

ПНИИИС Госстроя СССР

# Рекомендации

по инженерно-  
геологической типизации  
оползневых склонов  
применительно к задачам  
оценки устойчивости  
и инженерной защиты



Москва 1984

Производственный  
и научно-исследовательский институт  
по инженерным изысканиям в строительстве  
(ПНИИИС) Госстроя СССР

# Рекомендации

по инженерно-  
геологической типизации  
оползневых склонов  
применительно к задачам  
оценки устойчивости  
и инженерной защиты

Москва Стройиздат 1984

Рекомендованы к изданию секцией научно-технического совета отделения инженерно-геологических исследований ПНИИИС.

Рекомендации по инженерно-геологической типизации оползневых склонов применительно к задачам оценки устойчивости и инженерной защиты /ПНИИИС Госстроя СССР. – М.: Стройиздат, 1984. 80 с.

Содержат общие принципы инженерно-геологической типизации оползневых склонов. Даны примеры типизации для склонов в пределах речных долин равнинных, предгорных и горных областей, а также морских побережий равнинных и горно-складчатых областей.

Инженерно-геологическую типизацию оползневых склонов рекомендуется выполнять на регионально-геологической основе.

Для инженерно-геологических работников изыскательских организаций.

Табл. 1, ил. 59.

## ПРЕДИСЛОВИЕ

Интенсивное освоение оползневых склонов явилось причиной резкой активизации оползней. На современном этапе проектирования, строительства, эксплуатации территорий с учетом защиты геологической среды от вредных последствий активизации оползней появилась необходимость найти способ ликвидации многообразия оползней.

Противооползневая защита склонов часто выполняется без учета совместной работы среды формирования оползня, факторов, его вызывающих, и инженерных сооружений. Это приводит к тому, что на оползневых участках склонов выполняются дорогостоящие защитные мероприятия, которые не повышают устойчивость склона, а, наоборот, вызывают ее снижение.

В настоящее время накоплен большой опыт описания оползней, условий и механизма их формирования. В литературе имеется много различных региональных по механизму смещения и общих генетических классификаций оползней и склонов. Их анализ доказывает, что типизация оползневых склонов должна выполняться на регионально-геологической основе. Поэтому для типичных регионов Советского Союза были установлены региональные и зонально-климатические особенности формирования оползневых склонов. Для каждого из типичных оползневых участков восстанавливается палеогеодинамическая обстановка образования оползней, что позволило установить причины образования оползней на одних участках и отсутствие их на других.

В работе использованы материалы Киевского геолого-разведочного треста, Министерства коммунального хозяйства УССР, институтов Киевпроект, Укртепрокоммунстрой, ГипроКоммунстрой, ВСЕГИНГЕО, Геологических наук АН УССР, Одесского противооползневого управления, Крымской гидрогеологической станции, Главгеология УССР.

Рекомендуемые принципы инженерно-геологической типизации отражают существенные связи между условиями, интенсивностью формирования, масштабом проявления оползней и их устойчивостью. Они справедливы для оползневых склонов всей территории Советского Союза.

Рекомендации разработаны ПНИИС Госстроя СССР [канд. геолого-минералогических наук Н.Л. Шешеней, инженерами Ю.П. Соколовым (п.2.14-2.22), О.А. Крамаренко (п.3.17-3.25)].

## 1. ПРИНЦИПЫ ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКОЙ ТИПИЗАЦИИ ОПОЛЗНЕВЫХ СКЛОНОВ

1.1. Под инженерно-геологической типизацией оползневых склонов следует понимать научно обоснованное сведение многообразия оползневых склонов к небольшому числу их с целью экономически оправданного выбора соответствующего комплекса противооползневых мероприятий применительно к намечаемым видам освоения склонов. Теоретическим обоснованием инженерно-геологической типизации является сравнительно-геологический анализ. При этом обобщение не означает усложнения. Производится лишь отбор наиболее важных и существенных для устойчивости оползневых склонов признаков.

1.2. Инженерно-геологическую типизацию оползневых склонов применительно к задачам прогноза их устойчивости и инженерной защиты рекомендуется выполнять на регионально-геологической основе. Считается, что регион, который характеризуется

определенным формационным набором отложений, сформировавшихся в одинаковых тектонических условиях и измененных при одинаковом режиме и направленности новейших и современных тектонических движений, а также при сходных климатических условиях, будет иметь вполне определенный набор инженерно-геологических типов оползневых склонов.

1.3. В один инженерно-геологический тип рекомендуется объединять оползневые склоны, которые:

сложены одним набором литологических или петрографических типов пород в одинаковой степени трещиноватых и вторично измененных процессами выветривания и разгрузки;

располагаются в пределах одинаковых элементов складчатых структур, а также в одинаковых частях структурно-тектонических блоков и, ограничивающих их, разрывных нарушений одного порядка. К одинаковым элементам складчатых структур относятся ядро, шарнир, крылья антиклинальных или синклинальных складок. Структурно-тектонические блоки и разрывные нарушения одного порядка имеют одинаковые протяженность, ширину и степень тектонического изменения пород вокруг основных смесятелей и внутри структурного блока, одинаковый возраст, интенсивность и знак новейших и современных тектонических перемещений. Установлена всеобщая планетарная зависимость объемов оползней и интенсивности развития оползневых склонов от интенсивности и знака неотектонических перемещений структурных блоков;

имеют одинаковую обводненность пород, слагающих склоны, и условия дренирования грунтовых и подземных вод оползневыми склонами.

1.4. Согласно требованиям п. 1.3, инженерно-геологические изыскания в пределах оползневых склонов рекомендуется начинать с анализа современных складчатых и разрывных структур и пространственного положения изучаемых оползневых склонов по отношению к названным структурам. Анализ начинают с изучения больших структур, характерных для всей формационной зоны, и кончают изучением малых структур, типичных для такого тектонического блока, который имеет в современном рельфе одинаковые абсолютные отметки древней платообразной элювиальной поверхности выравнивания. Эти блоки испытывали в новейшую и современную эпохи тектонические перемещения в виде единого целого.

1.5. При описании разрывных нарушений устанавливают их относительный возраст (каledonского, герцинского или кайнозойского времени заложения), периоды активизации и амплитуды подвижек по ним, особенно в неотектонический этап. Замеряются элементы залегания нарушений и элементов складок и их соотношение с направлением и крутизной оползневых склонов, протяженность нарушений и ширина тектонического изменения пород вокруг главных смесятелей, расстояния между основными смесятелями, элементы залегания и соподчиненность трещин оперения основных смесятелей, подробно изучаются степень тектонического изменения пород в зоне влияния нарушений и повторные ми-

рализации пород, смесятелей и трещин в зонах разрывов.

1.6. Классификация разрывных нарушений рекомендуется выполнять согласно схеме:

нарушения первого и второго порядка — глубинные разломы и их оперения, ограничивающие структурно-формационные зоны и испытывающие активизацию подвижек во все этапы геологической жизни зоны; их протяженность составляет сотни километров, а ширина зоны тектонического изменения пород — 10–15 км;

нарушения третьего порядка — разрывы протяженностью десятки километров с зоной тектонического изменения пород в сотни метров; амплитуда новейших перемещений по ним равна 1,5–2 км. Они состоят из серии субпараллельных трещин — смесятелей, кулисообразно заменяющих друг друга и отстоящих друг от друга в среднем на 20–40 м;

нарушения четвертого порядка — разрывы протяженностью в несколько километров, с шириной зоны тектонического изменения пород в десятки метров; амплитуда неотектонических перемещений по ним равна сотни метров; зона состоит из серии трещин-смесятелей, секущих массивы пород, в среднем через 12–15 м;

нарушения пятого порядка — разрывы протяженностью до 1–2 км с зоной тектонического изменения пород в несколько метров и с амплитудой новейших перемещений в десятки метров; они состоят из серии субпараллельных трещин-смесятелей, отстоящих друг от друга в среднем на 7,5–10,5 м;

нарушения шестого порядка — крупные региональные тектонические трещины протяженностью в сотни метров и с шириной зоны тектонического изменения пород до 2 м.

Порядок структурных блоков соответствует порядку разрывов, их ограничивающих.

1.7. Этапы формирования оползневых склонов и активизации на них оползней увязываются с основными этапами неотектонических перемещений структурно-тектонических блоков того порядка, для которого изучаемая территория испытывала в новейший этап тектонические перемещения как единый блок. Для территории Советского Союза такими этапами следует считать верхний плющен ( $N_2$ ), реже олигоцен ( $P_3$ ), первая и вторая половины нижне- ( $Q_1^1, Q_1^2$ ), средне- ( $Q_2^1, Q_2^2$ ), верхне-четвертичного ( $Q_3^1, Q_3^2$ ) и голоценового ( $Q_4^1, Q_4^2$ ) времени.

При выделении инженерно-геологических типов оползневых склонов, сформированных в структурах с разными отметками их современных поверхностей, рекомендуется учитывать также характер перемещений данных структур в указанные этапы неотектонических движений. Необходимо помнить, что периодам резкой активизации новейших поднятий структурных блоков соответствуют периоды резкой активизации оползней. Кроме того, неравномерные дифференцированные поднятия блоков с перекосом обуславливают места интенсивного бокового эрозионного или абразионного подмытия пород склонов. Таким образом, воссоздание палеогеодинамической обстановки развития рельефа и оползневых склонов является необходимым требованием изысканий. В противном случае не может быть вы-

полнена достоверная оценка современного состояния оползневых склонов с прогнозом его изменения и, как следствие, не может быть проведена научно обоснованная инженерно-геологическая типизация оползневых склонов применительно к задачам их прогноза и инженерной защиты.

1.8. Объединение оползневых склонов, находящихся в одинаковых структурно-тектонических и гидрогеологических условиях, по признаку однотипности литолог-генетических или петрографических типов пород, слагающих склоны, следует выполнять, руководствуясь такими основными положениями:

для склонов, сложенных дисперсными отложениями, у которых преобладают ионно-электростатические и молекулярные структурные связи, степень их литификации, обводненность, минеральный состав тонкодисперской составляющей грунтов, состав примесей и наличие в них органического вещества. Так, например, глинистые грунты твердой консистенции  $Na$ -монтмориллонитового состава при взаимодействии с водой сильно набухают (давление набухания около 0,48 МПа) и приобретают свойство текучести; при статических и динамических воздействиях они обладают свойством тиксотропии. Глинистые грунты любого минерального состава твердой консистенции, содержащие более 3 % примесей гипса, пирита и органического вещества, при взаимодействии с водой приобретают свойство незатухающей ползучести; этими же свойствами обладают глинистые грунты при взаимодействии со щелочными или кислыми водами.

Водонасыщенные тонкозернистые и пылеватые пески, содержащие более 5 % глинистых частиц монтмориллонитового состава и органического вещества, при статических и динамических нагрузках обладают тиксотропными плавунческими свойствами. Аналогичными свойствами обладают водонасыщенные дисперсные грунты с защемленными газообразными соединениями, продуктами жизнедеятельности микроорганизмов, которые могут создать давление в поровой воде до 0,4 МПа.

Дисперсные грунты с большой пористостью со слабыми структурными связями, малой влажностью и малой гидрофильтрностью, малым содержанием глинистых частиц, но с высоким содержанием крупной пыли при взаимодействии с водой легко размываются, обладают просадочными свойствами и образуют на склонах "просадочные" оползни и оползни течения. Дисперсные грунты с сульфатными, карбонатными и железистыми соединениями при взаимодействии с водой выщелачиваются, а в приконтактных зонах с грунтовыми или подземными водами в них образуются ослабленные зоны, к которым могут быть приурочены поверхности смещения оползней. Сыпучие, слюдистые разнозернистые пески являются суффозионно неустойчивыми, легко размываются поверхностью водами с образованием на склонах оползней течения. Разнозернистые водонасыщенные пески с преобладанием в них тонких и пылеватых разностей и с прослойками глинистых грунтов на участках выхода подземных вод на поверхность склонов обладают повышенной суффозионной неустойчивостью; на этих участках образу-

ются оползни выплыивания, сплывы, оплывины или оползи – потоки;

для склонов, сложенных породами с кристаллизационными структурными связями (осадочные сцементированные, химические и биохимические, магматические, метаморфические) – петрографический состав пород и примесей, тип и состав цемента, структурно-текстурные особенности пород, степень их изменения процессами выветривания и разгрузки. Например, сцементированные обломочные породы с глинистым контактным типом цемента и с кремнистым базальным составят разные типы оползневых склонов. Склоны, сложенные флишевыми и флишоидными отложениями, в составе которых преобладают песчаники или аргиллиты также следует отнести к разным инженерно-геологическим типам. Более устойчивыми к выветриванию и смещению являются породы с массивной текстурой. Напротив, породы слоистые, листовые, пузырчатые, коздреватые менее устойчивы к выветриванию и в большей степени подвержены смещению со склонов;

типы оползней по механизму смещения, объемы и интенсивность их проявления при разных структурно-тектонических и гидрогеологических условиях во многом будут определяться соотношениями в толще отложений, слагающих склоны, пород с вышеизложенными специфическими составом и свойствами. Следовательно, при выделении оползневых склонов по данному признаку необходимо руководствоваться следующим правилом: оползни парагенетически связаны с определенными комплексами пород, слагающих склоны.

1.9. Объединение оползневых склонов, сформированных при одинаковых структурно-тектонических условиях и вскрывших одинаковый набор отложений, в инженерно-геологические типы по признаку гидрогеологических условий рекомендуется выполнять согласно положениям:

породы, слагающие склоны, содержат одинаковое количество горизонтов грунтовых и подземных вод;

грунтовые и подземные воды имеют примерно одинаковую водообильность, напоры, уклоны поверхности их пьезометрических уровней, выщелачивающую агрессивность к породам, их примесям и к цементу;

склоны одного инженерно-геологического типа вскрывают одни и те же горизонты грунтовых и подземных вод примерно на одинаковых отметках и имеют одинаковые условия для поверхностного стока дренируемых вод;

карбонатные, сульфатные и железистые соединения в грунтовых и подземных водах на участках их выхода на поверхность выпадают в осадок и кольматируют породы приповерхностных частей склонов, что создает местные (локальные) подпоры вод и является причиной катастрофических оползней течения. Построенные на этих склонах дренажные сооружения и установленные фильтры для перехвата таких вод подвергаются быстрой кольматации, а сами сооружения оказываются неэффективными;

участки склонов, в породах которых грунтовые или подземные воды имеют повышенное по сравне-

нию с другими участками, содержание сульфатных соединений и свободной углекислоты (наряду с повышенным содержанием сухого остатка), также должны быть выделены в отдельный инженерно-геологический тип. Эти участки являются признаком для выделения формирующихся или уже сформированных поверхностей смещения оползней.

1.10. Склоны одного инженерно-геологического типа могут иметь несколько подтипов, которые рекомендуется выделять по следующим признакам: соотношения зон ослабления в массиве пород с простиранием и крутизной склона; геоморфологических особенностей склона; климатических условий и силового воздействия на склоны процессов эрозии и абразии.

1.11. Соотношение разрывных нарушений одного порядка или иных зон ослабления в массиве пород (например, слабые глинистые или суффозионно неустойчивые прослои грунтов, литогенетические контакты и зоны произошедших гравитационных смещений пород) с простиранием и крутизной склонов является признаком, по которому в отдельные инженерно-геологические подтипы целесообразно выделять оползневые склоны, образованные в пределах влияния: глубинных разломов I–II порядков, субпараллельных к склону (угол между простиранием склонов и разломом составляет  $\alpha = 0\text{--}30^\circ$ ), то же, но косых к склону ( $\alpha = 30\text{--}60^\circ$ ); то же, но субперпендикулярных к склону ( $\alpha = 60\text{--}90^\circ$ ); разрывов III и IV порядков, субпараллельных к склону; то же, но косых к склону; то же, но субперпендикулярных; разрывы V и VI порядков, субпараллельных к склону; то же, но косых; то же, но субперпендикулярных к склону; узлов пересечения разломов I и II порядков; то же, но разрывов III–IV порядков; то же, но V–VI порядков.

Поверхности ослабления, отчленяющие блоки пород от основного массива, по соотношению их с крутизной склонов рекомендуется разделять на боковые, тыловые поверхности отчленения и подошвенные поверхности смещения. К первым относятся те из них, которые имеют угол падения  $70^\circ$  и больше. Тыловые поверхности отчленения образуют субпараллельные к склону нарушения. Они практически не оказывают сопротивления смещению оползня, а их роль в устойчивости склонов оценивается показателем прочности пород зоны ослабления на разрывы. Субперпендикулярные и косые к склону зоны разрывов образуют боковые поверхности смещения, а субпараллельные к склону зоны нарушений с углами падения менее  $70^\circ$  следует считать подошвенными поверхностями смещения, по которым происходит скольжение блоков пород. Роль поверхностей смещения в устойчивости склона оценивается через показатели сопротивления пород срезу (или сдвигу): сцепление и угол внутреннего трения.

1.12. Соотношение поверхностей ослабления в массиве и их число предопределяют типы ниш отрыва и смещения оползней и должно учитываться при выделении инженерно-геологических подтипов оползневых склонов. Рекомендуется выделять склоны, в пределах которых оползни отчленены: одной подошвенной, двумя боковыми поверхностями смещения и одной тыловой поверхностью отчле-

нения; двумя боковыми поверхностями смещения, падающими навстречу друг другу и одной тыловой поверхностью отчленения; подошвенной и двумя боковыми, падающими навстречу друг другу, поверхностями смещения и одной тыловой поверхностью отчленения; двумя боковыми и двумя подошвенными поверхностями смещения, падающими навстречу друг другу.

К склонам одного подтипа следует также относить оползневые склоны, имеющие одинаковый набор вышеуказанных соотношений поверхностей отчленения и смещения.

**1.13. Геоморфологические особенности склонов и возраст отдельных их частей относятся к числу главных признаков, которые рекомендуется учитывать при выделении инженерно-геологических подтипов оползневых склонов.**

Склоны одного подтипа должны иметь одинаковые профили в плане, возраст тех частей склонов, где отмечены оползни, а также высоту и крутизну склонов. При этом следует различать прямолинейный, выпуклый, вогнутый, ступенчатый, выпуклово-вогнутый (вогнутость внизу), вогнуто-выпуклый (выпуклость внизу), ступенчато-выпуклый и ступенчато-вогнутый профили оползневых склонов. Этот признак в какой-то мере характеризует стадию развития склонов и воздействия на него процессов глубинного и бокового эрозионного или абразионного размыва пород.

Оползневые склоны с вогнутостью внизу и вогнутые опираются на пойму или на надпойменные террасы и, как следствие, не испытывают бокового эрозионного или абразионного размыва пород в их основании. Склоны вогнутого профиля в природных условиях являются относительно устойчивыми. Локальная активизация повторных подвижек на этих склонах возможна только на участках дренажирования склоном грунтовых и подземных вод или под воздействием хозяйственной деятельности человека. Это склоны с выработанным профилем равновесия. Напротив, склоны с выпуклым профилем следует относить к категории неустойчивых и потенциально неустойчивых. Прямолинейный профиль имеют склоны, находящиеся в природных условиях в стадии динамического равновесия.

При выделении подтипов по признаку возраста отдельных частей склонов следует руководствоваться правилом: оползневые склоны одного возраста парагенетически связаны с соответствующими периодами активизации восходящих неотектонических перемещений структурных блоков. Следовательно, в один подтип объединяются склоны только тех возрастов, которые сформировались в период активизации восходящих движений. Выделенные по данному признаку подтипы в пределах одного инженерно-геологического типа оползневых склонов будут иметь примерно одинаковую мощность, степень выветривания и разгрузки пород, а следовательно, одинаковую вероятность образования оползней заданных объемов и частоты их проявления.

**1.14. Зонально-климатические условия развития склонов имеют большое значение при активизации современных приповерхностных оползневых смещений типа оплывин, спльзов, потоков с захватом**

верхних горизонтов элювиально-делювиальных, старых оползневых, обвално-сыпьных и проловиальных образований. Отмеченные оползни парагенетически связаны с климатическими зонами, поэтому оползневые склоны, сформированные в пределах разных климатических зон, целесообразно объединять в отдельный подтип инженерно-геологического типа. При выделении оползневых склонов в разные подтипы по данному признаку необходимо учитывать показатели климатических условий:

продолжительность и количество единовременно выпадающих твердых и жидкых осадков. Важно знать также величины поверхностного стока, дополнительного обводнения пород в приповерхностных частях склонов, аккумуляции осадков в понижениях рельефа;

амплитуды суточных и годовых колебаний температуры, суммарную месячную солнечную радиацию;

продолжительность, скорость и направление ветров, которые обуславливают интенсивность процессов абразии и эрозии посредством усиления волнового режима рек, озер, водохранилищ и морей;

глубину сезонного промерзания и протаивания грунтов, скорость протаивания на склонах разной экспозиции;

величину повышения уровней воды в реках и других водоемах, появление временных водотоков; интенсивность плоскостного смысла и эрозионного размыва пород поверхностными атмосферными водами;

скорость выветривания пород разного минералогического состава и состояния в приповерхностных частях склонов разной экспозиции и в разных климатических зонах.

**1.15. Силовое воздействие на оползневые склоны** процессов речной и овражной эрозии, а также абразии морей, озер, водохранилищ оказывает существенное влияние на активизацию оползней в прибрежных частях склонов глубиной до 100 м. Поэтому данный признак рекомендуется учитывать при выделении в пределах определенных инженерно-геологических типов подтипов оползневых склонов. Такое выделение необходимо выполнять на основании следующих показателей: скоростей отступания бровки оползневого уступа в склонах; величины отмыка пород в основании склонов; ширины бичевника и высоты клифов (береговых уступов).

**1.16. Перечисленные в пунктах 1.3–1.15 признаки** характеризуют условия развития и устойчивость оползневых склонов на момент времени, когда получены названные признаки. В зависимости от их соотношения между собой каждый инженерно-геологический тип или подтип оползневых склонов в естественных условиях будет иметь вполне определенную устойчивость. Поэтому логическим завершением инженерно-геологической типизации оползневых склонов должна быть оценка современной устойчивости склонов каждого типа или подтипа и рекомендуемый рациональный комплекс противоползневых мероприятий по их стабилизации. Эта оценка базируется на сравнительно-геологическом анализе вышеуказанных признаков в пределах оползневых склонов с известной и неизвестной устойчивостью.

**1.17. Сравнительно-геологический анализ для оценки устойчивости и прогноза развития оползневых склонов рекомендуется выполнять совместно с методами:**

обратных расчетов;  
 многофакторного корреляционного (последовательный регрессионный) анализа;

гармонического анализа для прогноза развития приповерхностных оползней типа течения, активизация которых обусловлена затяжными или ливневыми водообильными дождями и таянием скопленного снега на склонах;

распознавания образов, используя такие алгоритмы: реализующие байесово правило минимизации среднего риска; дискриминантных функций; потенциальных функций, реализующие рекуррентные процедуры построения разделяющих гиперповерхностей в пространстве признаков; типа "обобщенный портрет", которые сводятся к построению специальных разделяющих гиперповерхностей, обладающих некоторыми экстремальными свойствами; реализующие идею преобразования пространства признаков с тем, чтобы в новом признаковом пространстве происходило более обоснованное разделение оползневых склонов на категории по степени их устойчивости; находящие информативных весов природных аналогов; голосования по тупиковым тестам и по выборкам длины  $k$ .

## **2. ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКАЯ ТИПИЗАЦИЯ ОПОЛЗНЕВЫХ СКЛОНОВ РЕЧНЫХ ДОЛИН РАВНИННЫХ ОБЛАСТЕЙ**

**2.1. Принципы инженерно-геологической типализации оползневых склонов** отражают существенные связи между условиями, интенсивностью формирования и масштабом проявления оползней. Они являются едиными для оползневых склонов всей территории Советского Союза. Поэтому в настоящих Рекомендациях предлагается инженерно-геологическая типизация только наиболее типичных и хорошо изученных оползневых склонов, образованных в пределах:

речных долин равнинных областей. В качестве типичных выбраны склоны долин рек Днепра, Ворсклы, Волги, Оби и Ангары;

речных долин предгорных областей (территория Кодр Молдавской ССР);

морских побережий равнинных областей на примере Черноморского побережья Одессы и побережья Азовского моря;

морских побережий горно-складчатых областей на примере оползневых склонов Черноморского побережья Южного берега Крыма;

речных долин горно-складчатых областей на примере долины реки Нары.

**2.2. Речные склоны равнинных областей** имеют свои отличительные особенности формирования. Они, в первую очередь, обусловлены значительно меньшей, по сравнению с предгорными и горно-складчатыми областями, интенсивностью новейших и современных тектонических движений структурных блоков данных территорий, а также весьма

низкой их сейсмической активностью. Влиянием сейсмичности на развитие оползней на этих склонах можно пренебречь. Следствием первой является вторая особенность: породы, вскрытые склонами, имеют значительно меньшую степень литифицированности. Это предопределило их повышенную способность к размыву под воздействием поверхностных вод; песчаные и супесчаные разности пород суффозионно неустойчивые, а глинистые набухают под влиянием воды и приобретают свойство развития текучепластичных деформаций в массиве, сложенном данными грунтами. Кроме того, характерной особенностью состава глинистых грунтов являются включения известковистых конкреций, кристаллов и друз гипса, пирита, которые при взаимодействии с водой выщелачиваются, способствуя тем самым образованию зон ослабления.

**2.3. Чаще поверхности смещения оползней на указанных склонах приурочены к слабым глинистым прослойям мягко, – текучепластичной консистенции, к суффозионно неустойчивым пескам или лессовым образованиям, к лигнитизированным прослойям.** Названные поверхности смещения имеют горизонтальное залегание.

**2.4. Оползневые склоны** имеют длительную историю своего развития. Активизация оползней и их интенсивность наблюдаются только лишь на участках и в этапы повышенных новейших и современных дифференцированных тектонических поднятий территории. Причем они формировались в пределах подымываемых правобережных склонов. Несмотря на то, что за новейший и современный этап тектонических перемещений правобережные склоны на некоторых участках отступили до 20 км, они всегда были крутыми и высокими, а урезы рек здесь были на более низких отметках по сравнению с современным врезом. Поэтому часто древние оползневые накопления перекрыты более молодыми современными речными или оползневыми образованиями.

**2.5. Оползневые склоны речных долин** в пределах равнинных территорий сформировались в основном в среднечетвертичное, реже в верхнечетвертичное время. Для этих периодов были характерны крупные по объему смещения блоков и пакетов пород к уровню древних переуглублений, которые определили оползневой рельеф указанных склонов. В современную эпоху резко преобладают повторные смещения с захватом древних оползневых накоплений или смещения в верхних частях склонов в пределах крутых стенок отрыва древних оползней.

### **ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКАЯ ТИПИЗАЦИЯ ОПОЛЗНЕВЫХ СКЛОНОВ НА ТЕРРИТОРИИ КИЕВА (ПРАВОБЕРЕЖНЫЕ СКЛОНЫ ДОЛИНЫ ДНЕПРА)**

**2.6. Оползневые склоны** территории Киева можно объединить в два инженерно-геологических типа с двумя подтипами каждый (приложение).

В первый тип включены оползневые склоны, сформированные в пределах территорий, которые испытывали в новейший и современный этап максимальные для региона скорости восходящих движений с максимально поднятыми (отметка плато 170–200 м) в современном рельефе структурными

блоками. К их числу относятся, например, блоки, располагающиеся на склонах долины Днепра в центральной части территории Киева. Объёмы, интенсивность проявления и типы оползней по механизму смещения на склонах данного инженерно-геологического типа предопределены набором литологогенетических комплексов пород и гидрогеологическими условиями: верхнечетвертичные ( $Vd_{III}$ ) лессы и лессовидные супеси, легко размываемые водой; среднечетвертичные флювиогляциальные пески ( $f_g^3$ ), обладающие коллоидной активностью, равной 0,63; среднечетвертичные моренные суглинки ( $g_d^2$ ) твердой и полутвердой консистенции; среднечетвертичные подморенные флювиогляциальные пески ( $f_x^2$ ); нижнечетвертичные пресноводные суглинки ( $l_1$ ), легко размываемые водой, пластичной и текучей консистенции, содержащие первый горизонт агрессивных к бетону нормальной плотности подземных вод; нижнечетвертичные бурьи глины ( $prQ_x^{1,3}$ ), размокаемые и набухающие в воде, полутвердой и тугопластичной консистенции, трещиноватые; нижне-верхненеогеновые пестрые глины ( $N_{1-2} ps$ ) полутвердой и тугопластичной консистенции; нижненеогеновые пески, песчаники, песчанистые глины полтавской свиты ( $N, pl$ ), размываемые водой, суффозионно неустойчивые; верхнепалеогеновые пески (с прослойками песчаников и глинистых песков) харьковской свиты ( $P_3 hr$ ), размываемые водой, суффозионно неустойчивые, содержащие второй водоносный горизонт сульфатных вод.

Сульфатные соединения способствуют быстрой кольматации фильтров и дренажных оползневых систем, поэтому дренажи в этих водах часто являются неэффективными; среднепалеогеновые наглиники, мергели или спондиловые глины и пески киевской свиты ( $P_2 kr$ ). Наглиники размываются водой, суффозионно неустойчивые; среднепалеогеновые пески бучакской свиты ( $P_2 \delta \xi$ ), залегающие в основании склонов. Оползни приурочены к приповерхностной зоне выветривания и разгрузки пород мощностью до 20 м.

2.7. Склоны первого инженерно-геологического типа по признаку соотношения зон ослабления с простирием и крутизной склона подразделяются на два подтипа: А и Б.

К подтипу А относятся оползневые склоны, зоны ослабления в которых являются нижнечетвертичные бурьи глины ( $prQ_x^{1,3}$ ), нижне-верхненеогеновые высокодисперсные жирные пестрые глины ( $N_{1-2} ps$ ) и наглиник киевской свиты ( $P_2 kr$ ), имеющие горизонтальное залегание и находящиеся при естественных условиях в мягко-, текучепластичной консистенции. При дополнительном замачивании водой глины приобретают способность к пластическим деформациям текучести, легко размываются, а наглиник при длительном взаимодействии с водой является суффозионно-неустойчивым. Поэтому оползни в нижних частях склонов с поверхностью смещения по наглиникам имеют меньшее развитие по сравнению с оползнями в верхней части склона с поверхностью смещения по бурьим и пестрым глиням. Для данного подтипа характерны блоковые срезающие и пластические оползни. Склоны имеют

высоту до 110 м, крутизну 15–45°, ступенчато-выпуклый профиль, подмываются рекой и в природных условиях являются неустойчивыми. Для прогноза их развития наиболее перспективным следует считать сравнительно-геологический анализ с применением многофакторного регрессионного анализа. Современная устойчивость отдельных частей склона может быть оценена такими расчетными методами: метод обратных расчетов, метод прислоненного откоса.

К подтипу Б первого инженерно-геологического типа относятся оползневые склоны, зоны ослабления в которых являются суффозионно неустойчивые пески харьковской свиты на участках, где склон вскрыт II водоносный горизонт подземных вод. Здесь формируются оползни выплыивания, которые имеют небольшое распространение в пределах склонов данного типа. Для оценки возможности их образования необходимо определить по участкам аналогам те величины критических градиентов скоростей потока подземных вод, которые обусловили образование оползней.

Для склонов первого типа характерны повторные оползни – спуски, оплывины, потоки, которые приурочены к приповерхностной зоне весьма интенсивного выветривания пород. В смещение вовлекаются элювиально-делювиальные образования в оползневых накоплениях на склоне со средней глубиной захвата 2–3 м. Около 80 % оползней данного типа связаны с периодами продолжительных водобильных дождей (см. гр. 11 прил.) Их активизация связана также с локальными утечками поверхностных бытовых вод. Прогноз развития этих оползневых склонов наиболее эффективен с помощью гармонического анализа рядов наблюдений за оползнями и количеством единовременно выпадающих осадков, а также с помощью теории распознавания образов и сравнительно-геологического анализа.

Для обеспечения устойчивости оползневых склонов данного инженерно-геологического типа рекомендуется комплекс противооползневых мероприятий (см. гр. 16 приложения).

2.8. Оползневые склоны второго инженерно-геологического типа включают в себя склоны, которые сформированы в пределах относительно поднятых в современном рельфе структурных блоков с отметкой плато 140–170 м. Для территории Киева к таким блокам относятся, например, подольский и залаврский оползневые участки. Образование оползней здесь способствовало сочетание таких литологогенетических комплексов пород и гидрогеологических условий: верхнечетвертичные лессы и лессовидные супеси и суглинки, легко размываемые водой с горизонтом верховодки, воды которой дrenируются во многих местах склоном в основании уступа плато ( $Vd_{III}$ ): нижне-, верхненеогеновые пестрые глины ( $N_{1-2} ps$ ), твердые, слабо трещиноватые; нижненеогеновые пески с прослойем каолинитовых глин полтавской свиты ( $N, pl$ ); верхнепалеогеновые пески харьковской свиты ( $P_3 hr$ ), содержащие горизонт (второй) подземных вод; суффозионно неустойчивые среднепалеогеновые мергельные глины киевской свиты, сильно трещинова-

тые ( $P_2 \text{ кв}$ ); среднепалеогеновые пески бучакской свиты ( $P_2 \text{ б } \mathcal{C}$ ). Оползни приурочены к приповерхностной зоне выветривания и разгрузки со средней мощностью захвата пород склона 6 м и образуются на участках выхода на поверхность вод верховодки и второго водоносного горизонта.

В отличие от склонов первого инженерно-геологического типа, в разрезе данных оползневых склонов практически отсутствуют четвертичные отложения, с которыми связано большинство оползней на склонах, объединенных в первый тип. Лессовые образования здесь непосредственно залегают на нижне-, верхнеогеновых пестрых глинах или на нижне-неогеновых глинах полтавской свиты. Поэтому интенсивность проявления и объемы оползневых смещений со склонов второго типа значительно меньше, чем на склонах первого типа.

2.9. В пределах склонов второго инженерно-геологического типа, также как и в пределах первого обособляются два подтипа: А и Б. Оползневые склоны подтипа А имеют ступенчато-вогнутый профиль, неподмываемые рекой и опираются на пойму или на первую, реже на вторую, надпойменную террасу. Зоны смещения оползней на склонах данного подтипа приурочены к кровле или к зонам трещиноватости мергельных глин, где грунты под воздействием вод харьковского горизонта постепенно выщелачиваются, приобретая свойство к текучепластичным деформациям и образованию оползней блокового типа (оползни срезающие и пластические). Кровля мергельных глин имеет горизонтальное залегание, а зоны трещиноватости могут иметь наклон в сторону склона под углом 5–10°. Высота склонов колеблется в пределах 50–80 м, а угол падения 10–40°.

Способность лессов и лессовидных образований интенсивно выветриваться и размываться водой обуславливает образование из их уступов (высотой до 15 м) малых по объему обвалов. С водами верховодки в лессах связаны также просадочные оползни. На участках выхода вод верховодки и второго горизонта на поверхность склона в обвално-оползневых накоплениях формируются повторные оползни, спльзы, оплывины и потоки.

В природных условиях оползневые склоны данного подтипа являются в современную эпоху локально неустойчивыми за счет эпизодически проявляющихся отмеченных оползней течения. Периоды активизации таких подвижек связаны с периодами водообильных ливневых или затяжных дождей, имея эффект запаздывания до двух лет. Для их прогноза наиболее эффективным методом следует считать гармонический и сравнительно геологический анализ.

Обеспечение необходимой устойчивости указанных локальных частей склонов может быть достигнуто за счет проведения комплекса противооползневых мероприятий (см. гр. 16 прил.).

2.10. Оползневые склоны подтипа Б второго инженерно-геологического типа имеют ступенчато-выпуклый профиль, интенсивно подмываются рекой, а их высота колеблется в пределах 40–80 м при крутизне в 16–45°. Дополнительно к вышеописанным типам оползней здесь образуются также оползни вы-

плывания, формирование которых связано с суффозионным выносом песчаных и пылеватых частиц в грунтах харьковской свиты на участках выхода на поверхность склона вод второго водоносного горизонта. В природных условиях склоны этого подтипа являются неустойчивыми. Для оценки и прогноза изменения устойчивости склонов рекомендуются методы: обратных расчетов; определения критических градиентов потока подземных вод на участках их выхода на поверхность; сравнительно-геологический анализ с применением многофакторных корреляционных моделей регрессионного и гармонического анализа.

Для повышения устойчивости оползневых склонов подтипа Б рекомендуется комплекс противооползневых мероприятий (см. гр. 16 приложение). Дренаж подземных вод выполнять не рекомендуется, так как высокое содержание сульфатных соединений в водах вызывает быструю кольматацию фильтров и дренажных оползневых систем.

2.11. Формирование и распространение оползневых склонов отмеченных инженерно-геологических типов в пределах территории Киева парагенетически связано с характером и знаком неравномерных новейших и современных тектонических перемещений территории, с литолого-генетическими комплексами пород и степенью их обводненности. Эта региональная закономерность отражает пространственную приуроченность оползней к специфическим для территории особенностям неотектонических подвижек, вещественного состава пород и их состояния и является теоретическим обоснованием для объединения оползневых склонов в инженерно-геологические типы. Наибольшее количество оползней возникло на склонах максимально поднятых в современном рельефе структурных блоков. Интенсивность проявления оползней уменьшается с уменьшением отметок поверхности плато в такой последовательности: максимальное развитие оползни имели в пределах центрального оползневого участка со средними отметками плато 178–198 м (первый инженерно-геологический тип, см. приложение), а минимальное – на склонах Залаврского участка со средними отметками плато 140–180 м (второй инженерно-геологический тип, см. приложение). Для относительно опущенных структурных блоков, к которым относится вся левобережная часть долины Днепра (или западная зан드ровая долина), оползневые процессы не характерны.

Отсутствие в разрезе склонов нижнечетвертичных пресноводных суглинков ( $\tau_1$ ) и бурых глин ( $pr \mathcal{Q}_1$ ), как это имеет место для склонов второго инженерно-геологического типа (см. приложение), исключило условия для формирования в верхних частях склонов оползней блоков и пакетов пород. Их нет также и на склонах, где лессовые образования ( $Vd_{III}$ ) перекрывают непосредственно нижне-верхнеогеновые пестрые глины ( $N_{-2} pr$ ) или глины полтавской свиты ( $N, pr$ ). С верховодкой связаны просадки лессовых грунтов, их обрушения и последующие смещения в виде оползней – потоков и оплывины. Первый водоносный горизонт, приуроченный к двум пропласткам пресноводного суглинка ( $\tau_2^1, \tau_1^1$ ), является одной из основных

закономерностей, определяющих пространственное распространение оползней блокового типа в верхней части склонов. На участках, где грунтовые и подземные воды дренируются склонами, происходит значительная активизация оползневых подвижек в элювально-делювиальных и в оползневых образованиях.

2.12. Для территории Киева в долине Днепра отчетливо установлена приуроченность оползней к определенным литолого-генетическим комплексам пород и климатическим условиям территории. Установлено, что в пределах склонов, сложенных верхнечетвертичными лессовыми образованиями, развито около 37 % оползней, зафиксированных за последние 100 лет. Аналогично к нижнечетвертичным бурым глинам приурочено 13 % оползней; к среднечетвертичным моренам и пескам харьковской свиты – по 7 %; к нижнечетвертичным пресноводным суглинкам – 5 %; к нижненеогеновым отложениям полтавской свиты – 4 %; к среднечетвертичным надморенным и подморенным пескам – по 2 %; к сплошьловым глинам среднего палеогена киевской свиты – около 1 %. Данная эмпирически установленная закономерность позволяет сформулировать закон – оползни парагенетически связаны с определенными литолого-генетическими и петрографическими комплексами пород.

2.13. Роль климатических особенностей формирования оползней выражается в виде закона: интенсивность проявления и объемы приповерхностных оползней типа потоков, опытывин, спильзов определяются климатическими условиями территории.

#### ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКАЯ ТИПИЗАЦИЯ ОПОЛЗНЕВЫХ СКЛОНОВ НА ТЕРРИТОРИИ ПОЛТАВЫ (ПРАВОБЕРЕЖНЫЕ СКЛОНЫ ДОЛИНЫ ВОРСКЛЫ)

2.14. Оползневые склоны территории Полтавы в пределах правого берега Ворсклы рекомендуется объединить в один инженерно-геологический тип с тремя подтипами (см. приложение).

2.15. Оползневые склоны сформированы в пределах относительно поднятых в современном рельфе Полтавской равнины структурно-тектонических блоков с отметкой лессового плато 140 м. Они имеют длительную историю своего развития, которая началась в период отступления валдайского ледника. С понижением базиса эрозии в этот период долина Праворесклы врезалась в отложения харьковской свиты ( $Pg_3, hr$ ), а на ее склонах начали интенсивно развиваться оползневые процессы.

2.16. Формирование оползней на правобережных склонах Ворсклы и бортах многочисленных балок предопределялось следующими особенностями литолого-генетического состава пород, грунтовых и подземных вод, вскрытых склонами:

средне-, верхнечетвертичные лессы и лессовидные суглинки с прослойками погребенной почвы ( $Vd_{x-y}$ ). Грунты интенсивно выветриваются с образованием в зоне элювия друз и стяжений гипса. При взаимодействии с поверхностными водами они легко размываются, а также приобретают свойство шлыпучности и являются супфозионно неустойчивыми. С лессами связаны многочисленные оползни течения, особенно в пределах склонов подтипов Б и В (см.

приложение). Мощность покровных образований достигает 15 м. К нижней части разреза приурочен горизонт грунтовых вод, мощность которого не превышает 3 м и который дренируется оползневыми склонами на отметке 123–125 м. В прослоях первого горизонта погребенных почв на глубине 3–3,5 м от поверхности встречаются также грунтовые воды типа верховодки. Их появление связано как с водообильными дождями, так и с хозяйственной деятельностью человека. Активизация современных оползней на рассматриваемых склонах отмечается на участках выхода на поверхность склонов вод отмеченных горизонтов;

нижнечетвертичные красно-бурые глины ( $prQ_1$ ), размокаемые и набухающие в воде, полутвердой и тугопластичной консистенции, трещиноватые. Они служат водоупором для грунтовых вод в покровных образованиях. Поэтому в кровле грунты имеют мягко-, текучепластичную консистенцию. В пределах склонов подтипа Б в указанной зоне контакта грунтовых вод с глинами формируются поверхности смещения оползней течения;

нижне-, верхненеогеновые пестрые глины ( $N_{1-2} ps$ ), синевато-черные, участками с зеленоватым оттенком, полутвердой и тугопластичной консистенции, трещиноватые. В зонах трещин грунты имеют мягко-, текучепластичную консистенцию. К таким зонам приурочены поверхности смещения оползней течения в пределах оползневых склонов подтипа Б (см. приложение). Мощность толщи глин 11–12 м; нижненеогеновые мелкозернистые кварцевые пески полтавской свиты ( $N_1 pl$ ), постепенно переходящие в пески верхнего палеогена берескской свиты ( $Pg_3 Br$ ). К пескам берескской свиты приурочен горизонт подземных вод. Он не выдержан по мощности и по простирианию, дренируется бортами балок, питая своими водами многочисленные ручьи. Общая мощность песков достигает 25 м;

верхнепалеогенные темно-серые углистые глины берескской свиты ( $Pg_3 Br$ ) мощностью 0,8–1,3 м. Они служат относительным водоупором подземных вод в песках, а на участках размыва глин отмеченные воды имеют гидравлическую связь с подземными водами в песках харьковской свиты ( $Pg_3 hr$ ). При взаимодействии с водами глины приобретают способность к развитию деформаций незатухающей ползучести. Эта способность грунтов предопределила формирование в них поверхностей смещения оползней выдавливания на участках склонов подтипа А. Оползни при смещении выщапывали в песках берескской свиты глубокие ложбины, которые в настоящее время заполнены блоками смещенных лессов, красно-бурых и пестрых глин;

верхнепалеогенные мелкозернистые, глинистые, глауконитовые зеленовато-серые пески и песчаники харьковской свиты ( $Pg_3 hr$ ). Кровля отложений возвышается над урезом реки на 8–10 м.

2.17. Оползневые склоны подтипа А имеют ступенчатые профили в плане. Их высота достигает 70 м, а крутизна изменяется от 10 до 30°. Они подмываются рекой, имеют верхнечетвертичный и современный возраст. В природных условиях оползневые склоны данного подтипа в настоящее время являются относительно устойчивыми. Это объясняется

тем, что древние и старые смесявшиеся блоки пород стабилизированы, так как эрозионная деятельность рек и оврагов весьма слабая. Однако различного рода подрезки склонов внизу, их пригрузки, значительное обводнение пород склонов способны вызвать резкую активизацию оползней. В смещение могут быть вовлечены частично или все старые и древние оползневые накопления на склоне. Поэтому хозяйственному и инженерному освоению склонов подтипа А должны предшествовать противооползневые мероприятия (см. гр. 16 приложения).

2.18. Оценка изменения устойчивости склонов подтипа А под воздействием антропогенных факторов выполняется методами, перечисленными в гр. 15 приложения.

2.19. Оползневые склоны подтипа Б имеют ступенчато-вогнутые профили в плане (вогнутость внизу), современный возраст, высоту до 70 м при крутизне 15–35°. Они опираются на пойму или могут подмываться рекой. Для склонов характерны первоначальные оползни выдавливания блокового типа, которые в ходе смещения и обводнения смещающихся пород поверхностными, грунтовыми или подземными водами переходят в оползни течения. В природных условиях они относятся к категории неустойчивых. Активизация оползней в пределах склонов подтипа Б связана в основном с повышением уровня грунтовых вод в лессах и подземных вод в песках бересковой свиты. Это повышение может быть вызвано продолжительными водообильными дождями или антропогенными причинами. Поводом для катастрофических смещений пород со склонов могут служить дополнительные статические или динамические нагрузки на склоны.

2.20. Для повышения устойчивости склонов подтипа Б рекомендуется выполнить комплекс противооползневой защиты (см. гр. 16 приложения). Оценка устойчивости указанных склонов выполняется методами (см. гр. 15 приложения).

2.21. Оползневые склоны подтипа В имеют прямолинейно-вогнутые в плане профили, современный возраст, высоту до 70 м при крутизне 15–45°. Слоны не подмываются рекой, опираются на пойму или надпойменные террасы. Они образуются на участках, где нижнечетвертичные красно-бурые глинистые грунты имеют *Na*-монтмориллонитовый состав и где склонами дренируются грунтовые воды в покровных образованиях. По механизму смещения здесь образуются оползни течения. В природных условиях склоны подтипа В следует считать локально неустойчивыми. Для повышения устойчивости склонов рекомендуется комплекс противооползневых мероприятий (см. гр. 16 приложения). Динамические нагрузки на склонах следует исключить, ограничив, где это необходимо, скорости движения транспорта. Оценка устойчивости склонов данного типа выполняется теми же методами, что и склонов подтипа Б.

2.22. Активизация оползневых процессов в настящее время вызвана естественными и антропогенными изменениями гидрогеологических и гидрологических условий, а также нерациональным освоением склонов. Эрозионная деятельность рек и ручьев

невысокая, активизация ее в паводковые периоды кратковременна. Этим объясняется преобладание среди исторических оползней типа течения. Оползни выдавливания блокового типа в настоящее время имеют ограниченное распространение. Они резко преобладали в верхнечетвертичное время. В современном рельфе древние оползни четко просматриваются даже в пределах городской территории, где оползневые склоны слаженные, уложенные, с задернованными стенками отрыва.

#### ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКАЯ ТИПИЗАЦИЯ ОПОЛЗНЕВЫХ СКЛОНОВ ДОЛИНЫ ВОЛГИ НА ТЕРРИТОРИИ Г. УЛЬЯНОВСКА

2.23. Оползневые склоны в пределах территории г. Ульяновска рекомендуется объединить в три инженерно-геологических типа (см. приложение).

Первый тип объединяет в себя оползневые склоны, сформированные в пределах максимально поднятых (для региона) в современном рельфе структурно-тектонических блоков с отметкой плато 215 м, вскрывшие такие специфические литологогенетические комплексы пород и имеющие следующие гидрогеологические условия:

сложно построенная переслаивающаяся толща нижнемеловых отложений готеривского (*K<sub>1</sub>h*), барремского (*K<sub>1</sub>b*), аптского (*K<sub>1ap</sub>*) и альбского (*K<sub>1al</sub>*) ярусов. Они имеют горизонтальную слоистость с чередованием тонких прослоев (0,5–2,0 см) песчанистых плотных глин, глинизированного песка мощностью до 2,8 м. Породы разбиты многочисленными тектоническими трещинами. Глины монтмориллонит-гидрослюдистого состава с примесью органических веществ, пирита и глауконита. Грунты такого состава при взаимодействии с водой способны переходить в пластичное и текучее состояние, чувствительны к щелочным и кислым водам, сильно набухают при увлажнении и дают усадку при высыхании; это региональная особенность глин, предопределившая формирование на склонах оползней. Барремские глины при взаимодействии с водой мгновенно размокают. Неустойчивыми к воде являются также прослои песков. Глины аптского и альбского ярусов размокают в воде на 8-е сутки. Грунты обладают способностью интенсивно выветриваться со скоростью 0,8–1,0 м/год. Мощность зоны выветривания пород с изменением минералогического, химического состава и структурно-текстурных особенностей достигает 15 м. К этой зоне приурочены оползни с захватом пород от 2–3 м до 15 м; пять горизонтов подземных и один горизонт грунтовых вод. Воды в барремских отложениях для склонов данного инженерно-геологического типа наиболее водообильные, однако они не дренируются склонами. Их влияние на формирование оползней сказывается в резком изменении свойств и состояния глин в приконтактных зонах водоупора, где грунты из твердой консистенции превращены в текучепластичную. К таким зонам приурочены поверхности смещения оползней скольжения и пластических в виде блоков и пакетов пород. Воды в аптских отложениях встречены в прослое известняков, имеют напор до 8,6 м и дренируются склонами на отметке 140–110 м. С выходами этих вод на поверхность

связано образование оползней течения. Три горизонта в альбских отложениях также напорные и дренируются склонами. Горизонт грунтовых вод в оползневых накоплениях вызывает резкую активизацию повторных смещений.

**2.24.** Оползневые склоны первого инженерно-геологического типа характеризуются особой историей своего развития. Интенсивность и объемы проявления на них оползней строго подчинены интенсивности и направленности новейших и современных тектонических перемещений структурных блоков. В конце плиоцена ( $N_2$ ) отмеченные структурные блоки испытывали активизацию восходящих движений (отметки древних платообразных поверхностей выравнивания достигали 240 м), результатом чего явились интенсивные оползни на склонах древних русел рек Симбирки, Свияги, Волги, Каменки, а также оврагов (Соловьева и другие). Оползнями были захвачены отложения верхнего мела, которые практически полностью смешены оползнями. Вторая активизация оползней приурочена к микулинскому веку среднечетвертичного времени ( $Q_2 m k$ ), а третья – к голоценовому времени ( $Q_4$ ). С периодами активизации восходящих движений структурных блоков и развития оползней тесно связано усиление процессов глубинной и боковой эрозии правобережных склонов долин рек Волги и Свияги. На этих склонах отмечена максимальная для региона интенсивность оползневых процессов.

**2.25.** Склоны первого инженерно-геологического типа имеют ступенчатый профиль, высоту 180–185 м при средней крутизне 18–22°. Оползневые стенки отрыва (и до пяти оползневых уступов) имеют высоту 25–55 м при крутизне 40–45°. В нижней части склоны имеют абразионный уступ высотой 2–22 м. Склоны до создания Куйбышевского водохранилища интенсивно подмывались рекой, в результате чего скорость отступания бровки плато составляла более 0,5 м/год. После создания водохранилища интенсивность развития оползней резко возросла за счет большой скорости переработки берегов, которая за 11 лет составила в среднем 3–6 м/год, достигая на некоторых участках 11 м/год. Максимальная интенсивность проявления процессов абразии на отмеченных склонах бывает при ветрах северо-восточного направления, которые обеспечивают длину разгона волн до 75 км.

Ступенчатый профиль склона с межоползневыми западинами создает благоприятные условия для аккумуляции атмосферных осадков и дополнительного увлажнения грунтов, слагающих склон. Поскольку грунты легко размокают в воде и размываются водой, то продолжительные водообильные дожди вызывают активизацию оползней течения с захватом элювиально-оползневых образований. В природных условиях склоны данного типа неустойчивые.

Для повышения их устойчивости рекомендуется комплекс противооползневых мероприятий (см. гр. 16 приложения).

**2.26.** Оценка устойчивости и прогноз развития оползневых склонов данного инженерно-геологического типа рекомендуется выполнять методами обратных расчетов и прислоненного откоса; сравни-

тельно-геологический анализ с применением многофакторного корреляционного анализа, дискриминантных функций и гармонического анализа (для прогноза оползней течения и оползней в нижних частях склонов, главной причиной образования которых будет абразия Куйбышевского водохранилища).

Примером склонов данного типа являются оползневые склоны долины Волги в пределах северной части территории г. Ульяновска до спуска С. Перовской.

**2.27.** Второй инженерно-геологический тип объединяет в себя оползневые склоны, сформированные в пределах относительно поднятых (для данного региона) в современном рельфе структурно-тектонических блоков с отметкой 120 м, вскрывшие такие специфические литолого-генетические комплексы пород и имеющие следующие гидрогеологические условия:

толща верхненеогеновых отложений домашинской свиты ( $N_2 d m$ ), представленная разнозернистыми песками, суффозионно неустойчивыми, легко размываемыми водой. На участках распространения этих грунтов в местах выхода подземных вод на поверхность формируются оползни выплыивания. Их катастрофические смещения вызываются интенсивным суффозионным выносом песчаных частиц;

сложно построенная толща нижнемеловых отложений, представленная на этих склонах альбским ( $K_{al}$ ), аптским ( $K_{ap}$ ), барремским ( $K_b$ ) и готеривским ( $K_h$ ) ярусами. Толща альбских отложений состоит из плотных слоистых глин твердой консистенции (верхняя часть разреза) и переслаивания разнозернистых слюдистых водообильных песков и слоистых глин (нижняя часть разреза). С данной толщей связаны смещения блоков и пакетов пород (оползни скольжения), а также повторные смещения типа спльзов, оплывин и потоков;

аптские отложения в верхней части разреза состоят из переслаивающихся слоистых глин, песчаных глин и разнозернистых песков; в средней части разреза вскрыты плотные слоистые глины твердой консистенции с 5-метровым слоем мергелей. В нижней части вновь переслаивание песчанистых глин и твердых слоистых глин. Грунты набухают в воде и дают усадку при высыхании. С грунтами связано формирование пластических оползней при условии подмытия склонов рекой или водохранилищем;

барремские отложения представлены песчанистой глиной с прослойями разнозернистых водообильных песков. Грунты мгновенно размокают в воде, поэтому на участках выходов подземных вод на поверхность или локального их замачивания другими поверхностными водами образуются оползни течения;

готеривские глины залегают в нижних частях склонов и ниже уреза Волги. Это плотные слоистые образования твердой консистенции с пиритом, кристаллами гипса и железистыми конкрециями. В зонах тектонической трещиноватости и дробления породы обводнены и превращены в мягко-, тугопластичное состояние;

шесть горизонтов подземных вод, приуроченных к двум выдержаным по простиранию и мощности прослойм песков в альбских отложениях. Воды дренируются склонами, образуя мочежины и заболоченность и вызывая эпизодическую активизацию повторных смещений типа спльзов, потоков, оплывин в древних оползневых накоплениях; к мергелям аптских отложений, дренируемых склонами и вызывающие значительные по величине гидродинамические давления на породы в приповерхностных частях склонов; к пескам барремских отложений, выходы которых на поверхность перекрыты верхнепалеогеновыми, средне-, верхнечетвертичными оползневыми накоплениями; к готеривским глинам (трещинные воды).

2.28. Развитие оползневых склонов второго инженерно-геологического типа в плиоцен-четвертичное время отличается от склонов первого типа. Первый этап активизации оползневых процессов здесь так же начинается в акчагыле ( $N_2 ak$ ), когда территории испытывали поднятия, сопровождаемые сильной эрозионной расщепленностью. В среднечетвертичное время ( $Q_2$ ) Волга смещается к востоку, что продолжается и в верхнечетвертичное время ( $Q_3$ ). Склоны не подмываются рекой, а в голоцене ( $Q_4$ ) формируется пойма и резко уменьшается интенсивность образования на этих склонах оползней.

2.29. Оползневые склоны второго инженерно-геологического типа имеют ступенчато-вогнутый профиль, верхненеогеновый, средне-, верхнечетвертичный возраст, высоту 80–90 м при средней крутизне 10–12°. Склоны опираются на пойму и в современную эпоху не подмываются рекой. До создания водохранилища они были локально неустойчивыми, а в целом потенциально неустойчивыми. После создания водохранилища и усиления процессов абразии, которая за 11 лет вызвала размытие пород и отступление бровки плато со средней скоростью 3–6 м/год, интенсивность проявления оползней резко возрасла. Поэтому в настоящее время склоны в новых природных условиях являются неустойчивыми. Для повышения их устойчивости рекомендуется следующий комплекс противооползневых мероприятий: защита склонов от абразии водохранилищем; регулирование поверхностного стока и покрытие грунтов защитным материалом; каптирование источников и локальный поверхностный дренаж вод на участках повышенной влажности оползневых накоплений (перекрытий и подпора подземных вод на участках их выходов на поверхность); защита растительного покрова.

Методы оценок устойчивости и прогноза развития оползневых склонов рекомендуются те же, что и для склонов первого инженерно-геологического типа.

Примером склонов данного типа являются оползневые склоны долины Волги в пределах центральной части территории г. Ульяновска от Пролетарского спуска до спуска ст. Халтурин.

2.30. Третий инженерно-геологический тип объединяет в себя оползневые склоны, сформированные в пределах наименее поднятого (для региона) в современном рельефе структурно-тектонического блока с отметкой плато 100 м, вскрывшие такие

специфические литолого-генетические комплексы пород и имеющие следующие гидрогеологические условия:

нижнемеловые отложения аптского ( $K_{ap}$ ) и барремского ( $K_B$ ) ярусов. Толща аптских отложений представлена на этих склонах плотными сланцеватыми глинами, в верхней части разреза которых залегает прослой прочных известняков, а в подошве разнозернистых обводненных песков. Барремские отложения сложены плотными глинами твердой консистенции с прослойми и линзами разнозернистых сплоистых песков. Породы обоих ярусов трещиноваты. В зонах трещин глины переувлажнены, мягко, текучепластичной консистенции. К таким участкам были приурочены поверхности смещения древних оползней;

два горизонта подземных вод в грунтах барремского и аптского ярусов. Воды дренируются верхними частями склонов, насыщая древние оползневые и современные элювиально-делювиальные образования. Это является одной из главных причин локальных смещений типа оплычин, спльзов, потоков.

2.31. Оползневые склоны третьего инженерно-геологического типа сформировались в акчагыльский ( $N_2 ak$ ) и микулинский ( $Q_2 mk$ ) века. Начиная с первой половины верхнечетвертичного времени склоны данного типа больше не подмываются рекой и на этих участках образуются вторая ( $aQ'_3$ ), а затем первая ( $aQ''_3$ ) аккумулятивные аллювиальные надпойменные террасы. Это явилось причиной постепенного затухания оползневых процессов и превращения оползневых склонов в склоны делювиального сноса. Локально проявляющиеся в настоящее время оползни течения приурочены к элювиально-делювиальным или к древним оползневым накоплениям. Образование таких смещений связано с периодами переувлажнения названных грунтов поверхностными атмосферными или бытовыми водами.

2.32. Склоны третьего типа имеют вогнутый профиль, высоту 60–65 м, среднюю крутизну 7–9°. Процессы абразии после создания водохранилища на этих участках склонов проявляются слабо. Поэтому в отличие от первого и второго инженерно-геологических типов заметной активизации оползней здесь можно не ожидать.

В природных условиях данный инженерно-геологический тип склонов рекомендуется относить к категории относительно устойчивых. Однако при локальных значительных поступлениях в грунты поверхностных атмосферных или бытовых вод, а также на участках выхода на поверхность склона подземных вод возможны эпизодические смещения оползней течения.

Для предотвращения смещения рекомендуется комплекс противооползневых мероприятий (см. гр. 16 приложения).

Примером оползневых склонов данного типа являются склоны долины Волги в пределах южной части территории г. Ульяновска между спуском ст. Халтурин и Киндяковской выемкой.

2.33. Интенсивность проявления, объемы и пространственная приуроченность оползней в пределах выделенных для территории г. Ульяновска трех

инженерно-геологических типов оползневых склонов связаны с такими региональными особенностями природных условий: неотектонических дифференцированных перемещений структурных блоков с их перекосом; минералогического состава тонкодисперсной составляющей и состава примесей песчано-глинистых грунтов, слагающих склоны; обводнения пород склонов.

Основной облик верхних частей оползневых склонов в регионе был создан в акчагыльское время ( $N_2 \alpha k$ ). Резкий перекос структурных блоков, начатый в среднечетвертичное время, обусловил смещение русла Волги в северной части города на запад, а в центральной и южной — на восток. Подобные перемещения структурных блоков продолжались в верхнечетвертичное время, для которого характерно формирование переуглублений долин рек Волги и Свияги. К переуглублениям были приурочены крупные смещения блоков пород (первый инженерно-геологический тип оползневых склонов). На участках, где в песчано-глинистых отложениях имеются примеси пирита, гипса, железисто-известковистых конкреций, а также  $N_2$ -монтмориллонитовых глинистых частиц, встречена максимальная интенсивность оползней — течения. Эти грунты при взаимодействии с водой приобретают свойства текучести, а при статических и динамических нагрузках они выплывают со склонов. Разнозернистые пески домашинской свиты ( $N_2 dm$ ), песчанистые глины баррема ( $K, \delta$ ) и слюдистые пески альба ( $K, \alpha l$ ) легко размываются поверхностными водами, поэтому к участкам развития данных грунтов тоже приурочены оползни — течения.

#### ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКАЯ ТИПИЗАЦИЯ ОПОЛЗНЕВЫХ СКЛОНОВ ДОЛИНЫ ВОЛГИ НА ТЕРРИТОРИИ ВОЛГОГРАДА

2.34. Оползневые склоны в пределах территории Волгограда рекомендуется объединить в десять инженерно-геологических типов (см. приложение).

2.35. Первый инженерно-геологический тип объединяет в себя оползневые склоны, сформированные в пределах относительно поднятых (для региона) в современном рельфе структурно-тектонических блоков с отметкой бровки прислоненной каспийской террасы 22–25 м, вскрывшие такие специфические литолого-генетические комплексы пород и имеющие следующие гидрогеологические условия:

нерасчлененные верхнечетвертичные — современные суглинки, супеси, глинистые пески [ $eo - d (Q_{3-4})$ ]. В береговом уступе суглинки — макропористые, столбчатые, известковистые, сильно опесчаненные с горизонтами погребенных почв. Мощность отложений около 4 м. Породы при взаимодействии с водой приобретают свойство текучести, часто суффозионно неустойчивые, и повсеместно в них формируются оползни течения (реже суффозионные);

верхнечетвертичные отложения хвалынского яруса ( $Q_3, hv$ ) мощностью около 18–24 м. Они слагают каспийскую террасу, прислоненную к древней эоценовой эрозионной долине. Это морские шоколадного цвета глины с хорошо выраженной слоистостью, уклон которых соответствует уклону эоценового цоколя и изменяется от 6 до 12°. Глины в

пределах склонов данного типа часто опесчаненные, с содержанием глинистых частиц гидрослюдистого, монтмориллонитового и каолинитового состава около 34 %; в заметных количествах в грунтах сдерживается кристаллический гипс как в рассеянном состоянии, так и в виде кристаллов, конкреций и друз. Эта особенность состава тонкодисперсной части грунтов и их примесей обуславливает свойство незатухающей ползучести и тиксотропии при взаимодействии грунтов с водой. Глины являются сильно набухающими (влажность набухания достигает 40 %) с величиной давления набухания 0,2–1,0 МПа, иногда до 1,67 МПа. На правобережных волжских склонах в этих грунтах формируются оползни скольжения, выдавливания, вязко-пластического течения, разжижения обводненных глин вследствие разрушения их структурных связей;

среднечетвертичные мелко-, реже разнозернистые, кварцевые, иногда глинистые пески хазарского яруса ( $Q_2, hz$ ) мощностью около 6 м. Угол естественного откоса песков изменяется от 27 до 36°, а коэффициент фильтрации от 2,5 до 17 м/сут. Пески в межениевые периоды сухие, а в паводки — обводнены. При быстрой сработке паводковых вод на склонах данного типа могут формироваться суффозионные оползни;

верхнепалеогеновые — нижненеогеновые глины майкопской свиты ( $P_3 - N_1^1, mk$ ), залегающие ниже уреза воды в реке (в межень);

безнапорный водоносный горизонт в песчаных прослоях и в глинах песчанистых хвалынского яруса. Мощность горизонта колеблется от 0,1 до 10 м; воды дренируются склонами в виде источников с debitом 0,01–0,5 л/сек. Амплитуда колебания уровня воды в природных условиях равна 0,1–0,5 м. Воды сильно минерализованы (сухой остаток 3,6–5,5 г/л), сульфатно-кальциевого состава, агрессивны к бетону нормальной плотности. Смещению оползней предшествует появление мочажин в нижних частях склонов.

Горизонт воды в прислоненной каспийской террасе питается водами в песчаниках царицинского яруса ( $P_2, tz$ ), к которым терраса прислонена. При межениевых уровнях воды в реке подземные воды дренируются в основном по контакту с хазарскими песками, способствуя образованию оползней. В периоды паводка воды реки подпирают этот поток и создают в террасовых песках взвешивающее гидростатическое давление на глины, что снижает устойчивость прислоненной террасы. В период спада паводка или быстрой сработки воды в водохранилище в результате совместного гидростатического и гидродинамического давления воды породы могут потерять устойчивость и образуются оползни.

2.36. Оползневыми смещениями на склонах указанного типа срабатываются примерно половина или две трети прислоненной террасы, ширина которой достигает 100 м (в плане). Поверхности смещения оползней приурочены к прослоям шоколадных сильно набухающих глин мягко-, текучепластичной консистенции с падением в сторону реки 6–12°. От основного склона оползневые блоки отчленяются трещинами бортового отпора. Оползневые склоны

имеют ступенчато-выпуклый, бугристый, профиль в плане средней высотой 22 м, крутизной 18°; стеки отрыва оползней высотой до 15 м имеют крутизу 60–70°. Они подмываются рекой; средняя скорость отступания бровки склона равна 0,1–0,6 м/год. Базисом смещения оползней служит бечник, который имеет здесь ширину до 60 м и который выработан в песках хазарского яруса.

2.37. Активизация оползневых подвижек на склонах данного типа отмечается в периоды паводков, ливневых или затяжных водообильных дождей, а также во время быстрой сработки уровня воды в реке. В природных условиях склоны первого инженерно-геологического типа следует считать как потенциально неустойчивые с вышеотмеченной периодической активизацией оползней. Для повышения устойчивости этих склонов рекомендуется выполнить комплекс противооползневой защиты (см. гр. 16 приложения).

2.38. Оценку устойчивости оползневых склонов и прогноз изменения этой устойчивости следует выполнять методами перечисленными в гр. 15 приложения.

Типичным примером склонов первого типа являются оползневые склоны правого берега Волги южнее р. Мокрой, района Речного вокзала – набережной на территории Волгограда.

2.39. Второй инженерно-геологический тип (см. приложение) объединяет в себя оползневые склоны территории Волгограда, сформированные в пределах поднятых (для региона) в современном рельфе структурно-тектонических блоков с отметкой бровки прислоненной каспийской террасы 32–35 м, вскрывшие такие специфические литолого-генетические комплексы пород и имеющие следующие гидрогеологические условия:

нерасчлененные верхнечетвертичные – современные покровные суглинки [ $eo - d(Q_{3-4})$ ], макропористые, известковистые, содержащие часто горизонты погребенных почв, суффозионно неустойчивые, легко размываемые водой. Мощность грунтов достигает 6 м. Во время ливневых или затяжных водообильных дождей и при быстрой сработке паводковых вод и водохранилища в пределах распространения этих пород образуются оползни течения (сплывы, оплывины, потоки) с глубиной захвата до 3 м;

глинистые пески с прослойями жирных, высокодисперсных, сильно набухающих глин хвальинского яруса ( $Q_3 hv$ ). Глины содержат до 80 % глинистых частиц  $Na$ -монтмориллонитового состава; при взаимодействии с водой сильно набухают (с давлением набухания до 1,67 МПа); при динамических нагрузках обладают плавунными свойствами, а при вскрытии их склонами грунты могут вытекать. На участках распространения этих грунтов формируются оползни выдавливания, вязко-пластического течения, а также суффозионные. Мощность грунтов составляет в среднем 4–6 м;

глины майкопской свиты ( $P_3 N_{1, m_k}$ ), залегающие в нижних частях склонов характеризуемого типа и имеющие вскрытую мощность 10 м, тяжелые, полутвердые, с частыми тонкими прослойками пылеватого песка;

постоянный водоносный горизонт в отложениях хвальинского яруса в пределах склонов данного инженерно-геологического типа отсутствует. Породы обводнены только лишь в периоды паводков в нижней части склонов (в подошве хвальинских отложений). При быстрой сработке паводковых вод в основании склонов данного типа могут возникать большие гидродинамические давления воды, обусловленные большими коэффициентами фильтрации прослоев песков (6,6–20,7 м/сут), и, как следствие, оползни внезапного разжижения и гидродинамического выпора.

2.40. Поверхностями смещения оползней являются прослои шоколадных высокодисперсных мягко-, текучепластичных глин с падением в сторону реки под углом 17°; от основного массива оползни отчленяются трещинами бортового отпора. Преобладающая масса оползневых смещений приурочена к кровле майкопских глин. Возможны также небольшие по объему оползни-сплывы, оплывины, потоки в элювии глин майкопской свиты. Оползнями захвачена лишь приповерхностная часть склонов прислоненной каспийской террасы с общей глубиной захвата до 15 м. Оползневые склоны этого типа имеют ступенчато-вогнутый профиль с западинами, бугристый рельеф. Средняя высота склонов 22 м, крутизна 40–50°.

2.41. В связи с отсутствием в породах, вскрытых склоном, постоянных горизонтов подземных вод активизация оползней в природных условиях здесь возможна только в периоды паводков, затяжных или ливневых водообильных дождей и при быстрой сработке паводковых вод и водохранилища.

Склоны, подмываемые рекой. Средняя скорость отступания бровки склонов данного типа несколько больше, чем у склонов шестого типа, и составляет 0,6–0,9 м/год. В природных условиях эти склоны являются локально неустойчивыми в периоды паводков, водообильных дождей и быстрой сработки водохранилища (или паводковых вод). Для повышения устойчивости этих локально неустойчивых склонов рекомендуется комплекс противооползневых мероприятий (см. гр. 16 приложения).

2.42. Методы оценок устойчивости склонов данного типа здесь те же, что и для первого типа. Дополнительно рекомендуются расчеты скорости потока подземных вод и критической влажности, соответствующей максимальной величине набухаемости глин.

Примером склонов охарактеризованного типа являются прибрежные части склонов Волги в Волгограде в районе яхт-клуба.

2.43. Третий инженерно-геологический тип (см. приложение) объединяет в себе оползневые склоны, сформированные в пределах поднятых (для региона) в современном рельфе структурно-тектонических блоков с отметкой бровки прислоненной каспийской террасы 32–35 м, вскрывшие такие специфические литолого-генетические комплексы пород и имеющие следующие гидрогеологические условия:

отложения хвальинского яруса ( $Q_3 hv$ ) мощностью до 20 м. Они представлены шоколадными сильно набухающими глинами, суглинками, мелко-

зернистыми и пылеватыми песками. Глины содержат до 86 % глинистых частиц полиминерального состава, в том числе *Na*-монтмориллонитового с примесями гипса; давление набухания грунтов зависит от естественной влажности и изменяется от 0,2 МПа (при влажности каолинитовых глин 32–37 %) до 1,67 МПа (при влажности *Na*-монтмориллонитовых глин 12 %). Суглинки содержат около 21,8–33,6 % глинистых частиц гидрослюдистого, *Na*-монтмориллонитового и каолинитового состава; естественная влажность грунтов в среднем составляет 31 %, влажность верхнего предела текучести – 37 %, на пределе раскатывания – 24 %. Пески имеют здесь рыхлое сложение при среднем значении коэффициента пористости 0,80–0,89; глинистых частиц у них до 3 %;

песчаники, алевролиты и аргиллиты среднего палеогена царицынского яруса ( $P_2 tz$ ) с прослойем в кровле гальки, валунов в песчаном заполнителе. Вскрытая мощность отложений 15 м. Песчаники в пределах склонов данного типа слабосцепментированные, с содержанием глинистых частиц 8–26 %; естественная влажность пород изменяется от 11 до 32 %. Поверхности ослабления и приуроченные к ним поверхности смещения оползней на склонах этого типа формируются по кровле пород царицынского яруса, которая падает в сторону реки под углом около 17°;

постоянный горизонт подземных вод в породах хвальинского яруса здесь также, как и на склонах второго типа, отсутствует. Однако на склонах третьего инженерно-геологического типа имеется довольно водообильный горизонт воды в галечниково-валунных и песчаных отложениях в кровле пород царицынского яруса. Этот горизонт имеет значительный уклон пьезометрического уровня (более 0,3) и скорости потока вод в меженные периоды и при быстрой сработке паводковых вод или речных вод водохранилища. В результате совместного действия гидростатического и гидродинамического давления воды на породы хвальинского яруса, а также с учетом отмеченных выше особенностей состава этих пород и действия процессов речной боковой эрозии склоны данного типа интенсивно поражены оползнями.

2.44. Оползневые склоны имеют ступенчатый, с вогнутостью внизу, профиль в плане, бугристый рельеф. Их средняя высота равна 32 м, а крутизна – 20–25°. Базисом смещения оползней супфузионного типа, оползней выдавливания, вязко-шлакистого течения, спльзов, оплыви и потоков является современный врез реки. Слоны подмываются рекой; средняя скорость отступания их бровки равна 0,1–0,6 м/год. В природных условиях склоны рассматриваемого типа являются локально неустойчивыми. Активизация оползней блокового типа на верхних участках склонов, а также незначительные по объему смещения типа спльзов, оплыви и потоков в старых оползневых накоплениях будут приурочены к периодам водообильных затяжных или ливневых дождей, паводков. Для устойчивости этих участков склонов рекомендуется выполнять комплекс противооползневых мероприятий (см. гр. 16 приложения).

2.45. Методы оценок устойчивости склонов и прогноз ее изменения здесь следует применять те же, что и для склонов первого инженерно-геологического типа. Примером склонов характеризуемого типа являются правобережные склоны Волги в пределах территории Волгограда на участке Дома техники, южнее оврага Банного.

2.46. Четвертый инженерно-геологический тип (см. приложение) объединяет в себя оползневые склоны, сформированные в пределах поднятых (для региона) структурно-тектонических блоков с отметкой бровки прислоненной каспийской террасы 32–35 м, вскрывшие такие специфические литолого-генетические комплексы пород и имеющие следующие гидрогеологические условия:

отложения хвальинского яруса ( $Q_3 hv$ ), которые на склонах данного типа находятся в смешенном состоянии. Мощность оползневых накоплений достигает 10 м. Это блоки и пакеты шоколадных глин, перемешанные с песком, смещенные покровные и антропогенные образования, представленные песком и суглинком, битым кирпичем, шлаком с корнями растений, карбонатными и сульфатными стяжениями;

разнозернистые пески хазарского яруса ( $Q_2 hz$ ) с прослойями глин. Грунты залегают в основании склонов на размытой неровной поверхности пород царицынского яруса;

песчаники с прослойями алевролитов и опоковидных глин среднего палеогена царицынского яруса ( $P_2 tz$ ), частично (до 300 м) захваченные оползнями;

грунтовые воды в смешенных грунтах хвальинского яруса [ $\alpha \rho Q_4'' (Q_3 hv)$ ]. В периоды паводков горизонт воды испытывает подпор речными водами, а при быстрой сработке паводковых вод грунтовые воды движутся к урезу реки. Эти особенности гидрогеологических условий периодически обуславливают образование в приповерхностных частях склонов значительных по величине гидростатических, гидродинамических и взвешивающих давлений воды. Поэтому оползневые накопления на данных склонах находятся в настоящее время в относительно устойчивом состоянии;

подземные воды в песках хазарского яруса, которые практически не влияют на устойчивость склонов;

подземные воды в породах царицынского яруса, дренируемые склонами олигоценовой долины и подпитывающие горизонты вод в оползневых накоплениях и песках хазарского яруса. Воды в приповерхностных частях древней эрозионной долины имеют большие уклоны и скорости потока. Это явилось одной из причин образования оползней в породах царицынского яруса.

2.47. Оползневые склоны имеют прямолинейный в плане профиль, среднюю высоту 36 м при крутизне около 50°. Базисом смещения оползней является современный урез реки в межень. Поверхностью смещения пород хвальинского яруса служила кровля пород хазарского яруса с падением в сторону склона под углом 120°; основной причиной оползней были супфузионный вынос песков и значительные по величине силовые воздействия гидродина-

мического и гидростатического давлений воды при сработке паводковых вод. Оползни с захватом пород царицынского яруса приурочены к приповерхностной зоне выветривания и разгрузки пород в древней олигоценовой долине. Поверхностями смещения этих оползней были трещины бортового отпора и разгрузки, наложенные на тектонические и литологические серии трещин. Слои подмываются рекой; средняя скорость оступания бровки склонов равна 0,1–0,3 м/год. В природных условиях они относительно устойчивые. Чтобы избежать активизации поверхностных подвижек, склоны данного инженерно-геологического типа необходимо защищать от речной и овражной эрозии и зарегулировать поверхностный сток.

2.48. Пятый инженерно-геологический тип (см. приложение) объединяет в себя оползневые склоны, сформированные в пределах поднятых (для региона) в современном рельфе структурно-тектонических блоков с отметкой бровки каспийской террасы 32–35 м, вскрывшие такие специфические литолого-генетические комплексы пород и имеющие следующие гидрогеологические условия:

нерасщепленные верхнечетвертичные – современные покровные макропористые известковистые суглинки [ $eo-d(Q_{3-4})$ ] мощностью до 4 м, легко размываемые водой, суффозионно-неустойчивые;

шоколадные глины, сменяющиеся в глубь склона тонкозернистыми и пылеватыми песками хвалынского яруса ( $Q_{3}hv$ ) мощностью до 4 м. Глины набухают в воде значительно слабее по сравнению с грунтами инженерно-геологических склонов первого типа; давление набухания у них не превышает 0,2 МПа;

среднепалеогеновые песчаники (мощностью около 10 м) царицынского яруса ( $P_2tz$ ), сменяющиеся в основании склонов разнозернистыми песками. Песчаники на кварцевом, реже халцедоновом, цементе, довольно прочные и устойчивые против выветривания. Пески суффозионно неустойчивые;

горизонт подземных вод в песках царицынского яруса, дренируемый на отдельных участках склонами.

2.49. Оползни в пределах склонов пятого типа имеют незначительное распространение и приурочены к приповерхностной зоне выветривания пород. Средняя мощность оползневых накоплений равна 3–5 м. Поверхности смещения оползней сформированы по глинам мягко-, текучепластичной консистенции и по прослойям суффозионно неустойчивых песков царицынского яруса, которые имеют падение в сторону реки 6–8°.

2.50. Оползневые склоны имеют прямолинейный, иногда бугристый профиль в плане, среднюю высоту 24 м, ширину бечевника до 80 м, среднюю крутизну 18°, подмываются рекой. В периоды паводков и водообильных дождей возможна активизация повторных подвижек или смещения типа осыпей, спльзов, потоков. В природных условиях эти типы склонов находятся в состоянии предельного равновесия. Для повышения их устойчивости рекомендуется выполнить комплекс мероприятий (см. гр. 16 приложения).

Примером склонов данного типа является участок правого берега Волги южнее оврага Банного в пределах территории Волгограда.

2.51. Шестой инженерно-геологический тип (см. приложение) объединяет в себя оползневые склоны, сформированные в пределах относительно поднятых (для региона) структурно-тектонических блоков с отметкой бровки прислоненной каспийской террасы 22–25 м, вскрывшие такие специфические литолого-генетические комплексы пород и имеющие следующие гидрогеологические условия:

нерасщепленные верхнечетвертичные – современные покровные суглинки, супеси, глинистые пески [ $eo-d(Q_{3-4})$ ] мощностью до 4 м. В береговом уступе суглинки макропористые, столбчатые, с горизонтом погребенных почв. Грунты легко размываются водой, суффозионно неустойчивые;

шоколадные набухающие глины хвалынского яруса ( $Q_{3}hv$ ) мощностью до 15 м. Грунты тонкослоистые, с присыпками алеврита на слойках и с падением слоев в сторону реки под углом 12° в среднем;

среднечетвертичные разнозернистые пески хазарского яруса ( $Q_{2}hz$ ), суффозионно неустойчивые, мощностью до 2 м;

песчаники, алевриты, опоковидные глины среднего палеогена царицынского яруса ( $P_2tz$ ), вскрытой мощностью 5 м, залегающие в основании оползневых склонов;

грунтовые воды в покровных суглинках, дренируемые иногда склонами в виде мочажин и небольших (редко довольно водообильных) родников, пересыхающих в засушливые периоды года;

подземные воды в прослоях песка глин хвалынского яруса. Воды дренируются склонами в виде родников с незначительными расходами;

напорные подземные воды в песках хазарского яруса, дренируемые в межень склонами.

2.52. Поверхностями смещения оползней являются: прослои мягко-, текучепластичных шоколадных глин хвалынского яруса, падающих в сторону реки под углом 12°; суффозионно неустойчивые пески хазарского яруса на участках дренирования склонов горизонта воды. Базисом смещения оползней служит урез реки в паводковые периоды. С ними связана и активизация оползневых подвижек. По механизму смещения здесь преобладают оползни скольжения, суффозионные, течения (спльзы, оплыви, потоки).

2.53. Оползневые склоны шестого инженерно-геологического типа имеют прямолинейный в плане профиль, участками бугристый рельеф, среднюю высоту 23 м, ширину бечевника до 60 м, среднюю крутизну 20°, иногда 30°. Слои, слабоподмываемые рекой, опираются на пойму. Активизация оползневых подвижек возможна в отдельных частях склона только в периоды паводков и водообильных дождей (в природных условиях). Поэтому отмеченные типы склонов являются локально неустойчивыми.

Для повышения устойчивости этих склонов рекомендуется выполнить комплекс противооползневых мероприятий (см. гр. 16 приложения).

2.54. Методы оценок устойчивости склонов данного типа и прогноза их развития аналогичны методам, которые рекомендованы для первого типа.

Примером склонов шестого типа являются пра-вобережные склоны долины Волги на территории Волгограда на участке правого борта р. Пионерки до станции Волгоград-Порт, а также район Кривого взвоза – ручья Ельшанка.

2.55. Седьмой инженерно-геологический тип (см. приложение) объединяет в себя оползневые склоны, сформированные в пределах относительно поднятых (для региона) в современном рельефе структурно-тектонических блоков с отметкой бровки прислоненной каспийской террасы 22–25 м, вскрывшие такие литолого-генетические комплексы пород и имеющие следующие гидрогеологические особенности:

нерасчлененные верхнечетвертичные – современные покровные суглинки и супеси [ $eo - d (Q_{3-4})$ ] мощностью до 2 м; разнозернистые пески (мощность до 3 м), сильно набухающие шоколадные глины (мощность до 5 м) хвальинского яруса ( $Q_3 hr$ ); разнозернистые пески хазарского яруса ( $Q_2 hz$ ) мощностью до 5 м;

песчаники кварцевые, прочные, хазарского яруса ( $Q_2 hz$ ), вскрытые в верхних частях склонов (см. приложение);

сильно водообильные пески (два горизонта) хвальинского яруса. Грунтовые воды дренируются оползневыми склонами; грунтовые воды в покровных и оползневых образованиях, дренируемые склоном.

2.56. Поверхности смещения оползней на склонах данного инженерно-геологического типа приурочены к супфазионно неустойчивым слоям песков хвальинского яруса, имеющих падение в сторону склона около  $13^{\circ}$ , и к сильно набухающим слоям глин текучепластичной консистенции с падением в сторону склона  $8-13^{\circ}$ , реже  $17^{\circ}$ . Довольно крутое падение водообильных песков обусловливает формирование на этих склонах значительных по величине гидростатических и гидродинамических давлений воды на породы склонов. Сульфатные соединения вод способствуют образованию в приповерхностных частях склонов зон кольматации, что создает дополнительные силовые нагрузки на породы склона. Следствием отмеченных особенностей является образование здесь оползней внезапного прорыва, а также супфазионных оползней, оползней выдавливания и течения (сплывы, оплывины, потоки). Оползнями срабатывается вся прислоненная терраса, а также породы царицынского яруса, слагающие склон древней олигоценовой эрозионной долины (см. приложение).

2.57. Склоны седьмого инженерно-геологического типа имеют ступенчатый в плане профиль, бугристый рельеф, среднюю высоту 23 м, ширину бочевичника до 60 м, среднюю крутизну  $18^{\circ}$ ; крутизна оползневой террасы равна  $9-13^{\circ}$ . В паводковые периоды, в периоды затяжных или ливневых водообильных дождей, а также во время быстрой сработки паводковых вод (или вод водохранилища) отмечается активизация оползней. Базисом их смещения служит пойма реки. В природных условиях склоны указанного типа являются неустойчивыми. При паводковом уровне воды в реке они интенсивно подмываются рекой; средняя скорость отступления бровки склона в это время достигает максималь-

ной для региона величины (1,2–1,3 м/год). Методы оценок устойчивости склонов и прогноза их развития рекомендуются в гр. 15 приложения.

2.58. Для повышения устойчивости склонов рекомендуется выполнять комплекс противооползневых мероприятий (см. гр. 16 приложения).

2.59. Примером склонов седьмого типа являются склоны на участке между оврагами Дедушевским и Купоросным на правом берегу Волги в пределах Волгограда (см. приложение).

2.60. Восьмой инженерно-геологический тип объединяет в себе оползневые склоны, сформированные в пределах относительно поднятых (для региона) в современном рельефе структурно-тектонических блоков с отметкой бровки каспийской террасы 22–25 м, вскрывшие такие специфические литолого-генетические комплексы пород и имеющие следующие гидрогеологические условия:

нерасчлененные верхнечетвертичные-современные покровные отложения [ $eo - d (Q_{3-4})$ ] с максимальной для региона мощностью (до 16 м), представленные: переслаивание мелкого гумусированного песка, глинистого, переуваженного, с тяжелыми твердыми супесями; переслаивание легких гумусированных супесей со слабоглинистым пылеватым песком; переслаивание тугопластичных легких суглинков с глинами и песками; переслаивание суглинков от легких до тяжелых, известковистых или песчанистых с прослойями водонасыщенных супесей мощностью до 20 см. Переход от одного слоя к другому постепенный и не выдержаный по простирию;

шоколадные сильно набухающие высокодисперсные глины хвальинского яруса ( $Q_3 hr$ ) мощностью около 13 м. Грунты тонкослоистые с присыпками алеврита по слойкам и с падением слоев в сторону реки под углом  $10-13^{\circ}$ , иногда до  $17^{\circ}$ ;

разнозернистые пески хазарского яруса ( $Q_2 hz$ ), залегающие ниже современного уреза реки;

горизонт грунтовых вод в покровных отложениях, дренируемый склонами; подземные воды в прослоях песков хвальинского яруса, также дренируемые склоном. На участках склонов, перекрытых с поверхности современными оползневыми накоплениями, создается локальный подпор подземных вод; горизонт вод в старых оползневых накоплениях на склоне.

2.61. Максимальная интенсивность оползней на склонах восьмого инженерно-геологического типа отмечается на верхних и средних частях склонов, сложенных покровными образованиями. Здесь формируются оползни скольжения блоков и пакетов пород, реже оползни супфазионные и просадочные, сплывы, оплывины и потоки. Их поверхности смещения служит кровля глин хвальинского яруса, а также переуваженные гумусированные прослои песков, глинистых песков и супесей в покровных образованиях. Эти прослои падают в сторону реки под углами около  $13^{\circ}$ .

Оползни в средних и нижних частях склонов смеются по прослойям шоколадных глин текучепластичной консистенции, которые также имеют угол падения около  $13^{\circ}$ . Базисом смещения указанных оползней является современный врез реки.

2.62. Оползневые склоны имеют ступенчатый профиль в плане с бугристым рельефом, интенсивно подмываемые рекой (скорость отступания бровки этих склонов равна 1,2–1,3 м/год), их средняя высота равна 25 м при крутизне 18°; высота уступов в покровных отложениях достигает здесь до 16 м при крутизне 60°. В природных условиях данные склоны являются неустойчивыми. Активизация оползней здесь также, как и в пределах выше рассмотренных типов склонов, приурочена к периодам паводков, затяжных или ливневых водообильных дождей и сработки вод паводков и водохранилищ.

Для оценки устойчивости склонов и прогноза их развития рекомендуются те же методы, что и для склонов шестого инженерно-геологического типа. Повышение природной устойчивости склонов может быть выполнено посредством комплекса противооползневых мероприятий (см. гр. 16 приложения).

Примером склонов охарактеризованного типа являются правобережные склоны Волги на участке оврага Купоросного, балки Букатинской и Бекетовской в Волгограде.

2.63. Девятый инженерно-геологический тип (см. приложение) объединяет в себя оползневые склоны, сформированные в пределах относительно поднятых (для региона) в современном рельфе структурно-тектонических блоков с отметкой бровки прислоненной каспийской террасы 22–25 м, вскрывшие такие специфические литолого-генетические комплексы пород и имеющие следующие гидрогеологические условия:

нерасчлененные верхнечетвертичные – современные покровные известковистые столбчатые суглинки [ $eo - \alpha (Q_{3-4})$ ] мощностью около 3 м;

шоколадные сильно набухающие глины хвалынского яруса с прослойем (мощностью около 3 м) в средней части разреза разнозернистых песков ( $Q_3 hz$ ). Мощность толщи около 16 м. Глины высокодисперсные,  $N_d$ -монтмориллонитового и гидрослюдистого состава, тонкослоистые с падением слоев в сторону склона под углом 10–130°;

разнозернистые пески хазарского яруса ( $Q_2 hz$ ), залегающие в нижней части склона, мощностью около 12 м;

прочные песчаники царицынского яруса ( $P_2 tz$ ), вскрытые ниже современного уреза реки;

подземные слабоводообильные горизонты вод в песках хвалынского и хазарского ярусов. Воды сильно минерализованы, сульфатно-кальциевого состава, обладают углекислой агрессией к бетону нормальной плотности. Смещению оползней предшествуют появления мочажин и родников в нижних и средних частях склонов;

грунтовые воды в старых оползневых накоплениях, дренируемые в нижних частях склонов (в зоне смещения).

2.64. Оползни формируются только в глинистых грунтах хвалынского яруса. Их поверхностью смещения служит кровля песков хвалынского и хазарского ярусов с падением в сторону реки под углом 10–130°. Пески суффозионно неустойчивые. Образование оползней на склонах данного типа в значительной степени способствуют также гидростатическое и гидродинамическое давления воды, величи-

на которых достигает своего критического значения при быстрой сработке паводковых вод и вод водохранилища. В период паводков подземные воды в песках хазарского и хвалынского ярусов испытывают подпор, а породы в приповерхностной части склонов – взвешивание. Это также способствует формированию оползней и активизации повторных движений. Склоны интенсивно подмываются рекой: средняя скорость отступания бровки склона достигает максимальной для региона величины (1,6 м/год).

2.65. Оползневые склоны девятого инженерно-геологического типа имеют ступенчато-выпуклый профиль в плане, бугристый с западинами рельеф; их средняя высота равна 22 м при крутизне 250°. В природных условиях склоны характеризуемого типа являются неустойчивыми. Для оценки их устойчивости и прогноза развития следует пользоваться методами, перечисленными в гр. 15 приложения.

2.66. Для повышения устойчивости склонов рекомендуется выполнить комплекс противооползневых мероприятий (см. гр. 16 приложения).

2.67. Примером склонов указанного типа является участок в районе балки Букатинской на правом берегу Волги на территории Волгограда (см. приложение).

2.68. Десятый инженерно-геологический тип объединяет в себя оползневые склоны, сформированные в пределах поднятых (для региона) структурно-тектонических блоков с отметкой прислоненной каспийской террасы 32–35 м, вскрывшие такие специфические литолого-генетические комплексы пород и имеющие следующие гидрогеологические условия:

нерасчлененные верхнечетвертичные – современные покровные суглинки и супеси [ $eo - \alpha (Q_{3-4})$ ] мощностью до 2,5 м;

глинистые пески хвалынского яруса ( $Q_3 hz$ ) мощностью до 16 м, рыхлого сложения (средний коэффициент пористости 0,8); содержание глинистых частиц в грунтах изменяется от 1 до 5 %;

разнозернистые пески хазарского яруса ( $Q_2 hz$ ) мощностью до 14 м;

песчаники царицынского яруса ( $P_2 tz$ ), вскрытые ниже уреза реки;

постоянно действующих горизонтов грунтовых подземных вод на склонах данного типа не обнаружено.

2.69. В пределах склонов десятого инженерно-геологического типа образуются мелкие по объему спусьбы, овраги, потоки, редко осовы и мелкие обвалы. Явных поверхностей ослабления в массиве пород не имеется. Склоны имеют прямолинейный или вогнутый профиль в плане; их высота достигает 33 м, крутизна – 30°, местами 45°. Климатические условия на формирование отмеченных оползней существенного влияния не оказывают. В природных условиях эти склоны не подмываются рекой, опираются на пойму; их следует считать относительно устойчивыми. Для предотвращения активизации развития оползней на этих склонах необходимо зарегулировать поверхственный сток и на отдельных локальных участках построить подпорные стенки и бермы.

Примером склонов указанного типа являются правобережные склоны Волги на участке от оврага Кировского до водокачки в пределах Волгограда.

#### ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКАЯ ТИПИЗАЦИЯ ОПОЛЗНЕВЫХ СКЛОНОВ ДОЛИНЫ ОБИ В ПРЕДЕЛАХ ТЕРРИТОРИИ БАРНАУЛА

2.70. Оползневые склоны левого берега Оби в пределах территории Барнаула рекомендуется объединить в три инженерно-геологических типа (см. приложение).

2.71. Первый инженерно-геологический тип объединяет в себя оползневые склоны, сформированные в пределах максимально поднятых (для региона) в современном рельефе структурно-тектонических блоков с отметкой бровки склонов 100–110 м, вскрывшие такие специфические литолого-генетические комплексы пород и имеющие следующие гидрогеологические условия:

нижне-, среднечетвертичные озерно-аллювиальные и субазральные отложения краснодубровской свиты ( $Q_{t-2}$ ) мощностью около 97 м. Отложения в верхней части разреза представлены: вертикально столбчатыми макропористыми пылеватыми лессовидными суглинками и супесями. В средней части склона суглинки содержат линзы и прослои песков и погребенных почв; разнозернистыми кварцево-половощатовыми песками мощностью до 37 м. Пески суффозионно неустойчивые; коэффициент их неоднородности находится в пределах 3,2–22,0, преобладающее значение коэффициента фильтрации составляет 1,9–2,1 м/сут;

плиоценовые плотные пылеватые карбонатные суглинки, реже глины твердой и полутвердой консистенции кочковской свиты ( $N_2^k$ ) со вскрытой мощностью 6–12 м. Породы залегают в основании оползневых склонов, являясь водоупором для грунтовых вод;

водообильный водоносный горизонт мощностью 22–24 м в песках краснодубровской свиты, выклинивающийся по кровле плотных суглинков ( $N_2^k$ ). Гидравлический градиент потока вод равен 0,1–0,2. Однако он несколько увеличивается в приповерхностной части склонов. Для песков с коэффициентом неоднородности 12–22 эти значения гидравлических градиентов даже в сухое время года близки к критическим величинам, при которых происходит суффозионный вынос песчаных и пылеватых частиц. Весной и во время затяжных или ливневых водобильных дождей, когда уровень грунтовых вод повышается, в отмеченных песках интенсивно развивается механическая суффозия мелких и пылеватых частиц песка;

грунтовые воды в оползневых накоплениях обраются за счет выхода на поверхность склонов вод из песков краснодубровской свиты, а также поверхности атмосферных и бытовых вод. Они насыщают суглинистые, супесчаные и песчаные смешанные грунты, которые затем оползают в виде грязевых потоков.

2.72. Оползни в пределах склонов данного типа имеют характерную форму. В головной части наблюдается высокая (до 50 м) и крутая (до 80°) стена отрыва, которая вместе с боковыми поверхно-

стями отрыва образует как бы "чашу". На дне этой чаши находится верхняя часть оползневого тела. В периоды активизации оползней смешанные супесчаные, суглинистые и песчаные грунты находятся в состоянии текучей и мягкоупругой консистенции. К пойме реки "чаша" открывается узким горлом (шириной до 15 м), через которое вытекают разжиженные, вязкие, бесструктурные грунты. В сухое время года оползневые образования покрываются трещинами усыхания. Размеры "чаш" в по-перечнике изменяются от 2–3 м до 50–70 м; длина оползневых тел достигает 100 м.

2.73. Основным деформирующим горизонтом в массиве пород, слагающих склоны первого инженерно-геологического типа, являются суффозионно неустойчивые пески краснодубровской свиты. Эти пески залегают горизонтально или со слабым наклоном в сторону склона. В местах выхода грунтовых вод на поверхность склона над кровлей плотных кочковских суглинков или глин в результате действия гидродинамического давления образуется ниша (за счет выноса и выплыивания водонасыщенного песка). Постепенно ниша увеличивается и ее свод обрушивается, что приводит к образованию трещин, отчеляющих блоки пород от основного массива. Блоки пород, как правило, имеют глубину захвата 5 м, они оседают, а затем сползают на дно образовавшейся "чашы" (к основанию склона).

2.74. Оползневые склоны первого инженерно-геологического типа имеют верхнечетвертичный и современный возраст, ступенчато-вогнутый профиль в плане, бугристый с замкнутыми западинами рельеф. Они расчленены задернованными ложбинами. Верхняя часть этих ложбин чашеобразная с высокой крутой циркообразной стенкой, врезанной в плато. Днища ложбин мелкобугристые, короткие; борта их крутые, сужающиеся в нижней части склона, образуя узкое "горло". Ниже "горла" залегает бугристая "терраса", возвышающаяся над поверхностью поймы на 3–6 м. Следовательно, описанные ложбины образованы старыми и древними оползнями ( $d\rho Q_3, d\rho Q_4$ ), которые формировались до образования высокой поймы. Средняя высота склонов составляет 110–100 м, высота стенок отрыва современных оползней достигает 50 м. Склоны имеют среднюю крутизну 20–23°, а стени отрыва оползней – 65–80°. На участках, где нет активизации современных оползневых смещений, склоны данного типа имеют крутизну 18° и менее. Они не подмываются рекой и опираются на высокую обширную пойму.

2.75. Активизация оползней происходит в паводковые периоды, продолжительность которых достигает 120–150 дней в году, а также во время весеннего таяния снега, высота которого на оползневых склонах составляет 4–7 м. Высота снежного покрова на плато равна около 0,6 м. Однако из-за зимних ветров западного направления снег сдувается с прибрежной части плато на береговой склон в эрозионные и межоползневые западины, накапливается там, создавая дополнительную пригрузку склонов и способствуя усиленному обводнению оползневых накоплений при его таянии.

2.76. Отмеченные выше особенности природных условий предопределили формирование на данных

склонах супфозионных и просадочных оползней. Их базисом смещения служат пойма и днища ложбин. В природных условиях склоны данного инженерно-геологического типа, имеющие крутизну более 18°, являются неустойчивыми. Для повышения их устойчивости рекомендуется выполнять комплекс противооползневых мероприятий (см. гр. 16 приложения).

2.77. Оценку устойчивости склонов первого инженерно-геологического типа рекомендуется выполнять с помощью расчета критических градиентов потока грунтовых вод и гармонического анализа. Типичным примером этих склонов являются левобережные склоны Оби в северной части Барнаула.

2.78. Второй инженерно-геологический тип объединяет в себя оползневые склоны, сформировавшиеся в пределах максимально поднятых (для региона) в современном рельефе структурно-тектонических блоков с отметкой бровки плато 100–110 м, вскрывшие такие специфические литологогенетические комплексы пород и имеющие следующие гидрогеологические условия:

нижне-, среднечетвертичные озерно-аллювиальные и субазральные вертикально-столбчатые макропристые карбонатные суглинки с подчиненными прослойями супесей. Мощность толщи около 100 м. Грунты в верхней части разреза содержат горизонт погребенной почвы, супфозионно неустойчивые, легко размываются водой. В сухом состоянии они способны держать вертикальные стенки высотой 25–50 м;

плиоценовые плотные суглинки и глины твердой и полутвердой консистенции, залегающие в основании откоса со вскрытой мощностью до 12 м;

маломощный и слабовоодообильный горизонт грунтовых вод, вскрытый на глубине 46–48 м (отметка 62–64 м) и приуроченный к прослойям разнозернистого песка в толще суглинков и супесей краснодубровской свиты ( $Q_{1-2}^k$ ).

2.79. Оползни в пределах склонов этого типа сформировались в верхнечетвертичное время, когда склоны интенсивно подмывались рекой. По механизму смещения это были блоки и пакеты пород, отчлененные от основного массива трещинами бортового отпора крутизной 30°. Поверхностью смещения их служили прослои глинистых грунтов мягко-, текучепластичной консистенции, имеющие наклон в сторону реки 4–6°. В голоценовое время здесь формируется обширная пойменная терраса, которая затапливается в паводки редкой повторяемости и которая предохраняет склоны от боковой речной эрозии. В плане склоны имеют ступенчато-вогнутый профиль; их высота достигает 110 м, средняя крутизна 15–18°. В природных условиях оползневые склоны второго инженерно-геологического типа являются относительно устойчивыми. Однако в основании уступов в лессах происходят малые по объему обвалы и осыпи, которые постепенно размываются атмосферными водами и сносятся в нижние части склонов (делювиально-пролювиально-оползневой снос). Строительные подрезки склонов, значительные обводнения бытовыми водами, а также другие виды хозяйственной деятельности человека могут вызвать активизацию оползней в пределах древних ( $d\rho Q_3$ ) и старых ( $d\rho Q_4$ )

оползневых накоплений. Во избежание этого в пределах склонов второго инженерно-геологического типа целесообразно выполнить комплекс противооползневых мероприятий: регулирование поверхностного стока и охрана (посадка) растительного покрова, рациональное освоение склонов, невызывающее активизации развития оползней.

2.80. Оценку устойчивости склонов второго инженерно-геологического типа может быть выполнена методами, перечисленными в гр. 15 приложения.

Примером склонов данного типа являются оползневые склоны левого берега Оби в пределах северной части территории Барнаула.

2.81. Третий инженерно-геологический тип объединяет в себя оползневые склоны, сформированные в пределах относительно поднятых (для региона) в современном рельефе структурно-тектонических блоков с отметкой бровки плато 50–70 м, вскрывшие такие специфические литологогенетические комплексы пород и имеющие следующие гидрогеологические условия:

нижне-, среднечетвертичные озерно-аллювиальные и субазральные вертикально-столбчатые макропристые карбонатные пылеватые лессовидные суглинки с прослойями песков и погребенной почвы. Мощность толщи достигает 47 м. Грунты супфозионно неустойчивые, легко размываются водой. В нижней части разреза (мощностью около 24 м) лессовидные суглинки переходят в плотные комковатые суглинки и глины твердой и тугопластичной консистенции, содержащие маломощные (до 2 м) и невыдержаные по простиранию прослои и линзы разнозернистых песков. Пески имеют спорадическое распространение;

плиоценовые плотные суглинки и глины твердой и полутвердой консистенции, залегающие в основании склонов. Вскрытая мощность грунтов равна 6–12 м;

маломощный (до 2 м) и слабовоодообильный горизонт грунтовых вод в прослоях песков краснодубровской свиты ( $Q_{1-2}^k$ ).

2.82. Оползневые склоны третьего инженерно-геологического типа разделяются на два подтипа: А и Б (см. приложение). Оползневые склоны подтипа А интенсивно подмываются рекой, имеют ступенчато-выпуклый в плане профиль, высоту 50–70 м и среднюю крутизну 40–52°. Базисом смещения оползней скольжения служит современный урез реки. Оползни выдвигаются в русло реки до 60 м. Формирование оползневых склонов здесь также началось в верхнечетвертичное время и активно продолжается в настоящее время. Высота стенок отрыва современных оползней глубиной захвата до 25 м равна 15–25 м, крутизна – 70–80°. Активизация эрозионного подмыва пород склонов и подвижек оползней приходится на паводковые периоды, а также на время водообильных ливневых или затяжных дождей. В природных условиях склоны подтипа А являются неустойчивыми.

Для повышения их устойчивости рекомендуется выполнить комплекс противооползневых мероприятий (см. гр. 16 приложения).

2.83. Оползневые склоны подтипа Б третьего инженерно-геологического типа полностью сформи-

ровались в верхнечетвертичное время, когда они интенсивно подмывались рекой. В голоценовое время в пределах этих склонов образуется обширная пойменная терраса и склоны из оползневых превратились в склоны делювиального сноса. В современном рельфе они имеют ступенчатогнездный в плане профиль. Их высота равна 50–70 м, средняя крутизна 16°. В пределах покрытых растительностью ложбин крутизна склонов достигает 27°. Лессы образуют уступы высотой до 25 м, крутизной 30–45°. В основании уступов отмечаются накопления осьпей и малых по объему обвалов, которые рекомендуется периодически убирать в нижнюю часть склонов. Хозяйственной деятельности человека в пределах рассматриваемых участков склона должна предшествовать инженерная защита склонов. Здесь также, как и в пределах оползневых склонов второго инженерно-геологического типа, целесообразно зарегулировать поверхностный сток и охранять растительный покров на склонах.

#### ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКАЯ ТИПИЗАЦИЯ ОПОЛЗНЕВЫХ СКЛОНОВ ДОЛНИИ АНГАРЫ В РАЙОНЕ БОГУЧАНСКОГО ГИДРОУЗЛА

2.84. Оползневые правобережные склоны Ангары в районе Кодинских створов Богучанского гидроузла рекомендуется объединить в четыре инженерно-геологических типа (см. приложение).

2.85. Первый инженерно-геологический тип объединяет в себя оползневые склоны, сформированные в пределах максимально поднятых (для региона) в современном рельфе структурно-тектонических блоков с отметкой плато 210 м, вскрывшие такие специфические литолого-генетические комплексы пород и имеющие следующие гидрогеологические условия:

первую пачку терригенно-карбонатных отложений нижнего ордовика нижнеустюкской свиты ( $O_1uk_1$ ), вскрытых верхними частями склонов. Отложения представлены неравномерно переслаивающимися известняками, алевролитами, песчаниками и аргиллитами. Аргиллиты и алевролиты тонкоплитчатые, преобладают в верхней части разреза; известняки и песчаники толстослоистые с толщиной слоев до 2,0 м. Мощность пачки 33,5 м. В приповерхностной зоне выветривания пород и по тектоническим трещинам встречаются прослойки, линзы и кристаллы гипса;

строматолитовые известняки, алевролиты, доломиты со стилолитовыми швами, неравномерно переслаивающиеся алевролиты, аргиллиты и песчаники верхнего кембрия ильгинской свиты ( $E_3il$ ). Мощность пачки 40 м. Отложения слагают среднюю и нижнюю части оползневых склонов;

алевролиты с частыми тонкими прослойками и линзами аргиллитов, реже доломитов и песчаников средне-верхнего кембрия верхоленской свиты ( $E_2-3vl$ ). Алевролиты и песчаники имеют карбонатно-глинистый цемент, разнosoистые, с толщиной слоев от долей до нескольких десятков сантиметров; по простирианию они часто фациально замещаются мергелями или известняками. Песчаники кварцево-полевошпатовые, разнозернистые. Отложения залегают в подножье оползневых склонов;

трещинные воды в охарактеризованных породах характеризуются небольшими расходами, гидрокарбонатно-кальциевого состава с минерализацией 150–400 мг/л. Породы в приповерхностной части склонов имеют неоднородную, но довольно высокую водопроницаемость, что отразилось на слабом уклоне депрессионной кривой подземных вод. В аргиллитах, алевролитах и песчаниках кембрия удельное водопоглощение по трещинам в верхних частях массивов превышает 1000 л/мин, а в основании склонов оно равно 50–150 л/мин. Вне зон трещиноватости эти породы имеют низкие значения водоизмещения (0,28–2,0 л/мин).

2.86. Оползневые склоны первого инженерно-геологического типа сформированы в пределах структурно-тектонических блоков с перекосом их древних платообразных поверхностей, которые имеют слабый уклон от реки; максимально поднятая часть блоков отмечена со стороны современного вреза реки. Поэтому склоны данного типа интенсивно подмываются рекой.

Первый этап активизации оползней отмечен во вторую половину среднечетвертичного времени, когда территория испытала поднятие с общей амплитудой около 40 м, а врез реки здесь составил 30–35 м при средней крутизне склонов 60°. Оползневые накопления этого возраста полностью переработаны и размыты рекой.

Второй этап активизации в развитии оползней приходится на первую половину верхнечетвертичного времени, третий – на вторую половину верхнечетвертичного времени и четвертый – на вторую половину голоцена. Оползневые склоны на протяжении всего времени интенсивно подмываются рекой, поэтому на них сохранились лишь современные оползневые образования, которые находятся в неустойчивом состоянии. Кроме произошедших оползней, на склонах данного инженерно-геологического типа имеются полуутренченные и полностью отчлененные от основного массива блоки пород, подготовленные к смещению.

2.87. Оползни-блоки и пакеты пород отчленяются от основного массива субвертикальными трещинами бортового отпора и разгрузки, сформированными по сериям крупных тектонических трещин, субпараллельных простирианию склона. Указанные трещины представляют собой рвы шириной до 7 м, выполненные вымытым обломочно-суглинистым материалом рыхлого сложения; по простирианию рвов отмечаются овальной формы суффозионные западины шириной 3 м, отстоящие друг от друга на 4–5 м. Вскрытая глубина трещин-рвов может достигать 40 м; на глубине 40 м их ширина сокращается до 10 см. Поверхностями смещения блоков и пакетов пород являются прослой аргиллитов, которые превращены в глины вязко-, текучепластичной консистенции и которые падают в сторону склона под углом 120°; кроме указанных поверхностями смещения могут быть тектонические трещины параллельные слоистости с падением в сторону склона под углом 6–150°.

Оползневые блоки и пакеты имеют среднюю мощность 8 м, длину 30 м. Относительно друг друга они развернуты с гнездами переувлажненного су-

глиника и дресвы. Коэффициент трещинной пустотности пород изменяется от 6 до 14,6 % в среднем.

2.88. Склоны первого инженерно-геологического типа имеют ступенчатый и ступенчато-выпуклый профиль в плане, высоту 55–60 м, среднюю крутизну 50°. Высота уступов, отделяющих единовременно смещающиеся оползни, 5–10 м.

Широкие трещины бортового отпора и разгрузка создают благоприятные условия для аккумуляции в них атмосферных осадков и создания значительных по величине гидростатических и гидродинамических давлений воды на породы оползневых или оползнеопасных блоков пород. Поэтому продолжительные или ливневые водообильные дожди могут явиться причиной резкой активизации оползней на склонах данного типа. В природных условиях отмеченные типы склонов являются неустойчивыми. Для повышения их устойчивости рекомендуется выполнить комплекс противооползневых мероприятий (см. гр. 16 приложения).

2.89. Оценку устойчивости и прогноз развития оползневых склонов рекомендуется выполнять методами: обратных расчетов и прислоненного откоса; сравнительного геологического анализа с применением многофакторного регрессионного анализа и моделей распознавания образов.

Примером склонов данного типа являются оползнеопасные склоны правого берега Ангары на участке проектируемого верхнего Кодинского створа Богучанского гидроузла.

2.90. Второй инженерно-геологический тип объединяет в себя оползневые склоны, сформированные в пределах максимально поднятых (для региона) структурно-тектонических блоков с отметкой плато 210 м. В отличие от предыдущего, первого типа эти блоки, сохранив общую скорость поднятий, в современную эпоху испытывают уменьшение скорости поднятий со стороны русла реки. Поэтому в основании оползневых склонов формируется пойма. Образование оползней здесь обусловлено следующими специфическими литолого-генетическими комплексами пород и гидрогеологическими условиями:

отложениями второй пачки нижнего ордовика нижнеусыктской свиты ( $O_{4,ik_1^2}$ ), которые представлены средне-, мелкозернистыми полевошпатово-кварцевыми, часто глауконитовыми песчаниками с прослойями до 20 см аргиллитов, алевролитов и солитовых известняков. В целом породы прочные. Однако выявлены слабые их разности, сильно загипсованные и каолинизированные, иногда с кавернами и пустотами. Мощность пачки до 80 м. Отмеченные слабые прослои аргиллитов и алевролитов а также литогенетические серии трещин служат поверхностями ослабления в массиве пород;

слабоводообильными трещинными подземными водами в породах второй пачки нижнего ордовика. Воды являются агрессивными к известнякам и карбонатному цементу песчаников и алевролитов, за счет чего формируются отмеченные выше ослабленные прослои в массиве пород.

2.91. Современный облик оползневые склоны второго инженерно-геологического типа приобрели в первую половину голоценовой эпохи ( $Q_4^1$ ). Так

же, как и в пределах склонов первого типа, здесь не сохранились оползневые накопления второй половины среднечетвертичного ( $d\rho Q_2^2$ ), первой и второй половины верхнечетвертичного ( $d\rho Q_3^2$ ) времени. Они полностью размыты рекой, поскольку для этих периодов данные участки склонов интенсивно подмывались рекой. В настоящее время склоны опираются на узкую (до 20–30 м) пойму, заливаемую водой в периоды весенних и осенних паводков. С этими периодами связана активизация оползней в нижних частях склонов.

2.92. Оползневые склоны данного типа имеют выпукло-вогнутый (вогнутость внизу) профиль, общую высоту 65–70 м при высоте прибрежной более крутой (40°) части 40 м. Средняя крутизна склонов 20°. Блоки и пакеты смесявшихся пород разделены на склонах трещинами-рвами шириной около 10 м, иногда 20 м, глубиной 5–8 м каньонообразного профиля. Во время смещения оползня отмечаются "межпакетные" подвижки; причем верхние по разрезу пакеты толщиной до 12 м, смещались несколько быстрее нижних (толщиной 5 м). Породы в пределах отдельных пакетов могут быть практически неизменными с коэффициентом трещинной пустотности около 1,0 %; в других случаях они имеют повышенную раздробленность с коэффициентом трещинной пустотности до 13,5 %. Поверхности смещения оползней падают в сторону склона под углом 10–12°. Наряду с неустойчивыми оползневыми накоплениями, здесь имеются полуотделенные и полностью отчлененные от основного массива блоки пород, подготовленные к смещению.

2.93. В природном состоянии склоны характеризуемого инженерно-геологического типа рекомендуется относить к потенциально неустойчивым с возможной периодической активизацией подвижек после ливневых, затяжных водообильных дождей и в периоды речных паводков. Для повышения устойчивости этих склонов наиболее рациональным и экономически обоснованным следует считать комплекс мероприятий, перечисленных в гр. 16 приложения. Примером склонов указанного типа являются правобережные склоны долины Ангары в верхнем бьефе проектируемого Богучанского гидроузла.

2.94. Третий инженерно-геологический тип объединяет в себя оползневые склоны, сформированные в пределах максимально поднятых (для региона) структурно-тектонических блоков с отметкой платообразной их поверхности 210 м, вскрывшие такие специфические литолого-генетические комплексы пород и имеющие следующие гидрогеологические условия:

песчаники тонкозернистые, полевошпатово-кварцевые с прослойями серого алевритистого известняка, аргилита, алевролита; известняки с прослойями песчаника нижнего ордовика нижнеусыктской свиты (третья пачка –  $O_{4,ik_1^3}$ ). Мощность пачки 15–20 м;

песчаники мелко-, среднезернистые, полевошпатово-кварцевые с прослойями алевролитов, аргиллитов и известняка, слагающие вторую пачку нижнего ордовика нижнеусыктской свиты ( $O_{4,ik_1^2}$ ). В подошве пачки породы кавернозные, слабые. Мощность пачки 35 м;

неравномерно переслаивающиеся аргиллиты, алевролиты, доломиты, песчаники нижнего ордовика нижнеусольской свиты (первая пачка –  $O_1uk_1'$ ). Мощность пачки 33 м;

трещинные воды в породах нижнего ордовика, характеризующиеся малыми расходами, углекислой агрессией к породам. Воды дренируются склонами в нижних частях в виде мочажин и родников с незначительным дебитом.

2.95. На оползневых склонах третьего инженерно-геологического типа сохранились накопления смесявшихся блоков и пакетов пород первой и второй половины среднечетвертичного ( $dPQ_2$ ;  $dPQ_2'$ ), первой половины верхнечетвертичного ( $dPQ_3$ ) времени, а также нерасчлененные верхнечетвертичные – голоценовые образования, перекрытые с поверхности смещанными верхнечетвертичными элювиально-делювиальными образованиями (см. приложение).

2.96. Первый этап активизации оползней для склонов данного типа относится к первой половине среднечетвертичного времени, который продолжался и во вторую половину среднечетвертичного времени. Базисом смещения служил древний эрозионный врез реки глубиной около 60 м. Крупные оползни блокового типа перегородили русло реки и смешили его в сторону левого берега примерно на 120 м. Новый этап активизации оползней отмечается в первой половине верхнечетвертичного времени. Для второй половины голоцена ( $Q_4'$ ) характерно замедление восходящих движений для приструповой части структурных блоков с сохранением их интенсивности в противоположных частях блоков. Это вызвало их перекос, резкое уменьшение эрозионного размыва пород в основании склонов и образование поймы. В настоящее время склоны третьего типа не подываются рекой и опираются на узкую (около 20 м) пойму.

2.97. Оползневые склоны имеют выпуклый с межоползневыми западинами и рвами профиль в плане с перепадами высот в рельфе склона до 60 м. Поэтому на склонах этого типа существуют благоприятные условия для скопления значительного количества атмосферных осадков, увлажняющих оползневые накопления. Во время продолжительных или ливневых водообильных дождей здесь образуются спльзы и оплывины, базисом смещения которых служат указанные западины и рвы. Рвы по происхождению являются трещинами разгрузки, которые разбивают склон через 10–20 м, имея ширину до 40 м; их глубина достигает 10 м, дальше они выполнены вымытым суглинистым материалом с обломками пород из бортов рвов.

Средняя высота оползневых склонов рассматриваемого типа равна 65–70 м, крутизна 90°; кругие участки склонов имеют угол откоса 20°, пологие – 40°. Поверхностями смещения блоков и пакетов пород являются литогенетические и параллельные им тектонические трещины с углом падения 10°, а также прослои ослабленных выщелоченных кавернозных известняков.

2.98. В природном состоянии склоны третьего инженерно-геологического типа являются потенциально неустойчивыми в их нижней части (до

древней эрозионной ложбины). Выше по склону они относительно устойчивые с возможными локальными эпизодическими оползнями, базисом смещения которых будут служить западины с отметкой их тальвега около 150 м. Для повышения устойчивости склонов рекомендуется выполнить комплекс противооползневых мероприятий (см. гр. 16 приложения).

Методы оценок устойчивости и прогноз развития оползневых склонов рекомендуются те же, что и для склонов первого типа. Для оползней, активизированных атмосферными осадками, целесообразно применение гармонического анализа. Примером склонов данного типа являются правобережные склоны Ангары на участке Кодинских створов Богучанского гидроузла.

2.99. Четвертый инженерно-геологический тип объединяет в себя оползневые склоны, сформированные в пределах максимально поднятых (для региона) в современном рельфе структурно-тектонических блоков с отметкой поверхности выравнивания 210 м, вскрывшие такие специфические литологогенетические комплексы пород и имеющие следующие гидрогеологические условия:

нижнетриасовые интрузивные породы ( $\beta T_{an}$ ), залегающие в пределах отмеченных участков склонов согласно с вмещающими нижнеордовикскими отложениями ( $O_1uk_1'$ ). По составу породы неоднородны. В кровле они представлены габбро-долеритами, в средней части разреза – мелко-среднекристаллическими долеритами, а в нижней – "порожчатыми" долеритами. В приконтактной зоне породы рассланцованны или превращены в роговики. В зонах влияния разрывных нарушений мощностью до нескольких десятков метров, а также на участках секущих контактов долериты рассланцованны, катаклизированы, иногда растрягты до дресвы и супеси;

трещинные воды в интрузии слабовоодобильные, дренируемые в нижней части оползневых склонов в виде мочажин и источников с незначительным дебитом. В приповерхностной части склонов долериты имеют удельные водопоглощения порядка 0,1–0,2 л/мин. В зонах тектонического дробления коэффициент фильтрации пород равен 4–5 м/сут, реже он достигает 92 м/сут (на глубине 18 м). В кровле долеритов отмечено увеличение водопроницаемости (до 1,5 л/мин) по сравнению с сохранными долеритами.

2.100. Формирование оползневых склонов данного типа начинается в первую половину среднечетвертичного времени ( $Q_2'$ ), когда Ангара врезалась в плато на 41 м, образовав склоны средней крутизной 240°. Общий объем смещений долеритов на участке Кодинских створов Богучанского гидроузла в это время составил около 1,6 млн. м<sup>3</sup>. Склоны этого вреза были осложнены оврагами и промоинами, которые сохранились до настоящего времени (участок среднего створа) и которые заполнены щебнисто-суглинистыми ожелезненными образованиями. Второй этап активизации оползней приурочен ко второй половине среднечетвертичного времени, когда Ангара врезалась на 32 м при крутизне склонов 360°. Третий этап приурочен к первой половине верхнечетвертичного вреза ( $Q_3'$ ); в это время форми-

руется долина  $\cup$ -образного профиля с высотой склонов 21 м и крутизной 170°. Последний, четвертый, этап активизации оползней приурочен к первой половине голоцена ( $Q_4^1$ ), однако в конце этого периода блоки испытывают резкий перегиб с падением древней поверхности их выравнивания в сторону реки. Это обусловило образование в основании склонов узких аккумулятивных первой надпойменной террасы ( $\alpha Q_4^1$ ) и поймы ( $\alpha Q_4^2$ ). Поэтому оползневые склоны данного типа опираются на первую террасу и пойму. Они имеют ступенчато-выпуклый профиль в плане. Высота склонов 65–70 м; высота уступов до 30 м; средняя крутизна 160°, уступов 75–80°.

**2.101.** Поверхностью смещения оползней являются рассланцованные песчаники, алевролиты и аргиллиты на контакте с долеритами с падением в сторону реки под углом 110°. Кроме того, смещение блоков пород может происходить по тектоническим трещинам, параллельным по току интрузии, мощность смещаемых блоков пород достигает 34 м. От основного массива оползни отчленялись крупными тектоническими нарушениями, расширенными процессами разгрузки до 40 м.

**2.102.** Ливневые и затяжные водообильные дожди могут накапливаться в больших объемах в трещинах-рвах и трещинах бортового отпора, обуславливать значительные по величине гидродинамические и гидростатические давления, смачивать глинистые грунты в зоне контакта и в зонах тектонических трещин. Названные причины вызывают эпизодические активизации оползней. Поэтому в современном природном состоянии эти типы склонов относятся к категории потенциально неустойчивых. Оценка их устойчивости может быть выполнена методами обратных расчетов, прислоненного откоса, сравнительно-геологическим анализом с применением многофакторного регрессионного анализа, а также методом теории распознавания образов.

**2.103.** Для повышения устойчивости склонов четвертого инженерно-геологического типа рекомендуется выполнить комплекс противооползневых мероприятий (см. гр. 16 приложения).

**2.104.** Анализ особенностей формирования оползневых склонов речных долин равнинных областей на примере вышерассмотренных восьми регионов позволяет рекомендовать для применения при инженерно-геологических изысканиях с целью типизации оползневых склонов следующие основные законы образования оползней.

Всеобщий закон роли вещественного состава пород в формировании оползней: интенсивность проявления и типы оползней по механизму смещения определяются вещественным и минеральным составом пород (и их примесей), слагающих склоны.

Законы о формировании оползней в глинистых грунтах:

при взаимодействии с водой в глинистых грунтах монтмориллонит-гидрослюдистого состава твердой консистенции, содержащих более 3 % примесей пирита, хорошо разложившегося органического вещества или гипса, развиваются деформации незатухающей ползучести с образованием на склонах оползней скольжения и выдавливания;

глинистые грунты  $Na$ -монтмориллонитового состава при взаимодействии с водой способны вытеснять со склонов и откосов с образованием оползней течения и выщелачивания;

при взаимодействии со щелочными или кислыми водами в глинистых грунтах любого минералогического состава, содержащих более 3 % гипса, пирита или хорошо разложившегося органического вещества, развиваются деформации незатухающей ползучести с образованием оползней выдавливания и скольжения.

Закон о формировании оползней в песках: в пределах склонов, сложенных водонасыщенными тонко-, мелкозернистыми и пылеватыми песками, содержащими более 5 % глинистых частиц монтмориллонитового состава, формируются оползни внезапного разжижения. Их активизация может быть вызвана незначительными по величине антропогенными статическими и динамическими нагрузками.

Закон о формировании оползней в дисперсных грунтах с сульфатными, карбонатными и железистыми соединениями: дисперсные грунты с отмеченными соединениями при взаимодействии с водой выщелачиваются с образованием на склонах и откосах оползней скольжения.

Закон о формировании оползней в просадочных грунтах: лесовые грунты при взаимодействии с водой легко размываются, обладают просадочными свойствами с образованием на склонах просадочных оползней и оползней течения;

интенсивность развития просадочных оползней увеличивается на участках погребенных почв в лесовой толще, вскрытой склонами.

Закон о формировании оползней в шлывунах: в водонасыщенных дисперсных грунтах с защемленными газообразными соединениями образуются на склонах и откосах оползни выщелачивания и внезапного разжижения.

Закон о формировании оползней в песчаных грунтах: сыпучие сплошистые разнозернистые пески суффозионно неустойчивы, легко размываются поверхностными водами с образованием на склонах суффозионных оползней и оползней течения.

Закон о формировании оползней в глинистых элювиальных грунтах: элювиальные глинистые грунты с низкой гидрофильтральной способностью и малой пластичностью способны переходить из устойчивого твердого состояния в разжиженное текучее при влажности 18–22 % с образованием оползней потоков.

Законы о формировании поверхностей смещения оползней:

дисперсные грунты с карбонатными, сульфатными и железистыми соединениями в приконтактных с грунтовыми и подземными водами зонах интенсивно выщелачиваются с образованием в приповерхностных частях склонов поверхностей смещения оползней скольжения;

поверхности смещения оползней в водосодержащих дисперсных грунтах формируются на участках склонов, где подземные воды имеют повышенное по сравнению с другими участками содержание сульфатных соединений и свободной углекислоты (наряду с повышенным содержанием сухого остатка);

низкая минерализация поровых вод на контакте со слабоминерализованными горизонтами подземных вод является причиной интенсивного выщелачивания пород, резкого снижения их прочности и образования поверхностей смещения оползней;

поверхности смещения оползней в массивах трещиноватых пород формируются по благоприятно ориентированым по отношению к направлению склонов трещинам, сместителям разрывов и частично по межтрещинным целикам;

прогрессирующее во времени увеличение скорости роста поверхностей смещения (ослабления) в массиве пород происходит при определенном пропорционально изменяющемся напряженном состоянии массива.

Закон формирования зон кольматации и образования оползней прорыва: карбонатные, сульфатные и железистые соединения в грунтовых и подземных водах на участках их выхода на поверхность склонов, сложенных дисперсными грунтами, образуют приповерхностные зоны кольматации пород, локальные подпоры вод и являются причиной образования внезапных катастрофических оползней прорыва.

Всеобщий закон о цикличности развития оползней: оползневые процессы характеризуются цикличностью своего развития, инерционностью проявления, кумулятивным эффектом запаздывания во времени воздействия факторов на процесс и его проявлением, эффектом совпадения во времени экстремальных характеристик факторов и их одновременного воздействия на развитие оползней.

### 3. ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКАЯ ТИПИЗАЦИЯ ОПОЛЗНЕВЫХ СКЛОНОВ МОРСКИХ ПОБЕРЕЖЬЙ РАВНИННЫХ ОБЛАСТЕЙ

3.1. Формирование оползневых склонов морских побережий в пределах равнинных областей имеет свои особенности. Они, в первую очередь, обусловлены структурно-тектоническими условиями. Даные области располагаются в пределах ровных платообразных приморских низменностей, структурные блоки которых испытывают в новейший и современный этап неравномерные дифференцированные устойчивые опускания со скоростью от 1 до 10 мм/год. Опускание структурно-тектонических блоков вызывает развитие процессов абразии, интенсивность которых больше на участках с большей скоростью опусканий.

Береговая и донная абразия волнами, течением и льдом (ледовая коррозия) выражается в размыве берегового склона, морского дна и гряд выдавливания. Средняя скорость донного размыва в пределах рассматриваемых регионов изменяется от 0,2 до 4,0 см/год. Скорость размыва берега на разных участках, сложенных различными по прочности литолого-генетическими комплексами пород, колеблется от 0,5 до 6,0 м/год. В целом интенсивность процессов абразии определяется ветровым режимом морей в прибрежной полосе, который предо-

пределяет энергию волнения, и прочностью пород на размывы. Установлено, что на участках постоянной активизации современных оползневых смещений скорость абразии больше или равна 0,8 м/год; при периодических подвижках она равна 0,65 м/год, а на участках со слабыми оползневыми подвижками скорость абразии не превышает 0,5 м/год. Выявленна отчетливая экспериментальная зависимость с корреляционным отношением 0,95 между скоростью смещения оползней и скоростью размыва клифа. При сильных штормах интенсивно размываются оглонные места возле мысов. Размыв здесь до середины бухт достигает 2 м<sup>3</sup>/м.

3.2. Абрация относится к числу основных закономерностей формирования новых и активизации ранее образовавшихся, но находящихся в состоянии временной стабилизации, оползней на морских склонах в пределах равнинных областей. Этот процесс способствует образованию в приповерхностных зонах массивов пород, слагающих нижние части склонов, больших градиентов напряжений, величины которых могут достигать 10–12 МПа (100–120 кг/см<sup>2</sup>). Поэтому, если в основании таких склонов залегают глинистые грунты с прочностью на раздавливание 4–5 МПа (40–50 кг/см<sup>2</sup>), здесь формируются пластические или деформации сжатия и выдавливания.

Значительное влияние на формирование оползневых склонов в пределах данных территорий оказывает донная абразия, которая размывает морское дно и гряды выдавливания. Установлено, что при высоте волны 0,5 м смываются пески, при шторме 5 баллов – галечники. При волнении оползневые гряды, сложенные плотными глинами, исчезают в течение суток, а при штиле – в течение нескольких суток. В профиле дна следы гряд уничтожаются за 3–4 месяца. Для отмеченных склонов выявленна отчетливая связь между подвижками оползней и размывом клифа.

3.3. Лиманная абразия выражена значительно слабее, чем морская. Она развита на участках, где урез воды сопрягается с относительно высокими (более 15 м) и крутыми (более 200°) склонами лиманов. Этот процесс активизируется при высоких уровнях воды в лиманах, вызывая усиление оползневого процесса.

3.4. Неравномерные дифференцированные новейшие и современные тектонические перемещения структурных блоков в приморских равнинных областях происходят по крупным глубинным разломам и разрывам. Эти движения создают ступенчатые профили склонов и рельефа с максимальным перепадом высот между отдельными платообразными поверхностями структурных блоков порядка 40–50 м. При прочих равных условиях максимальное количество оползней отмечено в пределах структурных блоков, имеющих отметки плато более 40 м. В пределах блоков с отметками плато 15–35 м современные оползни развиты незначительно.

Оползневые склоны отмеченных областей имеют в основном средне-, верхнечетвертичный, реже современный, возраст.

## ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКАЯ ТИПИЗАЦИЯ ОПОЛЗНЕВЫХ СКЛОНОВ НА ТЕРРИТОРИИ ОДЕССЫ

3.5. Оползневые склоны в пределах черноморского побережья территории Одессы объединяются в пять инженерно-геологических типов и шесть подтипов.

Первый (см. приложение) инженерно-геологический тип объединяет в себя оползневые склоны, сформированные в таких специфических литологогенетических комплексах пород, вскрытых морем в пределах максимально поднятых в современном рельефе структурных блоков с отметкой плато 50–60 м:

верхне-, среднечетвертичные лессы и лессовидные образования ( $Vd_{II-III}$ ) мощностью до 30 м. Опесченные пылеватые разности этих грунтов при насыщении водой способны приобретать свойства пыльников и вышливать в откосы или выработки, а при большой мощности давать просадки без дополнительной нагрузки. Грунты при взаимодействии с водой легко размываются, интенсивно выветриваются, суффозионно неустойчивы;

верхненеогеновые красно-бурые загипсованные глины мощностью до 6 м ( $N_2^3$ ), плотные, вязкие и пластичные. Грунты являются региональным водоупором для первого водоносного горизонта грунтовых вод в лессах, интенсивно выветриваются в приповерхностных частях склонов, размываются и выщелачиваются при взаимодействии с водой; в грунтах содержатся лигнитизированные прослои;

тонкослоистые глины и известняки верхнего неогена понтического яруса ( $N_2\rho$ ). Глины залегают в кровле и подошве известняков, прочных, перекристаллизованных (вверху разреза слабых и ракушников внизу разреза), сильно трещиноватых;

нижненеогеновые глины с линзами песчаников, гнейзами и друзьями гипсов мэотического яруса ( $N_1m$ ), отличающиеся большой неоднородностью литологического состава, с многочисленными литогенетическими блестящими чешуйчатыми поверхностями, с неровной волнистой поверхностью кровли с общим падением в сторону моря под углом 2–6°. В грунтах встречаются лигнитизированные прослои. Содержание в красно-бурых и мэотических глинах гипса и органического вещества относится к главным особенностям, предопределившим формирование в этих грунтах оползней.

Гидрогеологические специфические условия подрод, слагающих склоны данного инженерно-геологического типа, характеризуются наличием двух подгоризонтов первого горизонта грунтовых вод в лессах и лессовидных образованиях, вод второго (в понтических известняках) и третьего (в линзах песков и зонах трещиноватости мэотических глин) горизонтов. С первым горизонтом вод в значительной мере связано образование оползней вышливания и просадочных в лессах; воды второго горизонта являются агрессивными по отношению к известнякам и выщелачивают породы в зонах трещиноватости, образуя тем самым широкие зияющие трещины, отчленяющие блоки пород от основного массива. Воды третьего горизонта обладают повышенной выщелачивающей способностью к гипсовым включениям в глинах мэотического яруса, а также могут

оказывать на породы приповерхностных частей склонов довольно заметные гидродинамическое, взвешивающее и разуплотняющее давления. На участках выхода называемых вод на поверхность склона образуются повторные оползневые смещения типа ошлывин, спильзов, потоков.

Склоны данного типа имеют ступенчато-выпуклый профиль, высоту до 55 м с уступами в лессах до 30 м с обрывами клифа до 15 м. Их крутизна колеблется от 6 до 45°, а на уступах и обрывах она достигает 55–80°. Они испытывают максимальные для региона Одессы воздействия процессов абразии: отмы грунтов клифа здесь составляет 7–9 м<sup>3</sup>/м, а скорость отступания бровки плато равна 0,96 м/год. Склоны в природных условиях являются неустойчивыми. Для повышения их устойчивости следует рекомендовать выполнять комплекс противооползневых мероприятий (см. гр. 16 приложения).

Оценка устойчивости и прогноз развития оползневых склонов могут быть выполнены с помощью методов, перечисленных в гр. 15 приложения.

Примером склонов данного типа являются склоны в пределах черноморского побережья Одессы от мыса Ланжерон до мыса у санатория Чкалова; от мыса Большого Фонтана до балки Ковалевского; черноморский оползневой участок от Люстдорфской балки до Сухого лимана.

3.6. Второй инженерно-геологический тип объединяет в себя оползневые склоны, сформированные в пределах максимально поднятых в современном рельефе структурных блоков с отметкой плато 42–49 м и вскрывшие такие специфические литологогенетические комплексы пород и гидрогеологические условия:

верхне-, среднечетвертичные лесовые образования ( $Vd_{II-III}$ ) мощностью от 19 до 30 м, характеризующиеся отсутствием в них первого водоносного горизонта. Поэтому, несмотря на большую их мощность, на этих склонах отсутствуют оползни вышливания и просадочные, которые являются типичными для склонов первого типа. Здесь же, в прибрежной части плато, образуются малые по объему обвалы и осыпи, которые возникают из-за способности этих грунтов легко размываться атмосферными и другими поверхностными водами и интенсивно выветриваться (см. приложение, подтип А);

верхненеогеновые красно-бурые глины твердой консистенции ( $N_2^3$ ) мощностью до 3,5 м, которые обладают способностью к набуханию в зонах, где имеются лигнитизированные прослои, и выщелачивание друз и стяжений гипса под влиянием инфильтрующихся через лессовую толщу поверхностных вод. Эта способность грунтов предопределила образование на данных склонах оползней срезания с захватом лессов и красно-бурых глин (см. приложение, подтип Б), а наличие в грунтах отмеченных ослабленных зон явилось основанием для выделения среди склонов данного инженерно-геологического типа двух подтипов: А и Б. В склонах подтипа А указанные зоны ослабления и оползни срезания отсутствуют, а в склонах подтипа Б они имеются;

верхненеогеновые известнякиPontического яруса ( $N_2 p$ ), состоящие из прочных перекристаллизованных и слабых (ракушечников) разностей. Породы отличаются высокой водообильностью второго горизонта вод, агрессивных к известнякам и способствующих образованию широких зияющих трещин за счет выщелачивания пород в зонах тектонического дробления. Эти трещины отчленяют блоки пород от основного массива и являются поверхностями смещения оползней соскальзывания (подтипа Б, см. приложение);

нижненеогеновые глины с лигнитизированными прослойками и линзами песков мэотического яруса ( $N_1 m$ ). Кровля глин неровная, волнистая, с общим падением в сторону моря под углом 2–6°. К линзам песков и зонам трещиноватости приурочен третий горизонт подземных вод. Глины твердой и полутордой консистенции в зонах лигнитизированных прослоев под воздействием щелочных подземных вод превращаются в грунты с текучей или текуче-пластичной консистенцией. С этими зонами связано формирование на склонах данного типа крупных оползней выдавливания с захватом известняков и глин мэотиса до отметки минус 10–15 м.

Выходы на поверхность склона вод второго и третьего водоносного горизонта обусловливают в этих местах повторные смещения типа оплывин, спльзов, потоков.

3.7. Оползневые склоны подтипа А второго инженерно-геологического типа, кроме вышеуказанных, имеют следующие определяющие их признаки:

зоны отчленения и смещения оползней. Это широкие трещины бортового отпора, наложенные на тектонические, секущие известняки Pontического яруса и падающие в сторону склона под углами 25–70°, а также кровля, лигнитизированные прослои и зоны трещиноватости мэотических глин;

ступенчато-выпуклый профиль склона в плане высотой до 48 м, с уступами в лессах до 25 м и обрывами клифа до 12 м, средней крутизной 40–60°; уступы имеют крутизну 65–90°;

интенсивное проявление процессов абразии. Отмыв грунтов клифа здесь составляет 1,86 м<sup>3</sup> на 1 м, а средняя скорость отступания бровки плато равна 0,82 м/год;

влияние продолжительных водообильных дождей, когда выпадает до 1/3 годовой нормы осадков, на интенсивность проявления повторных оползней типа соскальзывания, спльзов, оплывин с установленным эффектом запаздывания до двух лет.

В природных условиях склоны подтипа А являются неустойчивыми. Для повышения их устойчивости наиболее рациональным следует считать такой комплекс противооползневых мероприятий: защита склонов от абразии; дренаж вод II горизонта в известняках; каптирование источников II и III горизонтов и отвод вод; регулирование поверхностного стока; частичная планировка и террасирование склонов; защита растительного покрова.

3.8. Оползневые склоны подтипа Б второго инженерно-геологического типа имеют следующие определяющие их признаки:

поверхности отчленения и смещения оползней. К ним относятся: участки скопления гипсов в красно-бурых глинах верхнего неогена ( $N_2^3$ ), подвержен-

ных выщелачиванию; крупные трещины бортового отпора в известняках Pontического яруса ( $N_2 p$ ); лигнитизированные прослои и зоны трещиноватости в глинах мэотического яруса ( $N_1 m$ );

ступенчато-вогнутый профиль склона высотой 35–47 м с уступами в лессах до 30 м и обрывами клифа до 15 м, средней крутизной 40° (при крутизне уступов 60–90°, а пологих частей склона 10–16°);

высокая интенсивность проявления процессов абразии. Отмыв грунтов клифа достигает здесь 2–4 м<sup>3</sup> на 1 м, а скорость отступания бровки плато равна 1,14 м/год;

влияние продолжительных водообильных дождей на оползни в лессах, в элювиально-делювиальных и оползневых накоплениях.

В природных условиях склоны данного подтипа также являются неустойчивыми. Для повышения их устойчивости рекомендуется выполнять комплекс противооползневых мероприятий (см. гр. 16 приложения).

3.9. Методы оценки устойчивости и прогноза развития склонов второго инженерно-геологического типа аналогичны с методами, рекомендуемыми для склонов первого типа. Они перечислены в приложении. Примером склонов второго типа являются оползневые склоны черноморского побережья Одессы от мыса у санатория им. Чкалова до геофизической обсерватории; от мыса Аркадиевского до 14-й станции Большого Фонтана, мыса Большого Фонтана.

3.10. Третий инженерно-геологический тип объединяет в себя оползневые склоны, сформированные в пределах относительно поднятых в современном рельфе структурных блоков с отметкой плато 24–30 м и вскрывшие такие специфические литологогенетические комплексы пород и гидрогеологические условия (см. приложение):

средне-верхнечетвертичные и лессовидные образования ( $Vd_{II-III}$ ) мощностью от 5–6 до 20 м. Следовательно, на некоторых участках эти грунты могут слагать до четырех пятых высоты склона. В образованиях отсутствует первый водоносный горизонт и нет оползней выщелачивания или просадочных;

верхненеогеновые красно-бурые глины ( $N_2^3$ ) мощностью 1–2 м, перенасыщенные гипсом;

верхненеогеновые известняки Pontического яруса ( $N_2 p$ ), представленные прочными перекристаллизованными разностями значительной мощности (до 13 м) и слагающие нижние части склонов и клиф. Субпараллельные к склону крупные тектонические трещины и наложенные на них экзогенные трещины выщелачивания и бортового отпора отчленяют блоки пород от основного массива и предопределяют пространственное положение на склонах данного типа оползнеопасных участков.

К известнякам приурочен второй горизонт подземных вод региона Одессы, которые дренируются склонами в нижних частях. В отличие от склонов первого и второго типов, на этих склонах оползни имеют незначительную интенсивность своего развития. В верхних частях склонов после водообильных дождей, когда выпадает около одной трети от годовой нормы осадков (105 мм, как это было 18 июля 1967 г.), возможны оползни среза в лес-

совых грунтах с захватом красно-бурых глин. Их поверхности смещения являются зоны выщелачивания гипсов и набухания глин под воздействием инфильтрующихся через лессовую толщу атмосферных осадков. В нижних частях склонов формируются оползни соскальзывания блоков и пакетов известняков, отчлененных широкими трещинами бортового отпора, наложенных на тектонические сдвиги в сторону склона под углами 25–70°.

3.11. Склоны третьего инженерно-геологического типа имеют ступенчато-выпуклый профиль, высоту 24–30 м, среднюю крутизну 40–60°; высота уступов в лессах достигает 24 м при их крутизне 60–90°. Для склонов отмечена минимальная для всего одесского побережья скорость отступления бровки плато (0,29–0,03 м/год) от воздействия на них процессов абразии и отмыва грунтов клифа (около 1,5 м<sup>3</sup> на 1 м). В природных условиях склоны локально неустойчивые. Для повышения устойчивости этих участков склона рекомендуется выполнять комплекс противооползневых мероприятий (см. гр. 16 приложения).

Оценку устойчивости склонов и прогноз ее изменения рекомендуется выполнять несколькими методами и, в первую очередь, такими: обратных расчетов, метод прислоненного откоса; сравнительно-геологический анализ с применением теории распознавания образов, дискриминантных функций.

Примером склонов этого типа являются оползневые склоны черноморского побережья Одессы от геофизической обсерватории до левого склона Аркадийской балки; от Аркадийской балки до Аркадийского мыса; от 14-й станции Большого Фонтана до мыса Большого Фонтана.

3.12. Четвертый инженерно-геологический тип объединяет в себя оползневые склоны, сформированные в пределах относительно опущенных в современном рельфе структурно-тектонических блоков с отметкой плато 15–20 м и сложенные практически на всю высоту верхненеогеновыми перекристаллизованными известняками южного яруса ( $N_2 p$ ), разбитыми сериями крупных трещин бортового отпора. В нижней части склона (клифа) вскрыты нижненеогеновые глины мезотического яруса ( $N_1 m$ ). Склоном дренируются воды II водоносного горизонта в южнотектонических известняках, агрессивных к породам. Воды отличаются повышенным содержанием щелочных ионов (в равной мере как и на всех других участках региона Одессы), что обуславливает региональную особенность формирования в подобных условиях оползней выдавливания с захватом глин мезотида до отметки минус 10–15 м за счет способности глин в зонах трещиноватости переходить из твердого в текучепластичное состояние. Оползни приурочены к нижним частям склонов, имеющих ступенчато-вогнутый профиль, высоту 15–20 м и среднюю крутизну 40–60° (вверху) и 10–16° (внизу). Атмосферные осадки на формирование оползней на склонах данного типа существенного влияния не оказывают.

Склоны подвержены интенсивному воздействию процессов абразии. Отмыв грунтов клифа здесь достигает 2–4 м<sup>3</sup> на 1 м, а скорость отступления бровки плато 0,93 м/год. В природных условиях склоны

потенциально неустойчивые с подготовленными отчлененными или подготовляемыми полуотчлененными блоками пород. Рекомендуемый комплекс противооползневых мероприятий перечислен в гр. 16 приложения.

Примером склонов данного типа являются оползневые склоны черноморского побережья Одессы в районе, примыкающем к Большевонтанской балке.

3.13. Пятый инженерно-геологический тип объединяет в себя оползневые склоны, сформированные в пределах относительно опущенных в современном рельфе структурных блоков с отметкой плато 15–20 м и сложенные перекристаллизованными прочными известняками верхнего неогена южнотического яруса ( $N_2 p$ ). Склоны вскрывают воды II горизонта, имеют ступенчатый профиль, высоту 15–20 м и среднюю крутизну 40–60°. Интенсивность проявления процессов абразии здесь незначительная; отмыв грунтов клифа составляет около 1,5 м<sup>3</sup> на 1 м, а скорость отступления бровки плато равна 0,03 м/год.

Склоны характеризуются незначительным развитием оползней соскальзывания блоков и пакетов пород, отчлененных от основного массива трещинами бортового отпора ( крутизной 70°) и выветривания ( крутизной 25°), наложенных на тектонические и расширенные процессы выщелачивания пород зон трещиноватости под воздействием агрессивных к известнякам вод второго горизонта.

В природных условиях склоны являются потенциально неустойчивыми. Для повышения устойчивости отдельных отчлененных блоков пород рекомендуется выполнять частичный дренаж (локально для каждого оползневого блока) вод II водоносного горизонта, частичную срезку верхних частей и уборку свободно лежащих камней и глыб со склона, частичную планировку; регулирование поверхностного стока с целью недопущения локальных значительных по объему утечек бытовых вод.

Примером склонов данного типа являются оползневые склоны черноморского побережья Одессы от балки Ковалевского до Листдорфской балки.

3.14. Зонально-климатические условия имеют общие черты своего проявления на формирование склонов всех пяти инженерно-геологических типов. Во время обильных затяжных или ливневых осадков, когда выпадает до 1/3 годовой суммы, отмечается активизация оползневых смещений типа оползней, спайлов, потоков. Между интенсивностью проявления отмеченных оползней и количеством жидких атмосферных осадков установлена отчетливая связь, на которую накладывается эффект запаздывания в 2 года. Косвенное влияние атмосферных осадков на формирование оползней проявляется посредством уменьшения прочностных свойств лессов, лессовидных образований и красно-бурых глин из-за их способности легко размываться, выщелачиваться и интенсивно выветриваться при взаимодействии с водой.

Преобладающие для Одесского побережья ветры северных румбов со скоростью до 34 м/с вызывают вдольбереговое движение наносов с юга на север с накоплением их в северных частях бухточек и угон с южных частей, где и отмечается большая интенсивность оползневых смещений.

**3.15.** Формирование оползневых склонов Одесского побережья Черного моря подчиняется законам, сформулированным для склонов речных долин равнинных областей. Особое значение для данного региона приобретает экспериментально установленная зависимость интенсивности развития оползней от неотектонических перемещений структурных блоков, отметки поверхности которых изменяются от 15 до 60 м. Эта закономерность позволяет сформулировать такой всеобщий закон развития оползней: интенсивность развития оползней зависит от интенсивности и знака неотектонических перемещений структурных блоков.

**3.16.** Гидрогеологические специфические условия Черноморского побережья Одессы определяются наличием четырех горизонтов подземных вод. С водами первого горизонта связано формирование оползней в лессах и лессовидных образованиях. Трещинные воды в известняках понтического яруса оказывают довольно существенное гидростатическое и гидродинамическое давление воды на блоки пород, в разной степени отчлененные от основного массива. Удельный вес этих давлений в снижении устойчивости склонов достигает 10 %. Воды третьего горизонта в толще мезотиса формируют поверхности смещения оползней с захватом пород этой толщи; они создают значительные по величине взвешивающие и разуплотняющие давления. Около 22 % оползней региона образовались под влиянием вод второго и третьего горизонтов. С водами четвертого горизонта связаны повторные смещения обвально-осыпных и оползневых накоплений.

#### ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКАЯ ТИПИЗАЦИЯ ОПОЛЗНЕВЫХ СКЛОНОВ СЕВЕРНОГО ПРИАЗОВЬЯ В ПРЕДЕЛАХ БЕРДЯНСКОГО И БЕЛОСАРАЙСКОГО ЗАЛИВОВ

**3.17.** Оползневые склоны Бердянского и Белосарайского заливов Северного Приазовья рекомендуется объединить в один инженерно-геологический тип с двумя подтипаами (см. приложение).

**3.18.** Структурно-тектонические особенности формирования оползневых склонов состоят в том, что они приурочены к зоне сочленения Черноморской впадины с Северо-Кавказской частью Русской платформы. В современном рельфе структурно-тектонические блоки региона возвышаются над уровнем моря на 20–60 м. Современные тектонические движения обуславливают погружение территории со скоростью 1 см/год.

**3.19.** Оползневые склоны вскрывают следующие литолого-генетические комплексы пород:

верхне-, среднечетвертичные золово-делювиальные и элювиальные суглинки ( $ea - eQ_{4-1}$ ) общей мощностью от 10 до 20 м. В приповерхностных частях склонов грунты интенсивно выветриваются с образованием гипсов в виде порошкообразных налетов или отдельных друз. При взаимодействии с водой суглинки легко теряют прочность, размываются, обладают пльзуновыми свойствами, суффозионно неустойчивые. Покровные отложения в оползневом процессе играют существенную роль.

Наибольшая пораженность оползнями наблюдается на участках, где мощность суглинков превышает 10 м (вероятность проявления оползней здесь составляет  $P = 0,8$ );

нижнечетвертичные элювиальные литифицированные и трещиноватые ( $e Q_{4-1}$ ) красно-бурые суглинки и глины. Тонкодисперсная составляющая грунтов  $Na$ -монтмориллонитового состава. При взаимодействии с водой грунты набухают (давление набухания 0,25 МПа);

переслаивание верхнеплиоценовых апшеронских лиманно-озерных разнозернистых песков (от мелких до гравелистых) и глин ( $Lim N_2^3 ap$ ). Пески легко размываются водой, суффозионно неустойчивые, содержат первый водоносный горизонт воды. Глины шилитовые, трещиноватые, при взаимодействии с водой легко теряют структурную прочность. Они служат относительным водоупором для водоносных пачек песков. Кровля верхнеплиоценовых отложений возвышается над уровнем моря от 10–15 м (в пределах Бердянского залива) до 20–40 м (в пределах Белосарайского залива). Их мощность колеблется от 10 до 40 м. В толще апшеронских слоев формируются основные зоны смещения оползней, т.е. эти грунты являются основным деформируемым горизонтом (ОДГ);

культяницкие лиманно-морские переслаивающиеся пески и глины ( $Lim - m N_2^3 k$ ). Пески мелкие, суффозионно неустойчивые. Глины трещиноватые, высокой степени литификации являются региональным водоупором второго водоносного горизонта в указанных выше песках. Кровля отложений в пределах Бердянского и Белосарайского заливов находится на уровне моря или опускается на глубину 2–5 м. Оползнями захватывается обычно верхняя часть культических глин. Иногда глины полностью срезаются оползнями; их поверхностью смещения в этих случаях служат плотные пески. Наибольшая частота оползнепроявлений ( $P = 0,75$ ) отмечена на участках, где кровля песков залегает на глубине ниже отметки – 5 м.

**3.20.** Гидрогеологические условия формирования оползневых склонов первого инженерно-геологического типа обусловлены наличием в массиве пород двух водоносных горизонтов: первого – в песках апшерона, второго – в песках культического яруса.

Воды I горизонта безнапорные, питаются за счет атмосферных осадков, а в районе городов Бердянска и Жданова – за счет инфильтрации бытовых вод. Статический уровень горизонта в пределах Бердянского залива устанавливается на абсолютной отметке 5–10 м, в пределах Белосарайского залива – на отметке 20–30 м. Экспериментально доказано, что интенсивность проявления оползней на участках с отметкой уровня воды более 5 м имеет вероятность  $P = 0,7$ ; на участках залегания горизонта воды на отметке 20–30 м  $P = 0,9–1,0$ . На активизацию оползней влияет водообильность горизонта вод. Так, например, при дебите источников горизонта 0,01–0,5 л/с вероятность оползнепроявлений составляет  $P = 0,8–1,0$ , при дебитах ниже 0,01 л/с –  $P = 0,5$ .

Воды II горизонта залегают ниже или на уровне моря. Они обладают напором, величина которого

колеблется от 10–15 м ( $P=0,86$ ) до 15–20 ( $P=0,81$ ). При напоре менее 10 м интенсивность оползней проявлений значительно меньше ( $P=0,6$ ), чем при напоре более 15 м.

3.21. Оползневые склоны имеют высоту 25–60 м, их крутизна изменяется от 10 до 30°. В осенне-весенний период при выпадении экстремального количества атмосферных осадков и в период оттепелей, когда максимально проявляется эффект размораживания грунтов, отмечается повсеместная активизация оползней.

3.22. Оползневые склоны подтипа А имеют ступенчато-вогнутый в плане профиль с четко выраженными стенками отрыва, оползневыми уступами, заливами, трещинами отрыва, клифом. Поверхностями ослабления в массиве пород являются ашлеронские мягкопластичные глины с прослойками песков, имеющие горизонтальное залегание. Слои подвержены процессам абразии. Максимальная для региона интенсивность абразии отмечается на участках с азимутом береговой линии 50–80° (средняя скорость отмыва пород клифа составляет 7 м<sup>3</sup>/м); интенсивность проявления оползней здесь составляет  $P=0,81$ . При азимутах береговой линии 80–110° величина отмыва пород клифа равна 0,5–2,5 м<sup>3</sup>/м, а вероятность оползнопроявлений  $P=0,36$ . Установлено, что коэффициент устойчивости оползневых склонов при отмыте грунтов клифа от 2 до 15 м<sup>3</sup>/м ежегодно уменьшается на 0,1–0,7%, соответственно определяя продолжительность оползневого цикла от 8 до 100 лет. Над акваторией Азовского моря преобладают ветры восточных румбов. Скорость штормовых ветров достигает 25 м/сек. Штормы могут продолжаться в течение нескольких дней, вызывая вдольбереговое перемещение наносов с СВ на ЮЗ, которые в основном формируют береговую линию.

3.23. В природных условиях склоны подтипа А следует считать неустойчивыми. При оценке их устойчивости наиболее достоверные результаты можно получить с помощью методов обратных расчетов, сравнительно-геологического анализа совместно с многофакторным регрессионным анализом и алгоритмами теории распознавания образов. Для оползней течения целесообразно применение гармонических функций. Для повышения устойчивости данных склонов рекомендуется выполнить комплекс противооползневых мероприятий (см. гр. 16 приложения).

Оползневые склоны подтипа А в пределах рассматриваемых участков имеют практически повсеместное распространение. Они не встречаются на участках прилегания кос Бердинской и Белосарайской к коренному склону.

3.24. Оползневые склоны подтипа Б имеют вогнутый в плане профиль и опираются на морскую гощеновую террасу и днища балок, открывающихся на побережье. В природных условиях они, как правило, задернованы, имеют современный возраст и образовались при ином базисе эрозии (абразии). В настоящее время они локально неустойчивые. Возможные смещения оползней типа ошлыки, слизь, потоков связаны с водообильными затяжными или ливневыми дождями и выходами подземных вод на поверхность склона. Для повышения устой-

чивости этих участков склонов рекомендуется выполнять регулирование поверхностного стока и капитаж вод источников, защита растительности. Оценка устойчивости данных участков склонов может быть выполнена с помощью сравнительно-геологического анализа совместно с гармоническими функциями.

Для оползневых склонов характеризуемых участков типичными являются оползни выдавливания блокового типа, в пределах которых формируются многочисленные повторные смещения типа оползней течения. Современная активизация оползней выдавливания может быть связана с хозяйственной и инженерной деятельностью человека, с водообильными атмосферными осадками. Поверхностями ослабления в массиве пород в пределах распространения склонов подтипа Б являются слои мягкопластичных глин Ашлерона и Куяльницкого яруса, имеющие горизонтальное залегание.

Расчетами установлено, что различного рода антропогенные пригрузки склонов данного инженерно-геологического типа на 0,1–0,3 МПа уменьшают коэффициент устойчивости склонов на 20%; напротив, выталкивание склонов до 10–15° повышает их устойчивость на 12 %. Суммарное отрицательное гидростатическое и гидродинамическое давление воды на общую устойчивость склонов достигает 8–24 %.

3.25. Преобладание на склонах северного Приазовья оползней течения и выдавливания объясняется особенностями минерального состава отложений, слагающих склоны. К числу таких особенностей относятся: наличие гипса в покровных отложениях, а также хорошо разложившегося органического вещества. Поэтому при взаимодействии с атмосферными или бытовыми водами в отмеченных грунтах развиваются процессы незатухающей ползучести, которые формируют оползни выдавливания; На монтмориллонитовый состав тонкодисперсной части нижнечетвертичных отложений, что предопределяет развитие процесса текучести грунтов; суффозионно неустойчивые прослои песков во всем разрезе склонов.

#### 4. ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКАЯ ТИПИЗАЦИЯ ОПОЛЗНЕВЫХ СКЛОНОВ РЕЧНЫХ ДОЛИН ПРЕДГОРНЫХ ОБЛАСТЕЙ

4.1. Территориями предгорных областей рекомендуется считать краевые части древних платформ и предгорные прогибы, вовлеченные в новейший этап в интенсивные тектонические глыбо-блоковые перемещения со скоростью до 10 мм/год. Разнонаправленные движения тектонических блоков вызывают на этих территориях интенсивное развитие процессов эрозии, формирование высоких (до 300 м) и довольно крутых (в среднем 25–35°) склонов. Амплитуды максимальных поднятий этих территорий составляют 350–400 м, опусканий – 500 м. Участками наиболее сильного проявления оползневых процессов являются структурные блоки с максимальной скоростью поднятий. Оползни имеют также большое распространение на границах

двух смежных структурно-тектонических блоков, испытывающих либо разнонаправленные, либо однородные, но разной скорости, движения.

4.2. Отмеченные территории характеризуются высокой сейсмической активностью. Так, например, для территории Молдавской ССР установлено, что одно 8–9-балльное землетрясение происходит в среднем 1 раз в 17 лет; одно 7-балльное – в 12,5 лет, 6-балльное – в 8 лет, менее 6 баллов – 1,3 раза в год. Упругие сейсмические волны действуют как силовой фактор, который может вызвать шлывинные или тиксотропные процессы и вытекание водонасыщенных дисперсных грунтов, вскрываемых склонами, с образованием оползней вытекания. Сейсмичность приводит также к резкому снижению прочности структурных связей за счет увеличения трещиноватости массива пород. Установлено, что супесчано-глинистые или песчано-глинистые элювиальные образования, имеющие на этих территориях значительные мощности (до 25–30 м), обладают малыми величинами акустической жесткости. Поэтому они при землетрясениях имеют большие скорости колебания частиц, достигающих 100 см/с. Это может вызвать оползни в названных грунтах.

Основными зонами ослабления и обводнения в массивах пород указанных территорий являются крупные тектонические трещины с зонами рассланцевания и повышенной трещиноватости, а также литогенетические трещины. К этим зонам в большинстве случаев приурочены поверхности смещения оползней скольжения. Оползни приурочены к присклоновой зоне весьма интенсивного выветривания и разгрузки пород, мощность которой достигает здесь 25–30 м. Оползневые склоны в основном имеют верхнечетвертичный – современный возраст.

#### ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКАЯ ТИПИЗАЦИЯ ОПОЛЗНЕВЫХ СКЛОНОВ НА ТЕРРИТОРИИ КОДР МОЛДАВСКОЙ ССР

4.3. Оползневые склоны территории Кодр Молдавской ССР рекомендуется объединить в четыре инженерно-геологических типа (см. приложение).

4.4. Первый инженерно-геологический тип объединяет в себя оползневые склоны, сформированные в пределах поднятых (для данного региона) в современном рельфе структурно-тектонических блоков с отметкой плато 160 м и вскрывшие такие специфические литолого-генетические комплексы пород и подземные воды:

верхненеогеновые – четвертичные элювиально-делювиальные образования [ $ed(N_2-Q)$ ] мощностью 5–10 м, представленные легкими комковатыми или лессовидными суглинками твердой или тугопластичной консистенции, сухими в верхних частях разреза и влажными к подошве слоя, за счет чего грунты приобретают мягкотягучую консистенцию. Суглинки легко размываются поверхностными водами и размокают при взаимодействии с водой. С грунтами связано формирование оползней потоков, спльзов, оплывин и малых по объему оползней скольжения со смещением пакетов пород по грунтам мягкопластичной консистенции со средней мощностью 3–5 м;

нижненеогеновые отложения среднего сармата ( $N_1 s_2$ ), представленные тремя пачками: слоистые ожелезненные глины с падением в сторону склонов под углом 3–5° и с прослоем тонкозернистых песков; разнозернистые пески с глинистыми прослойками или с прослоем песчаника (мощностью 0,1–0,2 м); алевритистые глины, которые в зонах разрывов трещиноватые, рассланцованные. Пески содержат до 12 % глинистых частиц монтмориллонитового состава, обладают способностью вытекать при динамических воздействиях, образуя оползни вытекания. Глины отличаются повышенным содержанием (до 68 %) монтмориллонита и высокой степенью тектонической трещиноватости с падением трещин в сторону склона под углом 10–20°. В зонах трещин они имеют мягкотягучую консистенцию. При взаимодействии с водой они сильно набухают (величина набухания до 43 %), развивая давление набухания до 0,48 МПа; два горизонта подземных вод, часто напорных, приуроченных к пескам (песчаникам) и к зонам тектонической трещиноватости. На участках дренирования этих вод склонами образуются оползни течения.

4.5. Территории с развитием склонов первого инженерно-геологического типа (см. приложение) имеют большую эрозионную расчлененность со склонами высотой до 160 м. По крутизне склоны распределены таким образом: склоны крутизной более 10° составляют около 42 %, крутизной 2–6° – около 36 %, менее 2° – 22 %. Установлено, что максимальная пораженность территории оползнями отмечается на склонах крутизной от 8 до 20°.

4.6. Оползневые склоны имеют ступенчато-выпуклый профиль, подмываются рекой. Мощность оползневых накоплений здесь составляет 15 м. В природных условиях они относятся к неустойчивым. Для повышения их устойчивости рекомендуется выполнять комплекс противооползневых мероприятий (см. гр. 16 приложения).

Оценка устойчивости склонов и прогноз ее изменения рекомендуется выполнять методами, перечисленными в гр. 15 приложения.

Примером склонов данного типа являются оползневые склоны в пределах территории г. Калараша Молдавской ССР.

4.7. Второй инженерно-геологический тип объединяет оползневые склоны, сформированные в пределах максимально поднятых (для региона) в современном рельфе структурно-тектонических блоков с отметкой плато 360–370 м, вскрывшие следующие литолого-генетические комплексы пород и подземные воды:

нерасчлененные верхненеогеновые-четвертичные элювиально-делювиальные образования [ $ed(N_2-Q)$ ] мощностью до 25 м, которые имеют следующие особенности состава, состояния и свойств: невыдержанность по простиранию и глубине различных литологических типов грунтов. Твердые комковатые водоустойчивые глины и тяжелые суглинки сменяются суффозионно неустойчивыми и легко размываемыми водой лессовидными суглинками и супесями; сухие грунты твердой консистенции заменяются водонасыщенными грунтами мягкотягучими

тичной консистенции; наличие в толще образований экзогенных трещин бортового отпора и усадки, выполненных песчаным или алевритистым материалом. Трещины служат путями фильтрации и местом аккумуляции поверхностных вод, которые в 8–10 раз снижают прочностные свойства грунтов, создают гидростатическое, взвешивающее и гидродинамическое давление воды; гипсовые стяжения и друзы, которые при взаимодействии с водой выщелачиваются, вызывая разуплотнение массива и уменьшение устойчивости склонов;

нижненеогеновые мезотические пески ( $N_1, m$ ) значительной мощности, суффозионно неустойчивые. С толщей связаны оползни выплыивания, которые приурочены к местам дренирования вод склонами;

нижненеогеновые верхнесарматские песчано-глинистые отложения ( $N_1, s_3$ ) значительной мощности, состоящие из: песков, глин с прослойем известняка; супuchих разнозернистых слюдистых песков, суффозионно-неустойчивых, легко размываемых водой; глин тугопластичной и твердой консистенции, сильно трещиноватых, с подчиненными прослойями песка; прослои крепких тонкозернистых песчаников. Глины и песчаники являются региональным водоупором подземных вод;

нижненеогеновые среднесарматские отложения ( $N_1, s_2$ ), которые представлены: толщей переслаивания разнозернистых песков с прослойями глин и глин твердой консистенции, сильно трещиноватых; толщей разнозернистых песков с тонкими прослойями глин и песчаников, суффозионно неустойчивых; толщей глин с кристаллами гипса, обломками ракушки, с прослойми алевритов и глинистых песков, участками интенсивно трещиноватых. Глинистые грунты на 45–55 % состоят из монтмориллонита, на 30–40 % из гидроглобул и на 9–20 % из каолинита. Поэтому в отличие от глинистых грунтов, слагающих склоны первого инженерно-геологического типа, эти грунты менее гидрофильтры, но также обладают способностью к набуханию (величина набухания 5–23 %) в условиях длительного увлажнения;

пять горизонтов подземных вод, залегающих и дренируемых оползневыми склонами на разных высотных уровнях. Они также оказывают на породы склона гидростатическое, взвешивающее, гидродинамическое, расклинивающее давления, способствуют гидродинамическому удару при землетрясениях, в 8–10 раз вызывают уменьшение прочности структурных связей глинистых грунтов.

4.8. Оползневые склоны второго инженерно-геологического типа подмываются рекой, имеют ступенчато-выпуклый профиль, высоту до 290 м при средней крутизне 40° вверху, 70° внизу и в средней части 15–25°. Стенки отрыва современных оползней имеют высоту до 20 м при крутизне 40–60°. Поверхности смещения оползней приурочены к прослойям суффозионно неустойчивых песков (оползни выплыивания), к литогенетическим и к тектоническим зонам трещиноватости с падением в сторону склона под углом 10–20° и 60° (оползни скольжения).

Оползни выплыивания, редко просадочные, а также повторные смещения в оползневых накопле-

ниях типа оплывин, сплызов, потоков связаны с выходами подземных вод на поверхность.

4.9. В природных условиях склоны второго типа неустойчивые. Для повышения их устойчивости рекомендуется выполнять комплекс противооползневых мероприятий (см. гр. 16 приложения).

Оценка устойчивости склонов и прогноз их развития рекомендуется выполнять методами, перечисленными в гр. 15 приложения. Примером склонов данного типа являются оползневые склоны в пределах поселка Ниспорены Молдавской ССР.

4.10. Третий инженерно-геологический тип объединяет в себя оползневые склоны, сформированные в пределах поднятых (для региона) в современном рельфе структурно-тектонических блоков с амплитудой поднятия 160 м ( отметка плато 160 м ), вскрывшие такие литолого-генетические комплексы пород, грунтовые и подземные воды:

нерасщепленные верхненеогеновые – четвертичные [ $Led (N_2 - Q)$ ] элювально-делювиальные образования мощностью до 7 м, представленные туго-пластичными слабовлажными суглинками с прослойем мелкозернистых обводненных песков. С выходами грунтовых вод на поверхность связано образование оползней выплыивания, сплызов, оплывин, потоков, а также смещения пакетов и глыб пород элювиальных образований;

нижненеогеновые верхнесарматские ( $N_1, s_3$ ) разнозернистые обводненные пески с галькой и суглинки твердой консистенции. В местах выхода вод на поверхность образуются оползни выплыивания (связаны с суффозионным выносом пылеватых и песчаных частиц), сплызы, оплывины, потоки;

нижненеогеновые среднесарматские отложения ( $N_1, s_2$ ), которые представлены в основном глинами (до 50 м) и песками незначительной мощности (около 2 м). Это предопределило формирование на склонах данного типа крупных по объему оползней смещения блоков и пакетов пород. Их поверхности смещения приурочены к зонам тектонической трещиноватости и рассланцевания с падением плоскостей трещин в сторону склона под углом 20–25°;

горизонт грунтовых и два горизонта подземных вод (в песках верхнего и среднего сармата), дренируемых оползневыми склонами.

4.11. Слоны третьего типа имеют ступенчатый профиль, высоту до 75 м, среднюю крутизну 16°. Высота современных оползневых стенок отрыва равна 10–12 м при их крутизне 28°. Слоны не подмываются рекой, опираются на пойму. В природных условиях они локально неустойчивы, где возможны эпизодические оползни, вызванные переувлажнением или разрывом пород зон выветривания.

Для повышения устойчивости указанных участков рекомендуется выполнять комплекс противооползневых мероприятий (см. гр. 16 приложения).

Методика оценок устойчивости склонов и прогноз их развития рекомендуются те же, что и для склонов второго инженерно-геологического типа.

Примером склонов данного типа являются оползневые склоны левого берега р. Быковец в Молдавской ССР.

4.12. Четвертый инженерно-геологический тип объединяет в себя оползневые склоны, сформиро-

ванные в пределах поднятых (для региона) в современном рельфе структурно-тектонических блоков с отметкой плато 160 м и вскрывшие такие литолого-генетические комплексы пород, грунтовые и подземные воды:

элювиальные образования в верхнесарматских отложениях ( $N, s_3$ ) мощностью 25 м, представленные разуплотненными супфазионно неустойчивыми, легко размываемыми и размокающими песчано-глинистыми грунтами;

толща переслаивающихся между собою глинистых и песчаных грунтов верхнего сармата ( $N, s_3$ ). Она представляет собою чередование слоистых глин с примазками и тонкими прослойями алеврита, разнозернистых песков, песчанистых глин и глинистых песков. Глинистые частицы состоят на 40–45 % из монтмориллонита, на 30–40 % из гидрослюд, на 15–25 % из каолинита. Глинистые пески при сотрясениях приобретают плавучие свойства и вытекают;

толща глинистых и песчаных грунтов среднего сармата. В отличие от склонов второго, третьего инженерно-геологических типов песчаные отложения этих склонов являются сухими, поэтому здесь не образуются оползни, связанные с супфазионным выносом песчаных частиц;

верховодка в элювии и два горизонта подземных вод в песках верхнего сармата ( $N, s_3$ ), дренируемые склоном.

4.13. Отмеченные в п. 4.12 особенности строения склонов предопределили формирование оползней только в верхних и средних частях. Нижняя граница их развития приурочена к отметкам залегания второго горизонта подземных вод (около 86 м). Поверхности смещения оползней течения формируются на участках выхода подземных и грунтовых вод на поверхность и супфазионного выноса песчаных частиц; оползни скольжения блоков и пакетов пород происходят по литогенетическим трещинам с падением в сторону склона под углом 4–8° и по крупным тектоническим трещинам с углом падения в сторону склона 70–200°. Склоны имеют ступенчатый профиль, высоту 60–65 м, среднюю крутизну 10°. Высота стенок отрыва современных оползней составляет 10–12 м при крутизне 16–80°; пологие части оползневых ступеней имеют крутизну 5–60°. Они опираются на пойму и не подмываются рекой.

Водообильные затяжные или ливневые дожди могут явиться причиной активизации оползней течения, поскольку грунты, слагающие склоны, являются неустойчивыми к воде.

4.14. Склоны четвертого типа в природных условиях рекомендуется отнести к категории локально неустойчивых, т.е. катастрофические эпизодические смещения могут быть вызваны только на отдельных участках. Например, в местах локального поступления поверхностных вод или хозяйственной деятельности человека, способной активизировать оползневой процесс.

Для повышения устойчивости таких участков рекомендуется выполнить комплекс противооползневых мероприятий (см. гр. 16 приложения).

Примером склонов данного типа являются оползневые склоны на территории Кишинева в районе Сельскохозяйственного института.

4.15. Зонально-климатические условия рассматриваемого региона имеют общие черты своего проявления на образование оползневых склонов всех четырех типов. Для региона отчетливо выделяются два периода активизации оползней течения, связанных с переувлажнением грунтов атмосферными водами: 1911–1924 гг. и 1943 г. – до настоящего времени. Оползни происходят в тех случаях, когда сумма единовременно выпавших осадков в 1,5 и более раз превышает среднее многолетнее значение, установленное для данного периода (периода продолжительных затяжных или ливневых дождей). Так, например, годы активизации оползневых процессов (в 1963, 1966, 1967, 1969, 1973 гг.) характеризуются аномально высоким количеством осадков (400–440 мм) за период с сентября по март месяцы; это в 1,6 раза больше их нормы за этот же период года. Такая же закономерность типична для большинства весенних активаций оползней в 1912–1915, 1922, 1932, 1936, 1940–1941, 1947, 1958 гг. Активизация оползней в 1933, 1935, 1948, 1968, 1971, 1972 гг. связана с выпадением большого количества осадков в виде ливней в летнее или осеннее время.

4.16. При инженерно-геологической типизации оползневых склонов речных долин предгорных областей дополнительно к вышеуказанным законам, регламентирующим и теоретически обосновывающим выделение инженерно-геологических типов, рекомендуется пользоваться законами:

максимальное количество оползней приурочено к участкам склонов развитых: в пределах структурно-тектонических блоков с максимальной, для региона скоростью новейших поднятий; на границе двух смежных тектонических блоков, испытывающих либо разнонаправленные либо односторонние, но разной скорости, движения; на участках пerekосов блоков;

на участках выхода подземных вод на поверхность склонов из разнозернистых водонасыщенных песков с преобладанием у них тонких и пылеватых разностей и с прослойями глинистых грунтов образуются супфазионные и оползни гидродинамического выпора, а также оползни, потоки, сплывы, оплывины.

## 5. ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКАЯ ТИПИЗАЦИЯ ОПОЛЗНЕВЫХ СКЛОНОВ РЕЧНЫХ ДОЛИН ГОРНО-СКЛАДЧАТЫХ ОБЛАСТЕЙ

5.1. Формирование склонов речных долин горно-складчатых областей имеет свои характерные особенности. Склоновые гравитационные процессы здесь представлены чаще в сложных переходных формах, что обусловлено большой крутизной и высотой речных склонов. При зарождении склоновых гравитационных процессов любого вида почти всегда наблюдается начальное скользящее движение блоков, пакетов или обломков пород (?), затем их обрушение, раскол и скатывание на различные

расстояния ( $L$ ). В зависимости от соотношения длины скользящего (оползневого) и обвального движений пород со склонов рекомендуется выделять склоны:

обвального сноса, когда отношение  $\frac{L}{L+L} \cdot 100\% < 10\%$ ; возможные накопления на пологих участках таких склонов представлены глыбами различных размеров, перемешанные со щебнем;

оползне-обвального сноса при отношении  $10\% < \frac{L}{L+L} \cdot 100\% \leq 90\%$ ; накопления такие же, но с отдельными пакетами и блоками пород;

оползневого сноса, если отношение  $\frac{L}{L+L} \cdot 100\% > 90\%$ . Для этих склонов характерны накопления в виде блоков и пакетов трещиноватых и раздробленных пород с гнездами щебня и мучнистого глинистого материала.

**5.2.** Склоны речных долин горно-складчатых областей вскрывают породы с прочными кристаллизационными структурными связями. Поэтому основными зонами ослабления массивов пород являются разрывные тектонические нарушения различных порядков, а также серии экзогенных трещин выветривания и разгрузки. Объемы склоновых гравитационных процессов во многом определяются порядком разрывных нарушений, вскрытых склонами, и их ориентировкой по отношению к простианию склонов.

**5.3.** В зонах влияния глубинных разломов I-II порядков, субпараллельных склону, обвалы, оползни-обвалы и оползни могут формироваться в пределах зон слабой разгрузки и слабого линейного выветривания с глубиной захвата до 250 м. Объемы единовременных обрушений здесь достигают не скольких сотен миллионов м<sup>3</sup>. Они, как правило, приурочены к верхним частям склонов высотой 1000–1700 м, имеющих олигоцен-нижнечетвертичный или среднечетвертичный возраст. В смещение могут быть вовлечены и водораздельные части склонов. Поводом к их образованию служат землетрясения в 8–10 баллов, имеющие в зонах глубинных разломов большую повторяемость ( $A_{10}=2$ ). Указанные явления встречаются не часто и составляют около 0,5 % общего числа зарегистрированных обрушений.

**5.4.** В зонах влияния разрывов III–IV порядков, субпараллельных склону, оползне-обвальные процессы развиваются в зонах интенсивной разгрузки и выветривания пород, имея глубину захвата до 60 м. Их объемы достигают нескольких сотен тысяч и первых миллионов м<sup>3</sup>.

Они также приурочены к верхним частям склонов олигоцен-нижнечетвертичного или среднечетвертичного возраста, имеющих высоту 1000–1700 м. При обрушении блоки и пакеты пород иногда падают на обломочные обвально-осыпные образования, расположенные на более низких и пологих частях склонов, вызывая осовы объемом в первые миллионы м<sup>3</sup>.

**5.5.** Обвально-оползневые процессы, формирующиеся в тектонических зонах влияния пересекающихся между собой разрывов IV–VU или глубинных разломов I–II порядков, приурочены к зонам интенсивной разгрузки и выветривания пород. Они могут иметь глубину захвата пород до 60 м и объе-

мы обрушений до первых миллионов м<sup>3</sup>. В зонах влияния отмеченных выше нарушений, субперпендикулярных склону, а также в зонах влияния пересекающихся разноориентированных и разной крутизны разрывов V–VI порядков смещения имеют глубину захвата интенсивно выветрелых и полностью разгруженных пород от 1–2 до 20 м. По объему здесь преобладают обрушения в тысячи и десятки тысяч м<sup>3</sup>.

**5.6.** Склоны обвального, оползне-обвального и оползневого сноса имеют длительную историю своего формирования. Активизация развития рассматриваемых процессов тесно связана с основными этапами активизации дифференцированных неотектонических перемещений структурных блоков. Для горно-складчатых областей Советского Союза первый этап активизации перемещений тектонических блоков начался в верхнем олигоцене ( $P_3$ ), что отразилось в резком эрозионном расщеплении рельефа с образованием в межгорных впадинах мощных толщ грубобломочных накоплений в плиоцен-нижнечетвертичное время ( $N_2 - Q_1$ ). Интенсивность речных врезов в это время характеризуется категорией "медленная" и достигает для максимально поднятых в современном рельефе структурно-тектонических блоков 400 м. Средняя крутизна склонов составляла 35–40°. Склоны имели вогнутый в плане профиль с редкими обрывами. Они были относительно устойчивыми. Второй этап активизации тектонических подвижек начался во вторую половину нижнечетвертичного времени ( $Q_2$ ), а интенсивность речных врезов характеризуется как "средняя", имея для отмеченных структурных блоков глубину вреза порядка 350 м со ступенчато-вогнутыми в плане профилями склонов средней крутизной 40°. Для этого этапа характерны небольшие по объему и интенсивности склоновые гравитационные процессы. Среднечетвертичное время для горно-складчатых областей характеризуется резкой активизацией дифференцированных тектонических перемещений с усиленной и весьма усиленной интенсивностью эрозионного вреза (третий и четвертый этапы активизации). Его глубина в этот этап достигает 700 м. Склоны речных долин имели выпуклые и ступенчато-выпуклые профили в плане при средней крутизне 65–70°. Для третьего и четвертого этапов развития рельефа горно-складчатых областей характерны грандиозные (до нескольких сот миллионов м<sup>3</sup>) смещения пород со склонов при максимальной их интенсивности. Они способствовали образованию серии запрудных озер.

Пятый этап активизации новейших тектонических перемещений структурных блоков и формирования склоновых гравитационных процессов приходится на верхнечетвертичное время. Интенсивность речных врезов в этот этап также характеризуется категорией "весьма усиленная", достигая в пределах указанных выше структурных блоков 150 м при средней крутизне склонов 75°. С пятым этапом связаны грандиозные и крупные (сотни тыс. м<sup>3</sup>) обрушения, которые на многих участках горных речных долин создали запрудные озера или обусловили смещения речных русел, а также образова-

ние в руслах рек переуглублений. Современный (весьма усиленный) врез на многих участках горных рек размывает свое древнее верхнечетвертичное русло, выполненное аллювиальными и обвалально-оползневыми образованиями. Склоны современного вреза достигают 50 м высоты при крутизне 75–80°. Для данного этапа развития рельефа характерно усиление формирования склоновых процессов.

5.7. Разные по величине тектонические перемещения структурных блоков обусловили ступенчатое их положение в современном рельефе с характерными для каждого из них выровненными платообразными поверхностями (пенепланами). По интенсивности восходящих движений максимально поднятые в современном рельефе структурно-тектонические блоки, в пределах которых типизируются склоны речных долин, имеют наибольшую скорость и общую амплитуду перемещения за олигоцен-четвертичный период до 2000 м. Поднятые блоки характеризуются меньшими скоростями поднятий и имеют общую амплитуду поднятия 900–1000 м. Наименее поднятые блоки имеют замедленные для горно-складчатых областей скорости перемещений и общую амплитуду поднятия 300–400 м. Относительно опущенные блоки отличаются от предыдущих наименьшей скоростью восходящих тектонических движений, они как бы опущены относительно первых трех ступеней соответственно на 1600–2000, 900–1000, 300–400 м. Неравномерность перемещения структурных блоков по ограничивающим их разрывам вызывала перекосы их пенепланов с разницей в высотах до 300 м.

5.8. Роль неотектонических движений в образовании оползней, оползней-обвалов и обвалов проявляется в их приуроченности к структурно-тектоническим блокам с разной интенсивностью и величиной поднятий в отмеченные выше этапы активизации перемещений. Около 60 % общего числа современных смещений и обрушений пород со склонов, сложенных однотипными литологическими комплексами пород (расположенными в зонах влияния тектонических нарушений одного порядка и ориентированными со склоном, а также имеющими одинаковые условия обводнения и дренирования подземных вод), приходится на максимально поднятые (для региона) в современном рельефе структурно-тектонические блоки и только б на относительно опущенные.

5.9. Горно-складчатые области в пределах рассматриваемых регионов Советского Союза относятся к 7–9-балльной зоне с высокой сейсмической активностью ( $A_{10} = 2$ ) и повторяемостью возможных сильных землетрясений. Период землетрясений 14, 15 и даже 16-го энергетического классов равен 80–200 лет. Эпицентры землетрясений, произошедших за последние 40 лет, приурочены к активно проявляющимся в новейшее и современное время тектоническим разломам, разрывам и узлам их пересечения. Установлена миграция очагов землетрясений по простирианию указанных нарушений. Участки расположения нижних и поверхностных отрывов грандиозных (сотни миллионов м<sup>3</sup>) и крупных (первые миллионы и сотни тысяч м<sup>3</sup>) обвалов, оползней-обвалов, оползней увязываются с направле-

нием осей растяжения, полученных по слабым и сильным землетрясениям. Причем грандиозные обрушения происходят на участках, где направление оси растяжения нормально к склону; крупные смещения возникли на участках, где данные оси составляют со склоном углы 40–60°.

При землетрясениях в горно-складчатых областях могут возникать резкие внезапные перераспределения напряжений, которые в ослабленных зонах массивов пород нередко превышают по величине прочность самих пород и служат поводом к возникновению крупных и грандиозных обвалов и оползней. Кроме того, упругие сейсмические волны при прохождении через обводненные широкие трещины и разрывы могут вызывать гидравлические удары и плавучие или тиксотропные явления в глинисто-суглинистом и супесчаном заполнителе.

5.10. При формировании речной долины в горно-складчатых областях особо интенсивно проявляются процессы разгрузки, выветривания, выщелачивания и суффозии в породах приповерхностных частей склонов. Это обуславливает образование присклоновых зон разгрузки и выветривания с резко различными механическими и фильтрационными свойствами пород и величинами естественных напряжений. Мощность и интенсивность экзогенного изменения трещиноватых пород с кристаллизационными структурными связями зависит от особенностей среды, действующих процессов и геологической истории развития склонов. Это является одним из главных признаков для прогноза возникновения склоновых гравитационных процессов разных типов, объемов и интенсивности. Прослеживаются четкие закономерности в образовании оползней-обвалов в зависимости от: характера и степени разрушенности пород и их мощности; распределения и величин напряжений в разных зонах; приуроченности к геоморфологическим элементам склонов заданных этапов вреза речной долины. Подавляющее число обвалов и оползней (около 84 % общего количества произошедших древних, старых и современных смещений и обрушений) возникло в зоне весьма интенсивной разгрузки и выветривания. Причем около 50 % явлений приурочено к склонам второй половины среднечетвертичного вреза; наименьшее число явлений приходится на склоны голоценового и верхнечетвертичного врезов (около 10 %). Грандиозные по объему обрушения пород встречаются на склонах второй половины нижнечетвертичного и олигоцен-нижнечетвертичного врезов и составляют около 10 %.

5.11. Влияние сейсмичности на формирование оползневых склонов, сложенных дисперсными породами, отражено в следующем законе:

максимальные объемы и интенсивность склоновых гравитационных процессов на склонах, вскрывающих дисперсные породы и расположенных вне эпицентра землетрясений, приурочены при прочих равных условиях к участкам, где подземные воды залегают на глубине менее 10 м, а упругие сейсмические волны подходят к поверхности земли под углом 30–60°.

Проявление сейсмичности на породы с кристаллизационными связями регламентируется таким

законом: объемы и интенсивность склоновых гравитационных процессов в скальных породах при прочих равных условиях зависят от направления растягивающих напряжений (полученных по слабым и сильным землетрясениям) по отношению к простиранию склона.

5.12. Приуроченность оползней, оползней-обвалов и обвалов к разрывным нарушениям регламентируется законом: интенсивность, объемы и типы поверхности отчленения оползней и обвалов в прочных трещиноватых породах зависят от порядка нарушений и их ориентировки по отношению к склонам.

#### ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКАЯ ТИПИЗАЦИЯ ОПОЛЗНЕВЫХ СКЛОНОВ ДОЛИНЫ Р. НАРЫН В РАЙОНЕ ТОКТОГУЛЬСКОГО ГИДРОУЗЛА (СЕВЕРНЫЙ ТЯНЬ-ШАНЬ)

5.13. Оползневые склоны долины р. Нарын в районе Токтогульского гидроузла и водохранилища рекомендуется объединить в одиннадцать инженерно-геологических типов (см. приложение).

5.14. Первый инженерно-геологический тип объединяет в себя оползневые и обвальные склоны, сформированные в пределах участков с возможными 7–9° балльными землетрясениями и вскрывшие такие специфические литолого-генетические комплексы пород и подземные воды:

нижнекарбоновые рассланцованные известняки, известковые конгломератобрекции, туфогенные конгломераты, песчаники и глинистые сланцы карракольской свиты ( $C_1$  кук). Толща пород сложно построена, сильно трещиновата, дислоцирована. Отложения интенсивно выветриваются. Мощность зоны выветривания изменяется от 60 м (нижнечетвертичные склоны) до 25 м (склоны современного вреза). Данные комплексы пород слагают ядра синклинальных складок. В современном рельфе они слагают структурно-тектонические блоки, которые для региона Северного Тянь-Шаня являются наименее поднятыми. Их древние поверхности выравнивания (пенеплени) имеют средние абсолютные отметки 1000–1100 м. Склоны речных долин, сформированные в этих комплексах пород, имеют среднюю крутизну 35°. В их основаниях встречены мощные конусы пролювиальных образований, покрытых растительностью, полностью закрепленных, без видимых следов смещений с углом откоса 20°;

безнапорные, редко напорные, горизонты вод в элювиально-делювиальных и в пролювиальных образованиях, дренируемые в нижних частях склонов в виде источников, расходы которых достигают 50 л/мин. В течение года дебиты источников резко изменяются. В засушливые годы они исчезают в июне месяце, а в дождливые действуют весь год. По зонам крупных разрывных нарушений шириной до нескольких десятков метров сформированы долины притоков р. Нарын типа ручья Токтобексай и Сарыкамыш; первый из них постоянно действует, а второй пересыхает в засушливые периоды года.

Пьезометрические уклоны грунтовых вод в пролювиальных образованиях равны 0,2–0,3 и совпадают с углом откоса этих образований под водой.

5.15. Склоны первого инженерно-геологического типа образовались по простиранию зон влияния разрывных нарушений 1У порядка. Поскольку указанные выше литолого-генетические типы пород отличаются повышенной (по сравнению с другими, характерными для региона, типами пород) способностью к выветриванию, то сформированные в них склоны являются склонами делювиально-осыпного и пролювиального сноса. Поверхностями ослабления в них служат многочисленные трещины – сместители разрывов и наложенные на них трещины бортового отпора и разгрузки. Ширина этих экзогенных серий трещин достигает на данных типах склонов 60 см; трещины выполнены вмытым суглинисто-древесным материалом. Они падают в сторону склона под углом, изменяющимся от 5–10 до 80°. В приповерхностной части склона (в зоне выветривания) коэффициент экзогенной трещиноватости пород достигает в среднем 6,3 %. Кроме отмеченных, ослабленными поверхностями в породах зоны выветривания являются глинистые грунты с мелкими обломками на границе с невыветрелыми породами. Они, как правило, находятся в сухом твердом состоянии и только лишь в периоды затяжных водообильных дождей могут приобрести текучеупластичное состояние.

5.16. Склоны первого типа подразделяются на два подтипа: А и Б (см. приложение).

5.17. Склоны подтипа А имеют прямолинейно-вогнутый профиль в плане. Они опираются на первую, реже вторую, надпойменную аккумулятивную террасу, имеют средний угол откоса 20°, высоту 300–400 м, возраст – низне-, среднечетвертичный. В периоды ливневых водообильных дождей или при интенсивном обводнении хозяйственными бытовыми и промышленными водами, а также при искусственных подрезках склонов возможны оползни-сполы, оплывины, осовы в обломочных делювиально-элювиальных и пролювиальных образованиях. В типичных для региона природных условиях это склоны делювиально-осыпного и пролювиального сноса, относительно устойчивые. При хозяйственном или инженерном освоении склонов подтипа А необходимо выполнить защитные мероприятия (см. гр. 16 приложения).

5.18. Склоны подтипа Б имеют выпукло-ступенчатый в плане профиль. Они опираются на пойму, реже подмываются рекой. Их высота равна 280–380 м, средний угол откоса 35°. Из этих склонов возможны обвалы, оползни-обвалы, объемами от нескольких сот м<sup>3</sup> до первых тысяч м<sup>3</sup>. Оползни-сполы, оплывины, осовы здесь могут формироваться при тех же условиях, что и на склонах подтипа А. В природных условиях данные склоны рекомендуется относить к категории локально неустойчивых. Для повышения их устойчивости и безопасности работ при освоении склонов целесообразно выполнить защитные мероприятия (см. гр. 16 приложения).

Примером склонов первого инженерно-геологического типа являются склоны долины р. Нарын в районе Токтогульского гидроузла на участках ручьев Токтобексай, Сарыкамыш, Кекбайсай.

5.19. Второй инженерно-геологический тип объединяет в себя оползневые и обвальные склоны,

сформированные в пределах относительно опущенных (для региона) в современном рельфе структурно-тектонических блоков с отметкой древней платообразной поверхности выветривания 800–900 м и вскрывшие такие специфические литолого-генетические комплексы пород и подземные воды:

верхнекарбоновые отложения келематинской свиты ( $C_3^{k\prime\prime}$ ), состоящие из зеленовато-серых эфузивов и брекчий из плохо окатанных песчаников (около 10 % общей массы), алевролитов и аргиллитов (около 10 %), зеленых эфузивов (около 40 %), известняков (около 20 %), мелкозернистых песчаников (около 20 %) с прослоями аргиллитов и алевролитов (нижняя часть свиты); ярких коричневато-красных песчаников, гравелитов и конгломератов с 30-метровыми буровато-коричневыми пластами эфузивов (средняя часть свиты); 50–70-метровой толщи красноцветных конгломерато-брекчий и гравелитов (верхняя часть толщи). Общая мощность пород келематинской свиты достигает 250 м;

трещинные напорные воды в отложениях карбона. Они залегают на больших глубинах и не оказывают влияния на формирование оползней. Особое значение на устойчивость склонов имеют эпизодически появляющиеся трещинные воды в приповерхностной зоне выветривания и разгрузки. Они образуются в периоды дождей, заполняя широкие трещины бортового отпора; при этом могут образоваться столбы воды высотой до 45, шириной до 200 и средней толщиной 30 м. Землетрясения 6 баллов и более в указанные периоды дождей могут вызвать значительный по величине гидродинамический удар и обрушения отслоенных и полуотделенных блоков пород на склонах данного типа;

горизонты грунтовых вод типа временных верховодок в элювиально-делювиальных и старых обвально-оползневых образованиях. Эти горизонты вод также формируются в периоды водообильных дождей и способны вызвать активизацию оползней типа спльзов, оплывин. Воды дренируются в нижних частях склонов на уровне уреза реки.

5.20. Склоны второго инженерно-геологического типа сформированы по простиранию зон влияния разрывов III–IV порядков на участках с возможными 7–9-балльными землетрясениями. Поверхностями ослабления пород в приповерхностных частях склонов являются широкие, частично зияющие трещины бортового отпора и разгрузки, наложенные на тектонические нарушения; кроме того, оползни-обвалы и обвалы могут отклоняться от основного массива сериями крупных тектонических трещин, параллельных сплоистости с углом падения в сторону склона 5–30°.

5.21. В пределах оползневых склонов рассматриваемого типа выделяются два подтипа: А и Б (см. приложение).

5.22. Склоны подтипа А имеют ступенчато-выпуклый профиль в плане, нижне-, среднечетвертичный возраст. Они опираются на первую или вторую цокольные террасы, реже на пойму, имеют высоту 80–175 м, среднюю крутизну 46°.

5.23. Оползневые склоны подтипа Б второго инженерно-геологического типа имеют выпуклый

профиль в плане, нижне-, средне-, верхнечетвертичный и современный возраст. Их высота колеблется от 80 до 180 м, а средний угол откосов равен 46°. Они подмываются рекой.

5.24. В пределах склонов второго типа могут образоваться оползни и оползни-обвалы объемами до нескольких десятков тысяч м<sup>3</sup>, как исключение, до первых сотен м<sup>3</sup>. В природных условиях данные склоны относятся к категории неустойчивых. Наиболее эффективными методами оценки устойчивости склонов являются методы прислоненного откоса и сравнительно-геологический анализ с применением регрессионного анализа. Для повышения устойчивости склонов и безопасности их освоения рекомендуется выполнить комплекс мероприятий (см. гр. 16 приложения).

Примером склонов второго инженерно-геологического типа являются склоны долины р. Нарын в районе левобережного притока р. Кара-су восточная.

5.25. Третий инженерно-геологический тип объединяет в себя оползневые и обвальные склоны, сформированные в пределах поднятых (для региона) структурно-тектонических блоков с отм. древней платообразной поверхности выравнивания 1600–1700 м и вскрывшие такие специфические литолого-генетические комплексы пород и подземные воды (см. приложение):

нижнекарбоновые органогенные перекристаллизованные известняки керейской свиты ( $C_1^{k\prime\prime}$ ). Породы в разной степени битуминозные, разнослойистые (от листовых, рассланцеванных, до толсто- и грубослоистых), мелко-, среднекристаллические, от светло-серых до черных и полосатых. В приповерхностной части склонов обособляются три присклоновые зоны разгрузки и выветривания. В первой зоне весьма интенсивного выветривания и разгрузки мощностью от 0,3 (современный врез) до 60 м (врез первой половины нижнечетвертичного времени) породы разбиты трещинами выветривания и разгрузки на обломки от 0,4 м в поперечнике до свободно лежащих на склоне глыб и блоков пород объемом от 1–3 до 20–36 м<sup>3</sup>; средний коэффициент трещинной пустотности здесь изменяется от 1,3 до 15,6 %, удельное водопоглощение 5–20 л/мин. Трещины бортового отпора и разгрузки имеют ширину 0,3–3 м, зияют на глубину 0,5–40 м, дальше заполнены вмьтым супесчано-обломочным карбонатным материалом. Во второй зоне интенсивного выветривания и разгрузки породы вне зон тектонических нарушений не изменены, а в зонах тектонического дробления, катализирования и рассланцевания они выветрелые до суглинисто-древесного состояния на глубину 20 (склоны верхнечетвертичного вреза) – 400 м (склоны олигоцен-нижнечетвертичного вреза). Коэффициент трещинной пустотности пород здесь изменяется от 1 до 7,1 %, а удельное водопоглощение пород от 0,5 до 5 л/мин. В третьей зоне слабого выветривания и слабой разгрузки породы практически неизменены, а заполнитель тектонических разрывных нарушений ожелезнен и выветрелый на глубину 30 (склоны верхнечетвертичного вреза) – 250 м (склоны олигоцен-нижнечетвертичного вреза); удельное водопоглощение пород здесь изменяется от

0,2 до 1 л/мин, а коэффициент трещинной пустотности от 0,3 до 3,5 %;

трещинные воды типа верховодок в прислоно-вых зонах выветривания и разгрузки. Они непостоянны, полностью исчезают в засушливые периоды года. Их роль в формировании оползней аналогична со склонами второго инженерно-геологического типа;

периодически исчезающие горизонты грунтовых вод в древних и старых обвальных, обвально-оползневых образованиях.

5.26. Склоны третьего инженерно-геологического типа сформировались по простиранию зон влияния тектонических разрывов III–IV порядков на участках возможных 7–9 балльных землетрясений. Поверхностями ослабления и смещения блоков и пакетов пород являются крупные зияющие трещины бортового отпора и разгрузки, наложенные на тектонические.

5.27. В пределах склонов данного типа обособляются два подтипа: А и Б.

5.28. Склоны подтипа А имеют в плане выпуклые или прямолинейно-ступенчатые профили, нижне-, средне-, верхнечетвертичный и современный возраст, подмываются рекой. Их высота равна 900–980 м, средняя крутизна 65°. В пределах данных склонов не сохранились обвальные и обвально-оползневые накопления, они полностью переработаны рекой. Отчетливо сохранились на склонах поверхности смещения и обрушения блоков и пакетов пород. В современном состоянии здесь встречены многочисленные отщепленные и полуотщепленные блоки пород объемами в сотни тысяч м<sup>3</sup>, которые находятся в состоянии предельного равновесия. Следовательно, склоны подтипа А относятся к категории неустойчивых. Оценка их устойчивости может быть выполнена сравнительно-геологическим анализом с применением последовательного многофакторного регрессионного анализа, а также метода теории распознавания образов. Для повышения устойчивости склонов и безопасности их освоения рекомендуется выполнять комплекс мероприятий (см. гр. 16 приложения).

5.29. Склоны подтипа Б имеют в плане ступенчато-вогнутые профили, верхнечетвертичный и современный возраст. Они опираются на первую или вторую надпойменную террасу, выработанную в древних обвально-оползневых образованиях. Современное русло реки продолжает размывать указанные образования, которые часто бывают сцепленитированы карбонатно-глинистым цементом. Высота склонов равна 900–980 м. Причем высота кругих участков склонов обвально-оползневого сноса достигает 500 м при крутизне 65–75°, крутизна аккумулятивных частей склона равна 18–22°. Водообильные дожди вызывают оползни-сплывы, сплывины или осовы в древних обломочных образованиях.

5.30. В природных условиях склоны подтипа Б являются неустойчивыми. Здесь возможны обрушения объемами до первых миллионов м<sup>3</sup>.

Методы оценок устойчивости склонов рекомендуются те же, что и для склонов подтипа А. Для повышения их устойчивости и безопасности работ

при освоении склонов целесообразно выполнить комплекс мероприятий (см. гр. 16 приложения).

Примером склонов данного типа являются склоны долины р. Нарын в районе ущельной части Токтогульского водохранилища.

5.31. Четвертый инженерно-геологический тип объединяет в себя оползневые и обвальные склоны, сформированные в пределах максимально поднятых (для региона) в современном рельфе структурно-тектонических блоков с отметкой пeneplена 2800 м и вскрывшие такие специфические литолого-генетические комплексы пород и подземные воды (см. приложение):

верхнесилурийские кристаллические сланцы ( $S_2$ ) и известняки, интенсивно дислокированные и трещиноватые с падением в сторону склона под углом 20–50°. Породы слагают верхнюю часть склонов;

нерасчлененные нижне-, среднедевонские перекристаллизованные известняки, слагающие среднюю и нижнюю часть склонов ( $D_{2-3}$ ). Контакт двух толщ тектонический. Это крупная зона разрыва III порядка, являющаяся оперением глубинных разломов I–II порядков, вскрытых в основании склонов. Трешины-сместители отмеченных тектонических нарушений субпараллельны склону и падают в сторону склона под углом 75–90°;

трещинные воды в сланцах и известняках. Они залегают на уровне озера, которое образовалось в результате перекрытия оползневыми накоплениями в верхнечетвертичное время древнего русла реки Кара-су восточная. Выше уреза озера воды скапливаются лишь в периоды затяжных и ливневых дождей, инфильтруясь вниз в течение 1–2 мес. В приповерхностных зонах верхних частей склонов, в пределах стенок отрыва древних оползней, в периоды дождей накапливаются довольно большие объемы вод в трещинах бортового отпора и разгрузки, которые после окончания дождя дrenируются склонами в течение 3–5 дней.

Эти воды вызывают постепенное выщелачивание пород зон тектонических нарушений, суффозионный вынос мелких частиц заполнителя трещин, отщепляющих блоки пород от основного массива. Данные процессы приводят к снижению прочности пород и, как следствие, к смещению оползней или к обрушению крупных глыб и блоков. Кроме того, указанные воды создают значительные по величине гидродинамические и гидростатические давления воды на стени трещин бортового отпора;

горизонты грунтовых вод в обвально-оползневых накоплениях различных возрастных генераций, периодически исчезающие. В приповерхностных частях обвально-оползневых накоплений они могут вызывать небольшие по объему смещения типа сплызов и оплывин.

5.32. Оползневые склоны четвертого инженерно-геологического типа сформировались вдоль крупных зон тектонического изменения пород глубинных разломов I–II порядков и их оперений, сейсмоактивных на протяжении всего плиоцен-четвертичного времени с землетрясениями в 7–9 баллов. Вероятно, в одно из самых сильных для региона землетрясений верхнечетвертичного времени произошло смещение блоков пород объемом в 250 млн. м<sup>3</sup>.

В современную эпоху эти оползневые накопления на левом берегу бывшей прареки Кара-су восточной имеют угол откоса 10–30°, а на правом берегу, куда они наползли, обратный уклон под углом 4–6°. В целом склоны данного типа имеют в плане ступенчато-вогнутый профиль, бугристый рельеф. Обвально-оползневой цирк на склонах данного типа может возвышаться над плотиной из обвально-оползневых накоплений на 800–1100 м, имея длину по склону до 1200 м при глубине захвата пород склона до 200 м. Средняя крутизна стенок отрыва равна 40–50°, общая высота склонов 900±1100 м. В современных условиях воды из запрудных озер частично фильтруются через обвально-оползневые накопления, что фиксируется по шуму воды у берегового конца полосы глыбовых навалов и по выходам крупных источников, которые, сливаясь, дают начало новым ручьям.

5.33. В природных условиях склоны в пределах стенки отрыва древних и старых оползне-обвальных блоков и пакетов пород следует отнести к категории неустойчивых; средняя и нижняя аккумулятивная часть склонов является устойчивой. Искусственные подрезки этих частей склонов, значительное обводнение пород способны вызвать здесь активизацию повторных подвижек. Для повышения устойчивости верхних частей склонов и безопасности хозяйственного освоения нижних частей рекомендуется такой комплекс мероприятий: устройство улавливающих защитных сеток в основании стенок отрыва оползне-обвалов; крепление напряженными анкерами полуотчлененных и отчлененных блоков пород; регулирование поверхностного стока; периодическая уборка со склонов нависающих камней; исключить строительные подрезки склонов.

Типичным представителем склонов четвертого инженерно-геологического типа являются склоны на участках озера Кара-су и Безымянное в 60 км от устья р. Кара-су восточная.

5.34. Пятый инженерно-геологический тип объединяет в себя оползневые и обвальные склоны, сформированные в пределах максимально поднятых (для региона) в современном рельефе структурно-тектонических блоков с отметкой пенишлена 1800–2200 м и вскрывшие такие специфические литолого-генетические комплексы пород и подземные воды:

нижнекарбоновые органогенные перекристаллизованные доломитизированные битуминозные известняки керской свиты ( $C_4^{kr}$ ). Породы в приповерхностной части склонов мощностью около 80 м находятся полностью в разгруженном состоянии, разбиты крупными трещинами выветривания, бортового отпора и разгрузки на блоки объемом 20–36 м<sup>3</sup> на глубину до 40 м. Средний коэффициент трещинной пустотности их здесь достигает 15,6 %, удельное водопоглощение 20 л/мин; наиболее частые вывалы блоков пород объемом 25 м<sup>3</sup>;

средне-, верхнедевонские известняки и доломиты ( $D_{2-3}$ ), залегающие согласно с нижнекарбоновыми отложениями. Породы в приповерхностной зоне мощностью около 50 м находятся в разгруженном состоянии, разбиты трещинами выветривания, бортового отпора и разгрузки на отчлененные блоки объемом до 10 м<sup>3</sup> на глубину до 20 м. Средний

коэффициент трещинной пустотности их здесь достигает 7,2 %; наиболее частые вывалы блоков объемом 5–8 м<sup>3</sup>;

верхнекарбоновые красноцветные отложения келематинской свиты ( $C_3^{kr}$ ), представленные яркими коричневато-красными песчаниками, гравелитами и конгломератами с прослойями бурого-коричневых эфузивов, красно-цветными конгломерато-брекчиями из обломков песчаников, зеленых эфузивов, известняков, аргиллитами и алевролитами. Породы интенсивно дислоцированы, трещиноваты, имеют тектонический (с зоной дробления шириной до 100 м) контакт с известняками и доломитами девона. По этой зоне в течение плиоцен-четвертичного времени известняки и доломиты интенсивно надвигались на красноцветные породы;

трещинные воды в породах средне-верхнего девона, нижнего и верхнего карбона. Их формирование, водообильность и роль в образовании обвально-оползневых явлений на склонах данного типа аналогична со склонами четвертого инженерно-геологического типа;

горизontы грунтовых вод в древних оползневых накоплениях, исчезающие в засушливые периоды года.

5.35. Склоны рассматриваемого типа выработаны в зонах влияния разрывов третьего порядка, субпараллельных долине реки. Русло рек этих склонов приурочено к грабенам. Поскольку эти склоны испытывали в неотектоническом этапе надвигания, то долина реки имеет асимметричный профиль с высокими оползневыми склонами (1000–1250 м), имеющие среднюю крутизну поверхности отрыва блоков пород 40°. Оползневой склон в современном облике сформировался в основном в верхнечетвертичное время, когда произошли смещения объемом около 50 млн. м<sup>3</sup>. Они образовались, вероятно, во время интенсивных землетрясений, характерных для региона Северного Тянь-Шаня и оценивались в 7–9 баллов. Подошва древних оползневых накоплений находится ниже современного уреза реки примерно на 100 м; следовательно, древние смещения блоков и пакетов пород создали запрудное озеро (см. приложение). Отложения этого озера в настоящее время размываются современным руслом реки.

5.36. Оползневые склоны пятого инженерно-геологического типа имеют прямолинейно-вогнутый в плане профиль, опираются на озерно-аллювиальные образования; средний угол оползневых накоплений равен 180°. Современная устойчивость склонов в природных условиях и рекомендуемый комплекс природозащитных мероприятий для этих склонов аналогичны со склонами четвертого инженерно-геологического типа.

Примером склонов данного типа являются правобережные склоны долины р. Кара-су восточная на участке впадения в нее ручья Караколь (северный борт Карасуйского вбросо-надвига).

5.37. Шестой инженерно-геологический тип объединяет в себя оползневые и обвальные склоны, сформированные в пределах наименее поднятых (для региона) в современном рельефе структурно-тектонических блоков с отметкой бровки склонов 1000–1100 м и вскрывшие такие специфические

литолого-генетические комплексы пород и подземные воды (см. приложение);

средне-, верхнедевонские перекристаллизованные известняки и доломиты ( $D_{2-3}$ ). В приповерхностной части склонов мощностью около 20 м породы находятся в разгруженном состоянии. Трещинами выветривания и бортового отпора породы на глубину до 3 м разбиты на обломки до 4 м в поперечнике; наиболее часты вывалы из этой зоны интенсивного выветривания имеют объемы 0,02 м<sup>3</sup>; средний коэффициент трещинной пустотности пород здесь равен 1,3 %. Данные комплексы пород слагают стеньки отрыва оползней, которые захватывают весь склон, начиная от его подножья;

верхнекарбоновые отложения келематинской свиты ( $C_5^4$ ), залегающие в основании оползневых склонов рассматриваемого типа. Они служат подошвой для оползневых накоплений из блоков и пакетов известняков и доломитов. Породы представлены красноцветной переслаивающейся толщей аргиллитов, алевролитов, конгломерато-брекчий. Отложения девона и карбона разделены крупным тектническим разрывом III порядка типа всбросо-надвига, по которому в плиоцен-четвертичное время известняки интенсивно надвигались на красноцветную толщу. Общая вертикальная амплитуда неотектонических перемещений структурных блоков по этому нарушению составляет 1,5 км. Зона разрыва является сейсмоактивной с возможными землетрясениями в 7–10 баллов с высоким уровнем сейсмической активности ( $A_{10} = 2,0$ ) и повторяемости сильных землетрясений;

трещинные воды в приповерхностной зоне выветривания и разгрузки пород. Воды не постоянные, образуются в периоды водообильных затяжных или ливневых дождей, быстро фильтруются в глубь массива или дренируются склонами по трещинам бортового отпора. Их роль в формировании оползней в целом аналогична вышеописанным инженерно-геологическим типам склонов, характерных для речных долин Северного Тянь-Шаня;

горизонты грунтовых вод в древних оползневых накоплениях. Поскольку оползневые накопления находятся в равновесном устойчивом состоянии, то эти воды в природных условиях не оказывают никакого влияния на устойчивость данных участков склонов.

5.38. Оползневые склоны шестого инженерно-геологического типа приурочены к относительно поднятым по отношению к горсту структурным блокам (см. приложение) и сформировались в зонах влияния разрывов III порядка, ограничивающих горст. Поверхностями смещения оползней являлись крупные трещины-сместители разрывов. Наибольшие объемы оползней на склонах рассматриваемого типа отмечались в верхнечетвертичное время. В этот период для всего региона Северного Тянь-Шаня характерны грандиозные по объему смещения. В пределах склонов данного типа в указанное время также произошли оползни с объемами единовременных смещений до 30 млн. м<sup>3</sup>. Оползнями сорван гребень склонов данного типа. Смещения таких объемов в пределах рассматриваемых склонов подготавливались в ходе надвигания массивов известняков на

грабен. Поводом к смещению служили сильные землетрясения. Результатом подобных смещений является перекрытие пород грабена оползневыми накоплениями, состоящими из блоков, пакетов и глыб известняков с щебнисто-суглинистым материалом в промежутках. Накопления перекрыли древнюю праверку, создав запруду, в которой образовались озерные отложения мощностью до 150 м. Позже, вероятно, в начале голоценовой эпохи река прорезала новое русло, которое смещено в сторону центральной части грабена. Современный врез реки имеет У-образный профиль.

5.39. Оползневые накопления имеют угол откоса 4–10° в сторону современного вреза, на отдельных участках они имеют обратный уклон. Склон оползнового сноса имеет среднюю крутизну 40°, он возвышается над оползневыми накоплениями на 100–120 м. В современное время он на 2/3 перекрыт шлейфом накоплений действующих незакрепленных осьпей, мощность которых изменяется от 0,3 вверху до 2,5 м внизу.

5.40. Оползневые склоны шестого типа имеют прямолинейно-вогнутый профиль в плане, верхнечетвертичный и современный возраст. В природных условиях верхняя 1/3 склона является потенциально неустойчивой с полуотчлененными блоками и пакетами пород с объемом возможных единовременных смещений в несколько сотен тысяч м<sup>3</sup>. Средняя и нижняя часть склонов, перекрытых шлейфом осьпей, является неустойчивой; здесь в периоды водообильных дождей или динамических нагрузок, а также при любом хозяйственном их освоении возможны осовы обломочных образований. Участки склонов, перекрытые оползневыми накоплениями, в природных условиях являются устойчивыми.

5.41. При хозяйственном или инженерном освоении склонов рассматриваемого типа рекомендуется выполнить такой комплекс защитных мероприятий: устройство улавливающих защитных сеток в основании склонов и в верхней части осьпей; закрепить полуотчлененные блоки пород напряженными анкерами; проводить периодическую уборку нависающих глыб и камней в верхней части склонов; зарегулировать поверхностный сток; искусственное (методами технической мелиорации) повышение прочности обломочных образований в пределах развития действующих осьпей на сдвиг.

Типичным представителем склонов данного типа являются склоны на участке впадения р. Кара-су восточная в р. Нарын.

5.42. Седьмой инженерно-геологический тип объединяет в себя оползневые и обвальные склоны, сформированные в пределах максимально поднятых (для региона) в современном рельефе структурно-тектонических блоков с отметкой пeneplена 1800–2200 м и вскрывшие такие специфические литолого-генетические комплексы пород и подземные воды (см. приложение):

нижнекарбоновые органические перекристаллизованные доломитизированные битуминозные известняки керской свиты ( $C_7^{4r}$ ). Характер и степень экзогенного изменения пород в приповерх-

ностной части склонов данного типа аналогичен со склонами третьего инженерно-геологического типа;

трещинные воды в известняках. Они, так же как и воды в пределах склонов выше рассмотренных типов, характеризуются эпизодичностью образования. Их роль в формировании оползней, обвалов сводится к постоянному снижению прочности заполнителей трещин, отчленяющих блоки пород от основного массива, к эпизодическим силовым проявлениям за счет гидродинамического и гидростатического давлений воды на стенки трещин отчленения и смещения блоков пород, к возможному образованию сейсмических ударов (обратного сейсма) в периоды совпадения по времени землетрясений и водобильных дождей.

5.43. Склоны рассматриваемого типа сформированы вдоль зон влияния разрывов III–IV порядков, сейсмоактивных в современное время с возможными землетрясениями в 7–9 баллов. По указанным нарушениям зафиксированы дифференцированные неотектонические перемещения структурных блоков с общей вертикальной амплитудой в 1,5 км. Поверхностями смещения и обрушения произошедших и вновь формирующихся обвалов и оползней здесь служат трещины бортового отпора и выветривания, различно ориентированные по отношению к склону и с углами падения от 5–10° до 85°.

5.44. Оползне-обвальные склоны седьмого типа имеют выпуклые или прямолинейно-ступенчатые в плане профили ниже-, средне-, верхнечетвертичный, реже современный возраст. Их высота составляет 1600–1700 м, а средняя крутизна равна 65–70°. В периоды дождей со склонов происходят камнепады. Склоны подмываются рекой с интенсивной глубинной и боковой эрозией. Для них характерны единовременные обрушения блоков и пакетов пород объемами в несколько тысяч и первые миллионы м<sup>3</sup>. В природных условиях они относятся к категории неустойчивых с подготовленными к обрушению блоками пород до первых миллионов м<sup>3</sup>. Оползневые и обвальные накоплений на склонах данного типа не обнаружено из-за их большой крутизны и высоты, а также формы склонов в плане.

5.45. Оценка устойчивости склонов и прогноз изменения устойчивости во времени можно с достаточной уверенностью и точностью выполнить только с помощью сравнительно-геологического анализа с применением многофакторного регрессионного анализа и алгоритмов распознавания образов. Хозяйственной и инженерной деятельности в пределах отмеченных склонов должны предшествовать и сопровождать ее те же виды защитных мероприятий, что и для склонов шестого инженерно-геологического типа.

Примером склонов седьмого типа являются склоны долины Нарын на участке створа Токтогульского гидроузла и ущельной части его водохранилища.

5.46. Восьмой инженерно-геологический тип объединяет в себя оползневые и обвальные склоны, сформированные в пределах максимально поднятых (для региона) в современном рельефе структурно-тектонических блоков с отметкой пенеплена 1800–2200 м на участках пересечения разрывов III–IV или V–VI порядков, сейсмоактивных в новейший этап и с возможными землетрясениями в 7–9 баллов. Склоны сложены нижнекарбоновыми органогенными перекристаллизованными доломитизированными известняками керейской свиты (*C<sub>4</sub>r*). Трещинные воды имеют спорадическое распространение, образуются в периоды дождей и в течение нескольких дней фильтруются в глубь массива или дренируются склонами. Обвально-оползневые накопления на склонах данного типа, как правило, отсутствуют из-за большой крутизны склонов (30–90°) и выпуклых или ступенчато-выпуклых профилей в плане. Они имеют ниже-, средне-, верхнечетвертичный, реже современный возраст. В периоды дождей отмечаются интенсивные камнепады обломков пород со склонов.

5.47. В пределах склонов данного типа происходили и подготовлены к смещению блоки и пакеты пород объемами от первых тысяч до нескольких сотен тысяч м<sup>3</sup>. Наиболее часты обрушения объемами в десятки тысяч м<sup>3</sup>. В природных условиях указанные склоны следует считать неустойчивыми. Для оценки их устойчивости и прогноза ее изменения рекомендуется применять сравнительно-геологичес-

5.47. В периоды ливневых и затяжных дождей со склонов данного типа наблюдаются интенсивные камнепады блоков и глыб пород объемами до нескольких десятков м<sup>3</sup>, которые разбиваются о склоны и к их основанию доходят в виде щебня и обломков диаметром до 0,3 м в понеречнике. Склоны имеют в плане выпуклые и ступенчато-выпуклые профили, ниже-, средне-, верхнечетвертичный, реже современный возраст. Их средняя высота составляет 1600–2700 м, а крутизна изменяется от 30 до 90°. Они подмываются рекой с интенсивной глубинной и боковой эрозией.

5.48. В природных условиях склоны восьмого типа относятся к неустойчивым. Для оценки их устойчивости и прогноза ее изменения во времени наиболее эффективным является сравнительно-геологический анализ с применением гармонических функций. Хозяйственной и инженерной деятельности в пределах этих склонов должны предшествовать и сопровождать ее защитные мероприятия (см. гр. 16 приложения).

Примером склонов данного типа являются склоны долины Нарын в пределах ущельной части Токтогульского водохранилища.

5.49. Девятый инженерно-геологический тип объединяет в себя оползневые склоны, сформированные в пределах максимально поднятых (для региона) в современном рельефе структурно-тектонических блоков с отметкой пенеплена 1800–2200 м на участках пересечения разрывов III–IV или V–VI порядков, сейсмоактивных в новейший этап и с возможными землетрясениями в 7–9 баллов. Склоны сложены нижнекарбоновыми органогенными перекристаллизованными доломитизированными известняками керейской свиты (*C<sub>4</sub>r*). Трещинные воды имеют спорадическое распространение, образуются в периоды дождей и в течение нескольких дней фильтруются в глубь массива или дренируются склонами. Обвально-оползневые накопления на склонах данного типа, как правило, отсутствуют из-за большой крутизны склонов (30–90°) и выпуклых или ступенчато-выпуклых профилей в плане. Они имеют ниже-, средне-, верхнечетвертичный, реже современный возраст. В периоды дождей отмечаются интенсивные камнепады обломков пород со склонов.

5.50. В пределах склонов данного типа происходили и подготовлены к смещению блоки и пакеты пород объемами от первых тысяч до нескольких сотен тысяч м<sup>3</sup>. Наиболее часты обрушения объемами в десятки тысяч м<sup>3</sup>. В природных условиях указанные склоны следует считать неустойчивыми. Для оценки их устойчивости и прогноза ее изменения рекомендуется применять сравнительно-геологичес-

кий анализ совместно с многофакторным регрессионным анализом и гармоническими функциями. При освоении этих склонов необходимо выполнить комплекс мероприятий (см. гр. 16 приложения).

5.51. Десятый инженерно-геологический тип объединяет в себя оползневые и обвальные склоны, сформированные в пределах наименее поднятых (для региона) структурно-тектонических блоков с отметкой пeneplена 1000–1100 м вне зон влияния крупных тектонических трещин и разрывов. Участки образования склонов данного типа относятся к зоне с возможными 7–8-балльными землетрясениями. Склонами вскрыты нижнекарбоновые органогенные перекристаллизованные доломитизированные и битуминозные разнослойственные известняки керейской свиты ( $C_{4r}$ ). Породы в приповерхностной зоне выветривания и разгрузки мощностью от 0,3 м (склоны современного вреза) до 60 м (склоны олигоцен-нижнечетвертичного вреза) разбиты экзогенными трещинами на обломки и блоки объемом от 0,02 до 36 м<sup>3</sup>. В периоды дождей в пределах этой зоны формируются горизонты трещинных вод, имеющих спорадическое распространение и исчезающие в засушливые периоды года.

5.52. Поверхностями ослабления в массиве пород являются трещины выветривания и бортового отпора протяженностью до нескольких метров, часто зияющие, развиты в приповерхностной зоне выветривания и разгрузки. Обрушения обломков и глыб пород с данным типом склонов имеют объемы от долей м<sup>3</sup> до нескольких десятков, реже сотен м<sup>3</sup>. Их активизация приурочена к периодам ливневых или затяжных дождей, а также к землетрясениям силой 5 и более баллов. Как правило, в нижних частях склонов данного типа сформирован конус обвально-осыпных обломочных образований, закрепленных, устойчивых, перекрытых с поверхности маломощным шлейфом незакрепленных действующих осьщепий.

5.53. Склоны десятого типа имеют прямолинейно-вогнутый в плане профиль, нижне-, средне-, верхнечетвертичный и современный возраст. Их средняя высота равна 250–300 м, средняя крутизна склонов обвально-осыпного сноса равна 45°, а нижней аккумулятивной части – 26°. Они слабо подмываются рекой. В природных условиях это относительно устойчивые склоны. При хозяйственном и инженерном их освоении рекомендуется выполнить комплекс защитных мероприятий (см. гр. 16 приложения).

Примером склонов данного типа являются склоны правого берега Нарына на участке впадения р. Кара-су восточная.

5.54. Одиннадцатый инженерно-геологический тип объединяет в себя обвальные и оползневые склоны, сформировавшиеся в пределах поднятых (для региона) в современном рельфе структурно-тектонических блоков с отметкой пeneплена 1600–1700 м вне зон влияния разрывов и крупных тектонических трещин. Склоны вскрывают средне-, верхнедевонские известняки и доломиты тегерекской свиты ( $D_2-D_{2g}$ ) с падением в сторону склона под углом 30–35°. Условия формирования, состояние пород в приповерхностных зонах вывет-

ривания и разгрузки пород, условия их обводнения и дренирования вод на склонах рассматриваемого типа сходны со склонами десятого инженерно-геологического типа. Они также имеют прямолинейно-вогнутый в плане профиль, нижне-, средне-, верхне-четвертичный и современный возраст. Их высота достигает 900–980 м; крутизна склонов обвально-осыпного сноса в среднем равна 35°, а аккумулятивных – 26°. Они опираются на первую надпойменную террасу, не подмываются рекой. В периоды ливневых или затяжных дождей со склонов данного типа происходят камнепады и малые по объему (до нескольких сот м<sup>3</sup>) сплывы, оплывины в делювиально-элювиальных образованиях, а также обвалы блоков и глыб пород.

5.55. В природных условиях склоны указанного типа являются относительно устойчивыми. При их освоении необходимо выполнить комплекс защитных мероприятий (см. гр. 16 приложения).

Примером склонов данного типа являются склоны долины Нарына на участке выхода из ущельной части Токтогульского водохранилища.

5.56. В дополнение к вышеизложенному следует отметить, что при инженерно-геологической типизации оползневых склонов горно-складчатых областей рекомендуется применять такие закономерности формирования оползней, оползней-обвалов, обвалов и осолов;

всеобщий закон приуроченности обвалов и оползней к зонам выветривания и разгрузки: поддавляющее количество обвалов, оползней-обвалов, оползней формируется в приповерхностной зоне весьма интенсивного выветривания и разгрузки пород;

закон о формировании оползней в зонах разрывных нарушений: объемы обвалов, оползней-обвалов и оползней, образующихся в зонах разрывных нарушений, субпараллельных склону, при прочих равных условиях зависят от среднего расстояния между трещинами-сместителями нарушений. Этот закон подтвержден результатами многочисленных исследований указанных процессов в бассейнах долин рек Нарына, Кара-су, Вахш и других. Установлено, что наибольшие объемы смещений пород со склонов встречаются на участках, где склоном вскрываются трещины-сместители разрывов III–IV порядков со средним расстоянием 12,5 м. При большем расстоянии между субпараллельными трещинами-сместителями оползни и обвалы образуются по более мелким сериям трещин и имеют меньшие объемы. Между отмеченными в законе показателями установлена криволинейная зависимость с корреляционным отношением 0,79;

закон о формировании оползней в зонах разрывов разного падения: объемы обвалов, оползней-обвалов и оползней, формирующихся в зонах разрывных нарушений при прочих равных условиях зависят от углов падения трещин-сместителей, отчленяющих смещающиеся блоки пород от основного массива. Между отмеченными показателями установлена криволинейная связь с корреляционным отношением 0,86;

закон об интенсивности оползней в зонах выветривания: интенсивность проявления обвалов, оползней-обвалов и оползней, сформированных в приповерхностной зоне выветривания и разгрузки,

зависит от глубины экзогенного изменения пород (заполнителя) в трещинах отчленения и смещения блоков (и пакетов) пород. Между регламентирующими законом показателями установлена отчетливая эмпирическая криволинейная зависимость с корреляционным отношением 0,87;

всебийший закон приуроченности оползней к зонально-климатическим условиям: интенсивность проявления и объемы приповерхностных оползней (типа опильвин, спльзов, потоков), обвалов, оползней-обвалов и осолов при прочих равных условиях определяются климатическими условиями территории;

закон пространственной приуроченности оползней и осолов к древним погребенным эрозионным ложбинам: на участках древних погребенных эрозионных ложбин в рельефе, подстилающих пород, коренной основы формируются оползни.

## 6. ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКАЯ ТИПИЗАЦИЯ ОПЛЗНЕВЫХ СКЛОНОВ МОРСКИХ ПОБЕРЕЖЬЙ ГОРНО-СКЛАДЧАТЫХ ОБЛАСТЕЙ

**6.1. Формирование оползневых склонов морских побережий в горно-складчатых областях** имеет свои специфические особенности. Здесь особо резко проявляется связь между интенсивностью, режимом неотектонических перемещений и объемами, интенсивностью оползней. Установлено, что активизация оползневых смещений приурочена к этапам активизации дифференцированных разнонаправленных тектонических перемещений структурных блоков. В пределах данных областей обособляются пять таких этапов. Первый — приурочен к верхнемеогеновому или к среднечетвертичному времени. Амплитуда поднятий приморских структурных блоков составила в этот этап 120—400 м. Высокие и крутые склоны в это время осложнялись крупными и выдержаными депрессиями, с которыми связаны оползни большой интенсивности развития и грандиозного объема. Суммарная мощность оползней в указанном этапе достигла 120 м.

Второй этап активизации развития оползневых склонов приходится на первую половину верхнечетвертичного времени, а для участков, где первый этап начался в верхнем неогене, — на первую половину нижнечетвертичного времени. Амплитуда поднятий прибрежных блоков составила около 60 м, а мощность оползней около 55 м. Третий этап активизации отмечен во второй половине верхнечетвертичного, редко в первой половине среднечетвертичного времени; амплитуда поднятий блоков составила в среднем 50 м, а мощность оползней 30 м. Четвертый этап развития оползневых склонов начинается на большинстве территорий в первую половину голоценового времени, а пятый — повсеместно во вторую половину голоценового времени.

**6.2. Дифференцированные разнонаправленные перемещения структурных блоков** создали ступенчатый профиль склонов: крутые части (угол 30°) сменяются пологими (угол 3°). Наибольшая интенсивность оползней происходит на крутых участ-

ках. За счет дегрузивного воздействия эти смещения вызывают оползни и на пологих участках склона.

Оползневые склоны морских побережий горно-складчатых областей сформированы в зонах влияния разрывов или субпараллельных или субперпендикулярных к направлению склонов, а также в узлах их пересечения. Наиболее крупные по объему и по площади оползни образованы на участках, где склоны вскрывают пересечения разрывных нарушений, субпараллельных и субперпендикулярных к склону; здесь же отмечена и максимальная для областей интенсивность их проявления. На участках склонов, вскрывших разрывы, субперпендикулярные к направлению склона, встречены малые по объему и площади оползни-потоки, спльзы и опильвины.

**6.3. Основными зонами ослабления массивов пород** указанных областей являются трещины-сместили разрывных нарушений. Они отчленяют блоки пород от основного массива, являются путями движения подземных вод и локальными участками развития дополнительных сил гидродинамического и гидростатического давления воды.

**6.4. Для горно-складчатых областей** характерна высокая сейсмическая активность. Это, как правило, зоны 7–8-балльных землетрясений, а особые грунтовые условия склонов этих областей повышают их сейсмичность на 1–2 балла по сравнению с фоновой. Она проявляется в основном в масштабе геологического времени. Максимальный эффект от сейсмических упругих волн наблюдается при условии совпадения по времени землетрясений с периодами затяжных или ливневых водообильных дождей и морских штормов более 4 баллов.

**6.5. Значительное влияние** на развитие оползневых склонов названных областей оказывает волновой режим моря. Установлено, что в историческом плане донный размыв грунтов незначительный на участках, где оползни смещались к более низкому уровню моря; здесь преобладает размык оползневых накоплений в языках оползней, за счет чего образовались клифы высотой от 3–16 м до 30–60 м и крутизной 50–70°. Для всех оползневых склонов морских побережий горно-складчатых областей характерны: практически полное отсутствие или же наличие узких (5–15 м) пляжей; вдольбереговой перенос пляжевого материала и приглубый берег. Эти особенности природных условий создают благоприятные возможности для размыва берегов штормовыми волнами в 4 балла и более. Причем абразия вызывает активизацию оползней только в прибрежной полосе 50–100 м, где она играет первостепенную роль.

**6.6. Величина и характер** влияния климатических условий на развитие оползневых склонов данных областей имеют резко выраженную зональность. В нижних частях склонов они проявляются в формировании волнового режима моря; количество осадков здесь изменяется с высотой более чем в 2 раза, а это создает разные условия дополнительного увлажнения пород склонов и их пригрузки зимой от больших скоплений снега.

**ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКАЯ ТИПИЗАЦИЯ  
ОПОЛЗНЬЕВЫХ СКЛОНОВ  
ЧЕРНОМОРСКОГО ПОБЕРЕЖЬЯ ЮЖНОГО БЕРЕГА  
КРЫМА**

6.7. Оползневые склоны Черноморского побережья Южного берега Крыма рекомендуется объединить в шесть инженерно-геологических типов (см. приложение).

6.8. Первый инженерно-геологический тип – оползневые склоны, сформированные в пределах максимально поднятых в современном рельефе структурно-тектонических блоков с отметкой 400 м в зоне пересечения крупных разрывов, субперпендикулярных и субпараллельных к склону и вскрывшие такие литологогенетические комплексы пород, грунтовые и подземные воды:

терригенные флишевые и флишиоидные отложения средней юры ( $I_2$ ) и нерасчлененные верхнетриасовые-нижнекорские ( $T_3 - I_1$ ) породы таврической серии. Они представлены чередованием темных аргиллитов, алевролитов и песчаников, интенсивно выветрелых в присклоновой зоне мощностью до 80 м. В верхней части зоны выветривания пород изменены до глинисто-дрессняного состояния с характерной чешуйчато-листоватой текстурой с новообразованиями органо-минеральных соединений, гидроокислов железа, кварца. Грунты зон выветривания при дополнительном увлажнении на 3–6 % утрачивают свою связность, полностью теряют прочность. Глинизированные аргиллиты в водонасыщенном состоянии склонны к внезапному разжижению. Эти особенности пород предопределили формирование в зонах выветривания оползней. Установлена четкая зависимость между распространением зон выветривания и их мощностью, с одной стороны, и формированием зон оползневого смещения, характером этого смещения и его интенсивностью, с другой:

сложно построенную толщу древних и старых оползневых накоплений, мощностью до 150 м. Они выполняют древние эрозионные ложбины (депрессии). В нижних частях разреза (до 20 м) они представлены полностью оглинившимися аргиллито-песчанистыми грунтами, мелкочешуйчатыми грунтами текучепластичной консистенции. При динамических воздействиях от землетрясений, работающих механизмов грунты даже твердой консистенции обладают склонностью к незатахающей ползучести. В средней части оползневых накоплений вскрыты блоки и пакеты пород таврической серии мощностью до 70 м. В верхней части их разреза встречены суглинисто-глинистые и обломочные накопления пестрого литологического состава. Следовательно, отмеченное строение и состояние грунтов толщи оползневых накоплений создают условия для многократных повторных оползневых подвижек. Их зоны смещения приурочены к плоскостям скольжения древних и старых оползней;

грунтовые воды в оползневых и элювиальных образованиях, а также подземные в зонах тектонических разрывов пород средней юры и таврической серии. Гидрогеологические условия оползневых склонов первого инженерно-геологического типа имеют такие особенности: ярко выра-

женное двухслойное строение водовмещающей толщи, резко различающейся по своим фильтрационным свойствам по простирианию и разрезу; эрозионные ложбины (депрессии) с большими скоростями движения грунтовых вод и гидравлическими уклонами более 0,3; большой уклон (ступенчатый профиль) рельефа пород таврической серии, что создало уклоны пьезометрической поверхности грунтовых вод, равными 0,2–0,3; связь подземных и грунтовых вод оползневых склонов с подземными водами закарстованных известняков верхней юры, которые дренируются в эрозионные ложбины в основании уступов в известняках, в зонах тектонических разрывов; дополнительная подпитка вод атмосферными осадками, которые скапливаются в межоползневых западинах, оврагах. Воды дренируются склонами в виде многочисленных источников. Наиболее водообильные источники примуточены к древним эрозионным ложбинам в кровле пород таврической серии и средней юры; они вскрываются склонами на разных высотных отметках. Площади распространения современных оползней совпадают с границами наиболее обводненных участков и, следовательно, приурочены к древним эрозионным ложбинам.

6.9. Основными зонами ослабления массивов пород являются крупные трещины – смесятили разрывов, расширенные в присклоновых зонах выветривания и разгрузки до нескольких десятков сантиметров с падением в сторону склона под углом 10–80°. Эти трещины отчленяют блоки пород от основного массива и служат зонами смещения древних (средне-, верхнечетвертичных) и старых (голоценовых) оползней в периоды активизации неотектонических дифференцированных перемещений структурных блоков. Современные оползни, как правило, формируются в пределах древних и старых оползневых накоплений и зонами их смещений являются сформированные поверхности отмеченных оползней, прослои тонкочешуйчатых аргиллитов мягко-текущепластичной консистенции со средними углами падения 25°.

6.10. Оползневые склоны первого инженерно-геологического типа имеют ступенчатый профиль, средне-, верхнечетвертичный и современный возраст, высоту 360–410 м при генеральной крутизне 120°. Высота стенок отрыва современных оползней равна 10–12 м, а межоползневых ступеней достигает здесь 80 м; их крутизна изменяется от 25 до 60°; пологие части оползневых склонов имеют крутизну 4–6°, уступы в оползневых террасах 16–18°. Оползневые накопления могут спускаться ниже уровня воды в море до отметки минус 10–16 м. Склоны интенсивно размываются в периоды штормов, однако скорость смещения оползней превышает скорость их абразионной сработки. Влияние абразии на этих склонах сказывается в зоне около 100 м.

6.11. В природных условиях склоны данного типа являются неустойчивыми. Для повышения их устойчивости рекомендуется выполнить комплекс противоползневых мероприятий (см. гр. 16 приложения).

**6.12.** Оценку устойчивости оползневых склонов указанного типа и прогноз ее изменения рекомендуется выполнить методами, перечисленными в гр. 15 приложения. Примером склонов первого инженерно-геологического типа являются оползневые склоны на территории международного лагеря "Спутник" на Черноморском побережье Южного берега Крыма.

**6.13.** Второй инженерно-геологический тип (см. приложение) включает в себя оползневые склоны, сформированные в пределах относительно поднятых для региона структурно-тектонических блоков с отметкой 200 м на участках тектонических узлов пересечения разрывов, субперпендикулярных и субширотных к направлению склонов с возможными 8–9-балльными землетрясениями большой повторяемости. Они располагаются на крыльях антиклинальных складок, сложенных интенсивно дислокированными и трещиноватыми отложениями верхнего триаса и нижней юры ( $T_3 - J_1$ ). Оползни приурочены к зонам выветривания и разгрузки пород мощностью около 60 м. С периодами активизации неотектонических перемещений в среднечетвертичное время, в первую и вторую половину верхнечетвертичного ( $Q_3^1, Q_3^2$ ), первую и вторую половину голоценового ( $Q_4^1, Q_4^2$ ) времени связаны этапы активизации развития оползней на склонах данного инженерно-геологического типа.

**6.14.** Оползневые склоны второго типа имеют до 35 м древних, старых и современных ( $dPQ_2, dPQ_3, dPQ_3^1, dPQ_3^2$ ) оползневых накоплений. В верхних частях (10–12 м) они представлены суглинками с неравномерно распределенными по площади и разрезу включениями обломков песчаника, аргиллитов, алевролитов, известняков. Во время водообильных ливневых или затяжных дождей к этой части разреза приурочены оползни – потоки, спльзы, оплывины с глубиной захвата пород 3–6 м. Нижняя часть (15–25 м) оползневых накоплений состоит из очень плотных суглинков, пачек и пакетов пород таврической серии, хорошо сохранивших свое исходное строение.

**6.15.** Оползневые и элювиальные образования на склонах указанного типа обводнены; воды иногда напорные с большим уклоном пьезометрической поверхности (до 0,3). Грунтовые воды в верхней части разреза оползневых накоплений приурочены к прослоям и линзам обломков. Суглинистые грунты под воздействием расклинивающего давления этих вод в приконтактных зонах испытывают деформации структурных связей, резкое снижение их прочности, что вызывает развитие в данных зонах процессов незатухающей и затухающей ползучести.

Водоносный горизонт, приуроченный к верхней элювиальной зоне пород таврической серии, обладает напором до 14 м. Он оказывает механическое (расклинивающее) действие на породы, обуславливая формирование ослабленных зон.

Дополнительное обводнение пород данного типа возможно за счет поступления воды из древних балок и из межоползневых западин, в которых скапливаются атмосферные воды. Грунтовые и подземные воды дренируются склонами в виде

многочисленных источников. К местам выхода вод на поверхность приурочены оползни течения. В отличие от склонов первого типа, здесь отсутствует связь грунтовых и подземных вод пород, слагающих склоны, с водами известняков верхней юры.

**6.16.** Поверхности смещения оползневых склонов второго типа формируются по крупным тектоническим трещинам – смесятелям разрывов, расширенных процессами выветривания и разгрузки до нескольких десятков сантиметров и выполненных вмытым суглинистым материалом рыхлого сложения, с падением в сторону склона под углом 10–70°; по весьма ослабленным и сформированным зонам смещения в старых и древних оползневых накоплениях с падением в сторону склона под углом 6–12°; по эрозионным ложбинам ступенчатого профиля со средним уклоном 18°; по кровле пород таврической серии с уклоном в сторону моря, ступенчатого профиля с падением (4–6°) – (30–50°).

**6.17.** Оползневые склоны второго типа имеют ступенчатый профиль, средне-, верхнечетвертичный и современный возраст, высоту около 215 м, с береговым обрывом 30–60 м и оползневыми ступенями 20–30 м. Средний угол падения склонов 10°; крутые части оползневых террас имеют крутизну 25–30°, пологие 4–6°, береговой обрыв – 30–50°. В пределах склонов данного типа отмечена максимальная для побережья интенсивность процессов абразии. Слоны отличаются сильной эрозионной расщепленностью с интенсивным проявлением глубинной эрозии. Глубокое погружение оползневых накоплений ниже уровня моря (до отметки минус 15 м) свидетельствует о том, что скорость абразии на данных участках меньше скорости смещения пород со склонов. Влияние абразии на активизацию оползней оказывается в зоне склона глубиной до 20 м.

Активизация оползней течения по времени совпадает с периодами обильного выпадения осадков. В природных условиях оползневые склоны данного типа являются неустойчивыми. Для повышения их устойчивости рекомендуется выполнять комплекс противооползневых мероприятий (см. гр. 16 приложения).

Примером оползневых склонов второго инженерно-геологического типа является Восточный Ливадийский оползневой склон Черноморского побережья Южного берега Крыма.

**6.18.** Третий инженерно-геологический тип объединяет в себя оползневые склоны, сформированные в пределах относительно поднятых для региона структурно-тектонических блоков с отметкой 190–200 м на участках тектонического узла пересечения субперпендикулярных и субпараллельных к склону разрывов с возможными 8–9-балльными землетрясениями большой повторяемости.

В отличие от склонов второго типа, здесь вскрыты интенсивно дислокированные флишевые и флишиоидные отложения средней юры ( $J_2$ ) и таврической серии ( $T_3 - J_1$ ).

Усиление интенсивности новейших движений структурных блоков с данным типом склонов

приходится на среднечетвертичный период ( $Q_2$ ). Склоны высотой до 220 м были осложнены крупными оврагами, к которым приурочены древние среднечетвертичные ( $\alpha\rho Q_2$ ) и верхнечетвертичные ( $d\rho Q_3$ ) оползни. В первую половину голоценового времени оползневые склоны находились в стадии затухания оползневого процесса, поскольку в подножье склонов накапливались морские отложения ( $m Q'_4$ ), перекрывающие верхнечетвертичные сползневые накопления.

Новая активизация оползней здесь отмечалась во второй половине голоценового времени ( $Q'_4$ ). Суммарная мощность древних и старых оползневых накоплений составляет здесь 40–45 м. Они представлены в основном суглинками твердой и полутвердой консистенции с гнездами перевулаженных обломков песчаников, аргиллитов, алевролитов, а также с пакетами и блоками пород средней юры и таврической серии. В верхних частях склонов данного типа встречены мощные (до 60 м) обвально-осыпные накопления известняков верхней юры (см. приложение). Они создают дополнительную пригрузку склонов вверху и аккумулируют большое количество атмосферных и трещинно-карстовых вод массивов известняков, которые слагают структурно-тектонические блоки, возвышающиеся над этими оползневыми склонами на 900–950 м.

6.19. Оползневые склоны третьего инженерно-геологического типа характеризуются значительной обводненностью пород склонов. На поверхности оползневых накоплений наблюдаются многочисленные выходы источников, мочажины, заболоченность. Толща оползневых накоплений практически на всю мощность (60 м) обводнена. Источниками питания вод являются трещинно-карстовые воды известняков, атмосферные осадки, а также трещинные воды средней юры и пород таврической серии.

6.20. Склоны данного типа имеют ступенчатый профиль, средне-, верхнечетвертичный и современный возраст, высоту до 215 м; береговой обрыв в оползневых накоплениях имеет высоту до 15 м, а оползневые ступени – 20–30 м. Средний угол падения склонов составляет 12°; крутые части оползневых террас имеют углы 30–40°, пологие – 2–6°, береговой уступ – 60°. Оползневые склоны интенсивно размываются морем. Волновой режим моря оказывает значительное влияние на устойчивость склонов в прибрежной полосе шириной до 50 м. В природных условиях склоны являются неустойчивыми. Для повышения их устойчивости здесь рекомендуется выполнять тот же комплекс противооползневых мероприятий, что и для склонов первого типа. Типичным представителем оползневых склонов третьего инженерно-геологического типа являются склоны оползня "Золотой пляж" в пределах Черноморского побережья Южного берега Крыма.

6.21. Четвертый инженерно-геологический тип объединяет в себя оползневые склоны, сформированные в пределах максимально поднятых для региона структурно-тектонических блоков с отметкой 480 м в зоне тектонического узла пересечения разрывов, субперпендикулярных и субпараллельных к направлению склона с возможными 8–9-балльными землетрясениями высокой

повторяемости, например, 8-балльные землетрясения в 1793, 1802, 1823, 1838, 1843, 1869, 1872, 1892, 1900, 1902, 1908, 1927 гг., вызвавшие активизацию оползневых подвижек. Образование оползней здесь началось в среднем плиоцене ( $N_2$ ), когда были заложены широкие и плоские ложбины на склонах, которые протягивались от основания тектонических уступов в массивах верхнеюрских известняков до берега моря. По этим ложбинам смешались грандиозные по объему блоки известняков.

В начале нижнечетвертичного времени ( $Q'_1$ ) отмечен для данных территорий новый этап усиления интенсивности восходящих движений прибрежных структурных блоков и погружения блоков в пределах границ современного моря. В это время закладывается современная эрозионная сеть с образованием переуглубленных каньонообразных долин глубиной до 70 м; с этапом также связано смещение новых блоков и пакетов известняков. Оползневые склоны четвертого инженерно-геологического типа в их современном очертании образовались в первую половину верхнечетвертичного времени ( $Q'_3$ ), хотя начало их образования относится к первой половине среднечетвертичного времени ( $Q'_2$ ).

6.22. Оползневые склоны указанного типа сформированы в интенсивно дислоцированных и трещиноватых флишевых и флишоидных отложениях средней юры и верхнего триаса-нижней юры. В разрезе этих отложений резко преобладают сланцево-аргиллитовые фации над песчаниковой. В приповерхностной зоне мощностью до 100 м они превращены в высокодисперсные глины с многочисленными зеркальными поверхностями скольжения. Оползневые, элювиальные и обвально-осыпные образования на склонах характеризуются значительным обводнением. На поверхности этих склонов отмечены немногочисленные выходы источников. Подземные воды от обрыва в известняках движутся к морю отдельными потоками и создают локальные обводненные зоны в пределах оползневых склонов, к которым приурочены современные смещения типа спльзов, опльвин, потоков. Кроме того, воды аккумулируются в больших объемах в древних эрозионных понижениях в кровле водоупорных пород средней юры и таврической серии. Потоки имеют уклоны до 0,3 и создают значительные силовые воздействия на породы склонов.

Тип зон ослабления и смещения оползней и их соотношение с направлением и крутизной склонов здесь аналогичны со склонами второго инженерно-геологического типа.

6.23. Оползневые склоны четвертого типа также имеют ступенчатый профиль и максимальную для побережья Южного берега Крыма высоту (до 480 м) при средней крутизне 10°. Высота берегового уступа в оползневых накоплениях достигает 20 м, крутизна 60–80°; оползневые ступени имеют высоту до 10–15 м, чаще 2–3 м при крутизне 30–60°; пологие части оползневых террас часто имеют обратный уклон в 2–4°. Для указанных склонов отмечена максимальная для побережья интенсивность абразии и эрозионной расчлененности. Среднее значение отступания бровки откоса оползневых склонов равно 0,08–0,12 м/год при абсолют-

ном максимуме 3,0 м/год. Однако в пределах языков наиболее динамичных оползней береговая линия за 29 лет выдвинута в море; т.е. для данных склонов характерно преобладание скорости движения оползней над скоростью размыва их накоплений. Скорость глубинной эрозии в породах таврической серии достигает 5 см/год. Максимальная скорость роста оврагов достигает здесь 0,75 м/год.

6.24. Влияние климата в пределах склонов четвертого типа подчищено вертикальной зональности и аналогично со склонами первого инженерно-геологического типа (см. приложение). Активизация повторных подвижек и приповерхностных оползней типа течения совпадает с периодами водообильных затяжных дождей. В природных условиях склоны являются неустойчивыми. Рекомендуемый комплекс противооползневых мероприятий здесь аналогичен со склонами первого инженерно-геологического типа.

Примером четвертого инженерно-геологического типа являются оползневые склоны Доломиевского оползня в пределах Черноморского побережья Южного берега Крыма.

6.25. Пятый инженерно-геологический тип (см. приложение) объединяет в себя оползневые склоны, сформированные в пределах относительно опущенных в современном рельфе структурно-тектонических блоков с отметкой 60 м, в зоне влияния разрывов, субпараллельных к направлению склона с возможными 8–9-балльными землетрясениями высокой повторяемости. Оползневой склон вверху ограничивается тектоническим уступом высотой 30–40 м, который является верхней границей распространения здесь оползней. Развитие оползней и обвалов в пределах отмеченных склонов начинается в плиоцене ( $Q_2$ ); оно обусловлено резкой активизацией тектонических перемещений структурных блоков по разрывам с общей амплитудой поднятия до 100 м. В это время образовалась выдержанная по всему склону депрессия, к которой были приурочены крупные по объему оползни-блоки и пакеты известняков верхней юры, а также их глыбы и обломки. В нижнечетвертичное время ( $Q_1$ ) эти образования были сцеплены известковым раствором и стали устойчивыми против выветривания и оползневого смещения. Второй этап активизации оползней связан с верхнечетвертичным временем ( $Q_3$ ), который продолжается в голоцене ( $Q_4$ ). Оползни ( $d\rho Q_3$ ;  $d\rho Q_4$ ) приурочены к верхней зоне интенсивного выветривания и разгрузки пород таврической серии мощностью до 25 м. В их строении принимают участие суглинисто-дресчано-щебнистые грунты; обломочный материал беспорядочно рассеян в суглинистой массе, а его содержание достигает 45 %. Мощность современных ( $d\rho Q_4$ ) оползней достигает 25 м, чаще она равна 10–15 м.

6.26. Гидрогеологические условия склонов пятого типа определяются наличием сплошного горизонта подземных вод в зонах выветривания пород таврической серии и грунтовых вод в оползневых, обвальных, делювиально-проловиальных образованиях, имеющих спорадическое распространение. Воды выклиниваются в виде многочисленных источников

в нижних частях склонов. Установлено, что после периодов катастрофических подвижек оползней данного типа склонов наблюдается заметное снижение уровня грунтовых вод по сравнению с их высоким стоянием перед смещениями.

6.27. Пятый тип оползневых склонов имеет прямолинейный с уступами внизу профиль склона, венчает четвертичный и современный возраст, высоту до 60 м, с проявлением абразии и образованием уступом 3–16 м; средний угол падения склонов равен 13–20°, а береговой уступ – 60°. Влияния атмосферных осадков на активизацию оползней для склонов данного типа не обнаружено. Климатические условия проявляются только в формировании волнового режима моря.

6.28. В природных условиях склоны указанного типа являются относительно устойчивыми. На этих склонах нет условий для образования крупных по объему оползней. Однако на отдельных локальных участках, особенно на выходах на поверхность склона грунтовых и подземных вод, возможны небольшие смещения типа оползней течения. Для предотвращения таких смещений рекомендуется выполнить комплекс противооползневых мероприятий (см. гр. 16 приложения). Примером оползневых склонов пятого типа являются склоны Массандровского оползня (см. приложение).

6.29. Шестой инженерно-геологический тип объединяет в себя речные оползневые склоны (см. приложение), сформированные в пределах относительно поднятых (для региона) в современном рельфе структурно-тектонических блоков с отметкой 185 м в зоне влияния разрывов, субпараллельных к направлению склона с возможными 8–9-балльными землетрясениями высокой повторяемости. Склоны сложены интенсивно дислокированными флишевыми и флициоидными отложениями таврической серии ( $T_3 - T_1$ ), которые в приповерхностной части мощностью до 25 м выветрельные до суглинисто-дресчаного состояния. Активизация тектонических подвижек, сопровождаемая активизацией оползней, для склонов данного типа отмечена в средне-, верхнечетвертичное ( $Q_3; Q_2$ ) и современное ( $Q_4$ ) время. Перекосы структурных блоков и большие скорости их поднятий в голоцене ( $Q_4$ ) явились одной из основных причин повторных оползневых смещений в древних и старых оползневых накоплениях общей мощностью до 25 м.

6.30. Оползневые и элювиальные образования на склонах данного типа, в равной мере как и на склонах первого-второго типов, обводнены, а грунтовые и подземные воды образуют единий водоносный горизонт с уклоном поверхности воды 0,3. Долины рек на этих участках испытывают интенсивную донную и боковую эрозию, вызывая постоянные смещения типа оползней скольжения и течения. Основными зонами смещения оползней здесь служили крупные тектонические трещины – смесятели разрывов, расширенные процессами выветривания и разгрузки до нескольких десятков сантиметров, с вымытым суглинистым заполнителем рыхлого сложения и углами падения 18–70°; повторные смещения оползней течения приурочены к зонам

выщелачивания грунтов и к старым поверхностям смещения.

Склоны имеют прямолинейные с уступами внизу профили, высоту до 150 м, среднюю крутизну 180. Ливневые и затяжные дожди усиливают боковую и донную эрозию рек, которые в засушливые периоды могут пересыхать, размывают и обводняют оползневые и элювиальные накопления, способствуя тем самым активизации оползней.

6.31. В природных условиях оползневые склоны шестого инженерно-геологического типа являются неустойчивыми. Для повышения их устойчивости рекомендуется выполнить комплекс противооползневых мероприятий (см. гр. 16 приложения). Примером склонов данного типа являются склоны Авундийского оползня в долине р. Авунды в пределах Черноморского побережья Южного берега Крыма.

Пример инженерно-геологической типизации оползневых склонов в пределах типичных

регионов СССР применительно к задачам прогноза их устойчивости и инженерной защиты

Тип склона и регион	Признаки, определяющие инженерно-геологический тип			Подтип	Признаки, определяющие инженерно-геологический подтип							
	литогенетические и петрографические комплексы пород	структурные условия формирования	гидрогеологические условия		соотношение зон ослабления в массиве пород со склонами	геоморфологические особенности склонов			климатические особенности формирования склонов	силовое воздействие процессов эрозии и абразии		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
Первый (Полтава)	Средне-, верхнечетвертичные лессы ( $Vd_{x-w}$ ), нижнечетвертичные красно-бурые глины ( $pr Q_1$ ), нижне-, верхненеогеновые пестрые глины ( $N_{t-2} ps$ ), нижненеогеновые пески полтавской свиты ( $N_{t-1} pl$ ), верхнепалеогеновые пески и глины бересковской свиты, пески харьковской свиты ( $P_3 br, P_3 hr$ )	Относительно подняты в современном рельфе блоки полтавской равнины с отмакой лесного плато 140 м	Грунтовые воды в почвенных кровяных образованиях, подземные воды в песках бересковской и харьковской свит	A	Мягко-, текуче-пластичные глины бересковской свиты в кровле толщи с горизонтальным залеганием	Суспендатные	Современные и верхнечетвертичные	До 70 м	10–30°	Климатические агенты не оказывают существенного влияния на формирование оползней выдавливания	Подмыкаемые рекой	
Первый (Ульяновск)	Нижнемеловые песчано-глинистые грунты для готеривского региона ( $K_1 h$ ), баррем-структурного ( $K_1 b$ ), ио-текто-литнические блоки с отметкой 215 м	Максимально поднятые тектонические трещинами	Пять горизонтов подземных вод и один горизонт грунтовых вод	B	Мягко-, текуче-пластичные красно-бурые глины	Ступенчато-вогнутые	Современные	До 70 м	15–35°	Атмосферные осадки проявляются в колебании уровней и водообильности грунтовых вод и активизации оползней	Не подымаемые, реже подъемаемые рекой	
				C	Мягко-, текуче-пластичные верхнечетвертичные, современные – 180–185 м; оползневые уступы – 25–55 м	Ступенчатые	Верхнечетвертичные, современные – 180–185 м; оползневые уступы – 25–55 м	до 70 м	15–45°	Бетры С–В направления вызывают шторы. Атмосферные осадки аккумулируются в межползневых западинах 5 оползневых террас	Не подымаемые рекой	
				D	Изогенически подымаемые рекой; скорость отступания бровки плато – 0,5 м/год. После седиментации воронкинщина – изогенально размыта волнистами с длиной разгона до 75 м							

Схематический разрез оползневого склона	Типы оползней на склонах (по М.К. Рзаевой, 1969; К.А. Гулакяну, В.В. Кюнцлю, 1976)	Устойчивость оползневых склонов и методы ее оценки	Комплекс противооползневых мероприятий
13	14	15	16
	Оползни выдавливания блоков пород	Относительно устойчивые. Методы оценок устойчивости: сравнительно-геологический анализ совместно с обратными расчетами, многофакторных регressiveных моделей, теории распознавания образов	Хозяйственному освоению предшествуют: регулирование поверхностного стока; защита от эрозии; капитаж источников; частичная планировка склонов; защита растительности
	Оползни выдавливания и течения	Неустойчивые. Методы оценок устойчивости те же и гармонический анализ	То же и дополнительно: локальный дренаж вод и создания контбанкетов, защитные покрытия пород склонов от выветривания и обводнения, локальное повышение прочности пород на сдвиг
	Оползни течения	Локально неустойчивые. То же	То же
	Скользящие и пластические оползни	Неустойчивые. Методы обратных расчетов, капитаж источников; регулирование прислоненного откоса. Сравнительно-геолого-покрытия пород склонов от выветривания и обводнения, локальный дренаж на участках повышенного потока подземных вод; защита растительности и локальная планировка склонов	Задача склонов от размыва; защита склонов от размыва; регулирование прислоненного откоса; защитные покрытия склонов от выветривания и обводнения, локальный дренаж на участках повышенного потока подземных вод; защита растительности и локальная планировка склонов

Тип склона и регион	Признаки, определяющие инженерно-геологический тип					Признаки, определяющие инженерно-геологический подтип							
	литолого-генетические и петрографические комплексы пород	структурные условия формирования	гидрогеологические условия	Породы	соотношение зон ослабления в массиве пород со склонами	геоморфологические особенности склонов	климатические особенности формирования склонов	силовое воздействие процессов эрозии и абразии	профиль склона	возраст	высота	крутизна	Породы
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
Второй (Ульяновск)	Верхненеогеновые пески домашинской подножной свиты ( $N_2 dm$ ), для регионального гидротермического структурирования на структурных блоках с отрывистыми глинистыми барремометкой ( $K_1 b$ ), слоистые глины и глины с прослойками песчанников альба ( $K_1 ap$ ), переслаивание глин и песков альба ( $K_1 al$ )	Относительно подняты под земные воды	Шесть горизонтов подземных вод	Суффозионно-неустойчивые пески неогена, трещины слоистости с горизонтальным залеганием и тектонические трещины с падением в сторону склона под углом 18–70°	Ступенчато-вогнутые Верхненеогеновые, средние, верхнечетвертичные	Катастрофические оползни течения (1915 г.) и выплывания (1962, 1965 гг.) приурочены к периодам снеготаяния, затяжных водобильных дождей	Средняя 10–120 м	80–90 м	Средняя 10–120 м	Интенсивно подымаемый склон в $N_2 - Q_3$ . В гидротермально-неподымаемом, он разрывается на пойму. После создания водохранилища – разложение процессов абразии			
Третий (Ульяновск)	Глины барремского яруса с прослойками сланцевых глин альба ( $K_1 ap$ )	Наименее поднятые для регионального структурирования на блоках с отметкой 100 м	Склоном дренируются воды альбовых и барремских отложений	Зоны выветривания и поверхности смещения дренажных оползней	Вогнутые	Водообильные дожди могут вызывать активизацию оползней течения	60–65 м	Средняя 7–90 м	Неподымаемые. Абразия проявляется слабо	Вышлывания в грунтах домашинской свиты, скольжение блоков и пакетов; повторные сполы, оползни, потоки	Неустойчивые после создания водохранилища. Методы оценок устойчивости те же	Защита от абразии; регулирование поверхностного стока и защитные покрытия пород склонов от выветривания и обводнения; капитаж источников и локальный поверхностный дренаж вод на участках повышенной влажности оползневых накоплений; защита растительности	
Первый (Волгоград)	Верхнечетвертичные и современные покровные суглинки и суспеси [ $eo - d_2$ ] ( $Q_{3-4}$ ); глины хвалынского яруса ( $Q_3 h_1$ ) и пески хазарского ( $Q_3 h_2$ ) яруса; глины майкопской свиты ( $P_3 - N_1 mk$ )	Относительно поднятые воды в поймах реки	Горизонт для регионального структурирования на блоках с отметкой 22–25 м	Мягкоэластичные глины хвалынского яруса с падением в сторону реки под углом 6–12°; трещины бортового отпора с углом падения 60°	Ступенчато-выпуклые, бугристые: вложены в новую долину реки	В периоды водобильных дождей резкое усиление эрозии и активизация оползней	Средняя 22 м, стены отрыва – 15 м	Средняя 180°; стены отрыва – 70°	Подымаемые рекой. Скорость отступания 0,1–0,6 м/год	В современную эпоху склоны делаются относительно устойчивыми. При локальных значительных утечках воды возможны оползни течения	Относительно устойчивые. При локальных значительных утечках воды за пределы склона; защита растительности	Регулирование поверхностного стока и капитаж источников с отводом воды за пределы склона; защита растительности	
Второй (Волгоград)	Верхнечетвертичные и современные покровные суглинки; глинистые пески хвалынского яруса; глины майкопской свиты	Поднятые для регионального структурирования на блоках с отметкой 32–35 м	Подземные воды	То же, но глины с падением в сторону склона под углом 170°	Ступенчато-вогнутые с западинами, бугристые	Образование и активизация оползней возможна только в периоды водобильных дождей и в паводки	Средняя 22 м	40–50°	Подымаемые рекой. Скорость отступания 0,6–0,9 м/год	Скольжение блоков и пакетов	Потенциально неустойчивые с периодической активизацией смещения, вязко-пластичных в паводки, после водобильных дождей, при быстрой сработке водохранилища. Базис смещения – бачевник реки	Зашит склонов от эрозии, частичная планировка склонов; регулирование поверхностного стока; защитные покрытия пород склона от выветривания и обводнения; создание контрбанкетов на бачевнике; защита растительности	

Схематический разрез оползневого склона	Типы оползней на склонах (по М.К. Рзасовой, 1969; К.А. Гулакину, В.В. Кюнгцею, 1976)	Устойчивость оползневых склонов и методы ее оценки	Комплекс противооползневых мероприятий
13	14	15	16



Ступенчато-вогнутые, бугристые с западинами, бугристые

То же

Средняя 22 м

40–50°

Подымаемые рекой. Скорость отступания 0,6–0,9 м/год

Ступенчато-вогнутые, бугристые

Средняя 22 м

Средняя 180°; стены отрыва – 70°

Подымаемые рекой. Скорость отступания 0,1–0,6 м/год

Ступенчато-вогнутые, бугристые

Средняя 22 м

Средняя 180°; стены отрыва – 15 м

Подымаемые рекой. Скорость отступания 0,1–0,6 м/год

Ступенчато-вогнутые, бугристые

Средняя 22 м

Средняя 10–120 м

Интенсивно подымаемый склон в  $N_2 - Q_3$ . В гидротермально-неподымаемом, он разрывается на пойму. После создания водохранилища – разложение процессов абразии

Ступенчато-вогнутые, бугристые

Средняя 22 м

Средняя 10–120 м

Катастрофические оползни течения (1915 г.) и выплывания (1962, 1965 гг.) приурочены к периодам снеготаяния, затяжных водобильных дождей

Ступенчато-вогнутые, бугристые

Средняя 22 м

Средняя 10–120 м

Вышлывания в грунтах домашинской свиты, скольжение блоков и пакетов; повторные сполы, оползни, потоки

Ступенчато-вогнутые, бугристые

Средняя 22 м

Средняя 10–120 м

Неустойчивые после создания водохранилища. Методы оценок устойчивости те же

Ступенчато-вогнутые, бугристые

Средняя 22 м

Средняя 10–120 м

Зашита от абразии; регулирование поверхностного стока и защитные покрытия пород склонов от выветривания и обводнения; капитаж источников и локальный поверхностный дренаж вод на участках повышенной влажности оползневых накоплений; защита растительности

Ступенчато-вогнутые, бугристые

Средняя 22 м

Средняя 10–120 м

В современную эпоху склоны делаются относительно устойчивыми. При локальных значительных утечках воды возможны оползни течения

Ступенчато-вогнутые, бугристые

Средняя 22 м

Средняя 10–120 м

Относительно устойчивые. При локальных значительных утечках воды за пределы склона; защита растительности

Ступенчато-вогнутые, бугристые

Средняя 22 м

Средняя 10–120 м

Регулирование поверхностного стока и капитаж источников с отводом воды за пределы склона; защита растительности

Ступенчато-вогнутые, бугристые

Средняя 22 м

Средняя 10–120 м

Потенциально неустойчивые с периодической активизацией смещения, вязко-пластичных в паводки, после водобильных дождей, при быстрой сработке водохранилища. Базис смещения – бачевник реки

Ступенчато-вогнутые, бугристые

Средняя 22 м

Средняя 10–120 м

Зашит склонов от эрозии, частичная планировка склонов; регулирование поверхностного стока; защитные покрытия пород склона от выветривания и обводнения; создание контрбанкетов на бачевнике; защита растительности

Ступенчато-вогнутые, бугристые

Средняя 22 м

Средняя 10–120 м

Потенциально неустойчивые с периодической активизацией смещения, вязко-пластичных в паводки, после водобильных дождей, при быстрой сработке водохранилища. Базис смещения – бачевник реки

Ступенчато-вогнутые, бугристые

Средняя 22 м

Средняя 10–120 м

Потенциально неустойчивые с периодической активизацией смещения, вязко-пластичных в паводки, после водобильных дождей, при быстрой сработке водохранилища. Базис смещения – бачевник реки

Ступенчато-вогнутые, бугристые

Средняя 22 м

Средняя 10–120 м

Потенциально неустойчивые с периодической активизацией смещения, вязко-пластичных в паводки, после водобильных дождей, при быстрой сработке водохранилища. Базис смещения – бачевник реки

Ступенчато-вогнутые, бугристые

Средняя 22 м

Средняя 10–120 м

Потенциально неустойчивые с периодической активизацией смещения, вязко-пластичных в паводки, после водобильных дождей, при быстрой сработке водохранилища. Базис смещения – бачевник реки

Ступенчато-вогнутые, бугристые

Средняя 22 м

Средняя 10–120 м

Потенциально неустойчивые с периодической активизацией смещения, вязко-пластичных в паводки, после водобильных дождей, при быстрой сработке водохранилища. Базис смещения – бачевник реки

Ступенчато-вогнутые, бугристые

Средняя 22 м

Средняя 10–120 м

Потенциально неустойчивые с периодической активизацией смещения, вязко-пластичных в паводки, после водобильных дождей, при быстрой сработке водохранилища. Базис смещения – бачевник реки

Ступенчато-вогнутые, бугристые

Средняя 22 м

Средняя 10–120 м

Потенциально неустойчивые с периодической активизацией смещения, вязко-пластичных в паводки, после водобильных дождей, при быстрой сработке водохранилища. Базис смещения – бачевник реки

Ступенчато-вогнутые, бугристые

Средняя 22 м

Средняя 10–120 м

Потенциально неустойчивые с периодической активизацией смещения, вязко-пластичных в паводки, после водобильных дождей, при быстрой сработке водохранилища. Базис смещения – бачевник реки

Ступенчато-вогнутые, бугристые

Средняя 22 м

Средняя 10–120 м

Потенциально неустойчивые с периодической активизацией смещения, вязко-пластичных в паводки, после водобильных дождей, при быстрой сработке водохранилища. Базис смещения – бачевник реки

Ступенчато-вогнутые, бугристые

Средняя 22 м

Средняя 10–120 м

Потенциально неустойчивые с периодической активизацией смещения, вязко-пластичных в паводки, после водобильных дождей, при быстрой сработке водохранилища. Базис смещения – бачевник реки

Ступенчато-вогнутые, бугристые

Средняя 22 м

Средняя 10–120 м

Потенциально неустойчивые с периодической активизацией смещения, вязко-пластичных в паводки, после водобильных дождей, при быстрой сработке водохранилища. Базис смещения – бачевник реки

Ступенчато-вогнутые, бугристые

Средняя 22 м

Средняя 10–120 м

Потенциально неустойчивые с периодической активизацией смещения, вязко-пластичных в паводки, после водобильных дождей, при быстрой сработке водохранилища. Базис смещения – бачевник реки

Ступенчато-вогнутые, бугристые

Средняя 22 м

Средняя 10–120 м

Потенциально неустойчивые с периодической активизацией смещения, вязко-пластичных в паводки, после водобильных дождей, при быстрой сработке водохранилища. Базис смещения – бачевник реки

Ступенчато-вогнутые, бугристые

Средняя 22 м

Средняя 10–120 м

Потенциально неустойчивые с периодической активизацией смещения, вязко-пластичных в паводки, после водобильных дождей, при быстрой сработке водохранилища. Базис смещения – бачевник реки

Ступенчато-вогнутые, бугристые

Средняя 22 м

Средняя 10–120 м

Потенциально неустойчивые с периодической активизацией смещения, вязко-пластичных в паводки, после водобильных дождей, при быстрой сработке водохранилища. Базис смещения – бачевник реки

Ступенчато-вогнутые, бугристые

Средняя 22 м

Средняя 10–120 м

Потенциально неустойчивые с периодической активизацией смещения, вязко-пластичных в паводки, после водобильных дождей, при быстрой сработке водохранилища. Базис смещения – бачевник реки

Ступенчато-вогнутые, бугристые

Средняя 22 м

Средняя 10–120 м

Потенциально неустойчивые с периодической активизацией смещения, вязко-пластичных в

Тип склона и регион	Признаки, определяющие инженерно-геологический тип			Признаки, определяющие инженерно-геологический подтип										
	литолого-генетические и петрографические комплексы пород	структурные условия формирования	гидро-геологические условия	Подтип	соотношение зон ослабления в массиве пород со склонами	геоморфологические особенности склонов	климатические особенности формирования склонов	силовое воздействие процессов эрозии и абразии	профиль склона	возраст	высота	крутизна	11	12
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10					

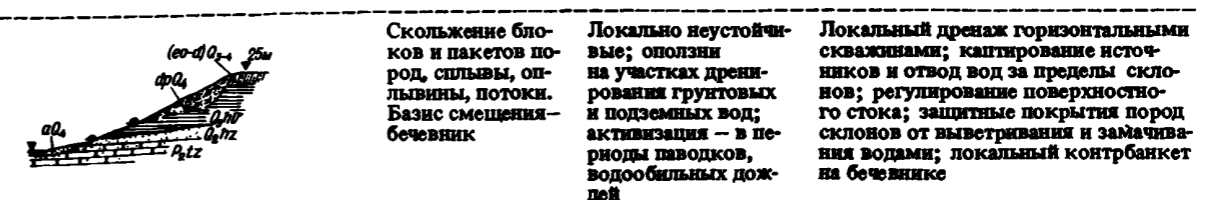
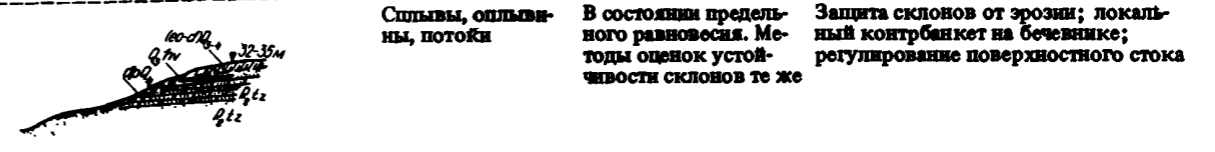
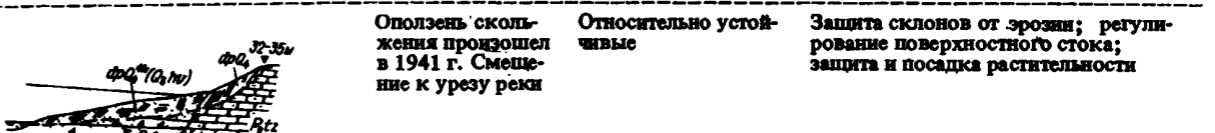
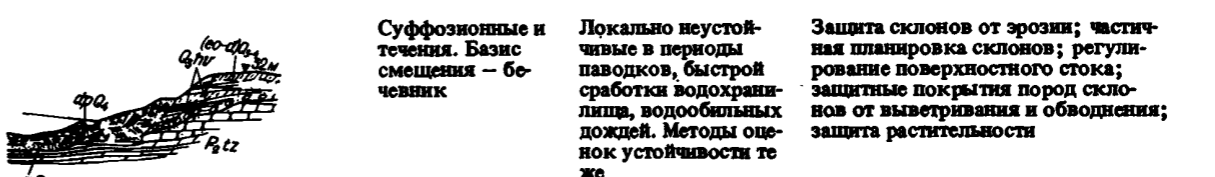
Третий (Волгоград)	Хвальинские глины, суглинки, мелкие и пылеватые пески, царышинские песчаники, алевролиты, аргиллиты с прослойями гальки, валуны в подошве пород хвальинского яруса	Поднятые для региона структурные блоки с отметкой прислоненной террасы 32–35 м	Горизонт воды в она структурных блоков с отскочного яруса с уклоном более 0,3	Кровля пород царышинского яруса с падением в сторону склона под углом 170°, трещины бортового отпора с углом 75°	Ступенчатая, бугристая с вогнутостью внизу	Современные и верхнечетвертичные	Образование и активизация оползней возможна только в периоды водобильных дождей и в паводки	Подмыкаемые рекой. Скорость отступания бровки склонов 0,1–0,6 м/год
--------------------	--	--	---	--	--	----------------------------------	---	---

Четвертый (Волгоград)	Смещенные отложения хвальинского яруса по кровле песков хазарского яруса с захватом песчаников царышинского яруса	Поднятые для региона структурные блоки с отметкой прислоненной террасы 32–35 м	Подземные воды в грунтах хазарского и царышинского ярусов; грунтовые воды в оползневых накоплениях	Кровля пород хазарского яруса с падением в сторону склона под углом 12°	Приморийский со смешанной каспийской террасой	Современные	Влияние климатических особенностей не установлено	Подмыкаемые рекой
-----------------------	---	--	--	---	---	-------------	---	-------------------

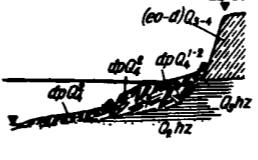
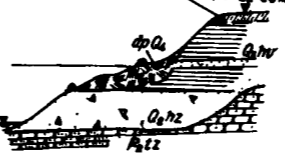
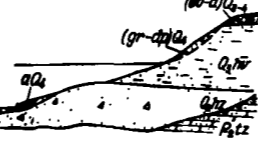
Пятый (Волгоград)	Верхнечетвертичные и современные покровные суглинки; хвальинские глины и разнозернистые пески; царышинские песчаники	Поднятые для региона структурные блоки с отметкой прислоненной террасы 32–35 м	Подземные воды в песках царышинских блоков с отскочного яруса	Суффозионно неустойчивые пески царышинского яруса, прослон глин и кровля песчаников с падением в сторону склона под углом 80°	Приморийские, иногда буристые	Современные и верхнечетвертичные	Возможна активизация небольших по объему оползней течения в периоды паводков и водобильных дождей	Подмыкаемые рекой
-------------------	--	--	---	---	-------------------------------	----------------------------------	---	-------------------

Шестой (Волгоград)	Верхнечетвертичные покровные суглинки; хвальинские глины; разнозернистые хазарские пески; царышинские песчаники	Относительно поднятые для региона структурные блоки с отметкой прислоненной террасы 22–25 м	Грунтовые воды в суглинках, подземные в хвальинских и хазарских песках	Мягкопластичные слои хвальинского яруса с падением в сторону склона под углом 120°, суффозионно неустойчивые пески	То же	Средняя –23 м	Средний –200, иногда 300	Слабо подмыкаемые рекой
--------------------	---	---	--	--	-------	---------------	--------------------------	-------------------------

Схематический разрез оползневого склона	Типы оползней на склонах (по М.К. Рзаевой, 1969; К.А. Гулакяну, В.В. Кюнтцело, 1976)	Устойчивость оползневых склонов и методы ее оценки	Комплекс противооползневых мероприятий
13	14	15	16



Тип склона и регион	Признаки, определяющие инженерно-геологический тип			Подтип	Признаки, определяющие инженерно-геологический подтип						
	литолого-генетические и петрографические комплексы пород	структурные условия формирования	гидрогеологические условия		соотношение зон ослабления в массиве пород со склонами	геоморфологические особенности склонов	климатические особенности формирования склонов	силовое воздействие процессов эрозии и аразии			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Седьмой (Волгоград)	Верхнечетвертичные и современные покровные суглинки; переслаивание песков и глины хвальинского яруса; разнозернистые пески хазарского яруса. Четвертичные отложения вложены в песчаники царыцинского яруса	Относительно поднятые для региона структурные блоки с отметкой 22–25 м	Грунтовые воды в покровах для региона структурные подземные воды в хвальинских песках		Суффозионно неустойчивые хвальинские пески с падением в сторону склона под углом 13°, глины хвальинского яруса с падением под углом 8–13°	Ступенчатые, бугристые	Современное	Средняя 23 м	Средний 180, оползневые террасы до 130	Возможна активизация в периоды паводков, водообильных дождей	Интенсивно подымаемые в паводковые периоды. Скорость отступания бровки склона до 1,3 м/год
Восьмой (Волгоград)	Верхнечетвертичные и современные суглинки и пески; хвальинские глины и пески хазарского яруса, залягающие ниже уреза реки	То же	Грунтовые воды в супесях и суглинках; подземные воды в хвальинских песках		Текучепластичные глины и кровлю пород хвальинского яруса с падением в сторону склона под углом 13°	То же	Современные, верхнечетвертичные	Средняя 25 м; уступы до 16 м	Средний 180, уступы 60	То же	Интенсивно подымаемые. Скорость отступания бровки склона до 1,3 м/год
Девятый (Волгоград)	Верхнечетвертичные и современные покровные суглинки; хвальинские глины; хазарские разнозернистые пески; царыцинские песчаники, залягающие ниже уреза реки	Относительно поднятые для региона структурные блоки с отметкой 22–25 м	Подземные воды в хвальинских и хазарских отложениях. Грунтовые воды в оползневых образованиях		Кровля песков хвальинского и хазарского ярусов; мягко-текучепластичные хвальинские глины с углом падения в сторону реки 10–13°	Ступенчато-выпуклые, бугристые	Современные и верхнечетвертичные	Средняя 22 м	Средний 250	В паводки и в периоды водообильных дождей возможна активизация оползней	Интенсивно подымаемые рекой. Скорость отступания бровки склона до 1,6 м/год
Десятый (Волгоград)	Верхнечетвертичные и современные покровные суглинки; пески хвальинского яруса, песчаники царыцинского яруса	Поднятые для региона структурные блоки с отметкой 32–35 м	Грунтовых и подземных вод не обнаружено		Поверхности ослабления в массиве пород отсутствуют	Приморские и возвышенные	То же	Средний 33 м	Средний 300, местами до 450	Влияние климатических особенностей региона на формирование оползней не существенно	Не подымаемые рекой

Схематический разрез оползневого склона	Типы оползней на склонах (по М.К. Рзевой, 1969; К.А. Гулакину, В.В. Кюнцелю, 1976)	Устойчивость оползневых склонов и методы ее оценки	Комплекс противооползневых мероприятий
13	14	15	16
	Скольжение блоков и пакетов пород, супфозионные, спльзы, оплывины, потоки к бечевнику	Неустойчивые. Методы оценок устойчивости те же	Зашита склонов от эрозии; каптаж источников с отводом воды за пределы склона; локальный дренаж вод на участках их дренирования; регулирование поверхностного стока; защитные покрытия пород склонов от выветривания и замачивания водами; локальный контрбанкет на бечевнике
	Скольжение блоков и пакетов пород; спльзы; оплывины, потоки	То же	Зашита склонов от эрозии; каптаж источников; регулирование поверхностного стока; защитные покрытия пород склонов от выветривания и замачивания водой; локальная планировка склонов
	Супфозионные; повторные спльзы, оплывины, потоки. Базис смешения – кровля песков хазарского яруса	Неустойчивые. Методы оценки устойчивости – расчет критических градиентов потока подземных вод; сравнительно-геологический анализ совместно с гармоническими функциями	Зашита склонов от эрозии; каптаж источников; регулирование поверхностного стока; локальный дренаж вод; защитные покрытия пород склонов от выветривания и обводнения; защита растительности
	Мелкие оплывины и потоки в периоды интенсивных ливневых дождей	Относительно устойчивые	Регулирование поверхностного стока; локальные подпорные стены и бермы

Тип склона и регион	Признаки, определяющие инженерно-геологический тип			Подтип	Признаки, определяющие инженерно-геологический подтип						
	литолого-генетические и петрографические комплексы пород	структурные условия формирования	гидрогеологические условия		соотношение зон ослабления пород со склонами	геоморфологические особенности склонов	климатические особенности формирования склонов	силовое воздействие процессов эрозии и абразии	профиль склона	возраст	высота
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Первый (Барнаул)	Нижне-, среднечетвертичные лессы красно-буровской свиты ( $Q_{f-2}$ ) с прослойками погребенных почв; разнозернистые пески; плиоценовые суглинки, глины ( $N_2^x$ )	Максимально поднятые для региона структурные блоки с отметкой бровок 100–110 м	Два горизонта вод в песках она структурных блоков с отметкой бровок 100–110 м	Суффозионно неустойчивые пески красно-буровской свиты	Ступенчато-вогнутые, бурристые	Верхнечетвертичные, современные	Паводковый период равен 120–150 дней. Весенняя активизация оползней связана с таянием скоплений снега в понижениях рельефа	Не поддаются подъему. Опираются на обширную пойму, река затапливается в периоды паводков			
Второй (Барнаул)	Нижне-, среднечетвертичные лессы, плиоценовые плотные суглинки	То же	Маломощный горизонт воды в супесях	Трещины бортового отпора; слабые глинистые прослои с падением в сторону склона под углом 4–6°	Ступенчато-вогнутые	То же	100–110 м	100–110 м, стекки отрыва 50 м	Средний 20–230, стекки 65–800	Пойма затапливается во время паводков, не вызывая активизации оползней	Не поддаются подъему. Опираются на пойму
Третий (Барнаул)	Нижне-, среднечетвертичные лесосы суплинки краснобуровской свиты с прослойками песков и погребенной почвы; плиоценовые суглинки и глины	Относительно поднятые для региона структурные блоки с отметкой бровок склона 50–70 м	Маломощный горизонт воды в песках (встречены спорадически)	A Трещины бортового отпора крутизной 30°, слабые неустойчивые глинистые прослои с падением в сторону реки под углом 90°	Ступенчато-выпуклые, бурристые	Верхнечетвертичные, современные	То же	50–70 м, стекки отрыва 15–25 м	40–520, стекки отрыва 70–800	Интенсивно поддаются рекой	Интенсивно поддаются рекой. Опираются на пойму
B					Ступенчато-вогнутые	To же	50–70 м	160°, в пределах ложбин 270°			Не поддаются на пойму.

Схематический разрез оползневого склона	Типы оползней на склонах (по М.К. Рзаевой, 1969; К.А. Гулакяну, В.В. Кюнцело, 1976)	Устойчивость оползневых склонов и методы ее оценки	Комплекс противооползневых мероприятий
13			
14	Суффозионные и просадочные; повторные течения	Неустойчивые в периоды паводков и весеннего таяния снега, в местах выхода на поверхность грунтовых вод. Методы оценок устойчивости; расчеты критического градиента потока вод	Каптаж источников и дренирование грунтовых вод (горизонтальные скважинно-дрены); регулирование поверхностного стока; устройство фильтрующего контрбанкета; частичная планировка склонов с генеральным углом откоса не более 18°
15	Базис смещения современных оползней-высокая пойма и днища ложбин	Древние и старые оползни скольжения; в уступах лесов-обвалы, осьмы	Регулирование поверхностного стока; охрана растительности; ограничение распашки склонов; запрещение подрезок и обводнения; периодическая чистка склонов от обвальных образований
16	Суффозионные оползни	Относительно устойчивые; возможная активизация подвижек при подрезках склонов, интенсивным замачиванием пород и других видах деятельности человека	Заделка склонов от речной и овражной эрозии; регулирование поверхности стока; частичная планировка склонов; защитные покрытия склонов от выветривания и обводнения; запрещение свалок, пригрузок склонов, их подрезок
	Скользящие; повторные течения. Оползни выдвинуты в русло реки на 30–60 м. С уступов лесов обвалы и осьмы	Неустойчивые. Методы оценки устойчивости: обратных расчетов, прислоненного откоса, многофакторный регрессионный анализ, алгоритмы распознавания образов	Заделка склонов от речной и овражной эрозии; регулирование поверхности стока; частичная планировка склонов; защитные покрытия склонов от выветривания и обводнения
	Древние и старые оползни скольжения; в уступах лесов обвалы и осьмы	Относительно устойчивые. Активизация оползней возможна при хозяйственной и инженерной деятельности человека	Регулирование поверхности стока; защитные покрытия склонов от выветривания и обводнения

Тип склона и регион	Признаки, определяющие инженерно-геологический тип			Признаки, определяющие инженерно-геологический подтип										
	литолого-генетические и петрографические комплексы пород	структурные условия формирования	гидрогеологические условия	Подтип	соотношение зон ослабления пород со склонами	геоморфологические особенности склонов	климатические особенности формирования склонов	силовое воздействие процессов эрозии и абразии	профиль склона	возраст	высота	крутизна	11	12
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10					

Первый (Богучанский гидроузел)

Второй (Богучанский гидроузел)

Третий (Богучанский гидроузел)

Неравномерное пересланение аргиллитов, алевролитов, песчаников нижнеустыкутской свиты ( $Q_{4k}$ ), известняков, алевролитов, доломитов, пересланение алевролитов, песчаников верхнего кембрия илгинской свиты ( $E_3 : l$ ); алевролиты с тонкими прослойками аргиллитов среднего-верхнего кембрия верхоленской свиты ( $E_{2-3} : l$ )

Максимально поднятый для региона структурный блок с отметкой 210 м

Трещинные воды в породах ордовика и кембия. Удельное водопоглощение пород в основании склонов 50–150 л/мин

Крупные трещины бортового отпора с крутизной 7–10°, тектонические, параллельные слоистые с падением в сторону склона под углом 6–15°

Пойма затапливается во время паводков, не вызывая активизации оползней

Супензатые и выпуклые

То же

55–60 м

Средний 50°

Изменчивые рекой

Песчаники с тонкими прослойками алевролита и известняка нижнего ордовика нижнеустыкутской свиты ( $O_{1k}^2$ )

То же, но с перекошением в створе реки 2–4°

Слабово-дообильные трещинные воды

Трещины бортового отпора и разгрузки шириной до 10 м; трещины слоистости с падением 10–120° (по склону)

Активизация оползней в нижних частях склонов отмечается в периоды паводков

Выпукло-вогнутые

Четвертичные

65–70 м, уступы до 40 м

Средний 20°, уступы 40°

Не поддающиеся определению на узкую пойму

Выпуклые с западинами

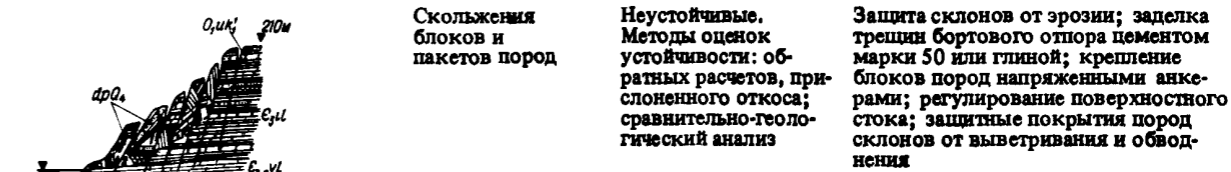
Четвертичные

65–70 м

Средний 90°, уступы 20°

Не поддающиеся определению на узкую пойму

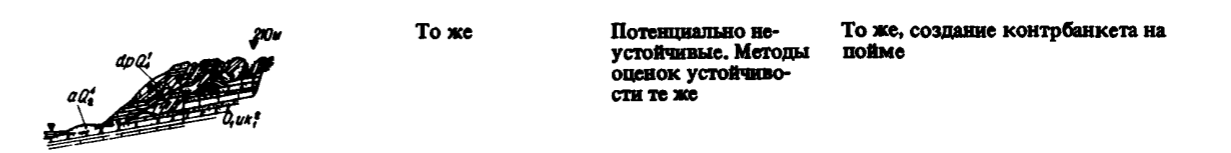
Схематический разрез оползневого склона	Типы оползней на склонах (по М.К. Рзаевой, 1969; К.А. Гулакяну, В.В. Кюнтце-ло, 1976)	Устойчивость оползневых склонов и методы ее оценки	Комплекс противооползневых мероприятий
13	14	15	16



Скользящие блоки и пакеты пород

Неустойчивые. Методы оценок устойчивости: обратных расчетов, при сложенного откоса; сравнительно-геологический анализ

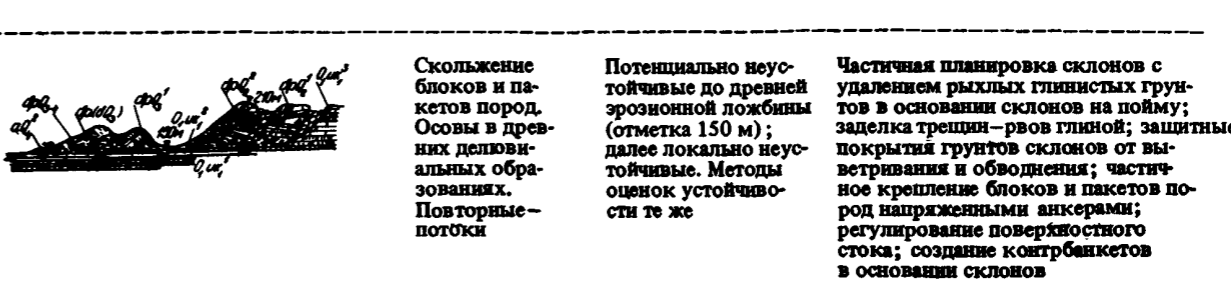
Зашита склонов от эрозии; заделка трещин бортового отпора цементом марки 50 или глиной; крепление блоков пород напряженными анкерами; регулирование поверхностного стока; защитные покрытия пород склонов от выветривания и обводнения



То же

Потенциально неустойчивые. Методы оценок устойчивости те же

То же, создание контрбанкета на пойме

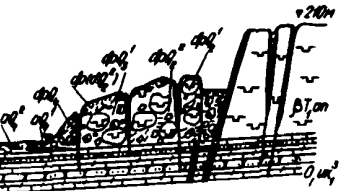
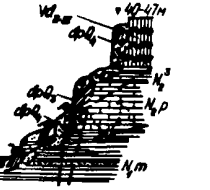
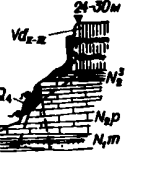


Скользящие блоки и пакеты пород.

Потенциально неустойчивые до древней эрозионной ложбины (отметка 150 м); далее локально неустойчивые. Методы оценок устойчивости те же

Частичная планировка склонов с удалением рыхлых глинистых грунтов в основании склонов на пойму; заделка трещин-рров глинной; защитные покрытия грунтов склонов от выветривания и обводнения; частичное крепление блоков и пакетов пород напряженными анкерами; регулирование поверхностного стока; создание контрбанкетов в основании склонов

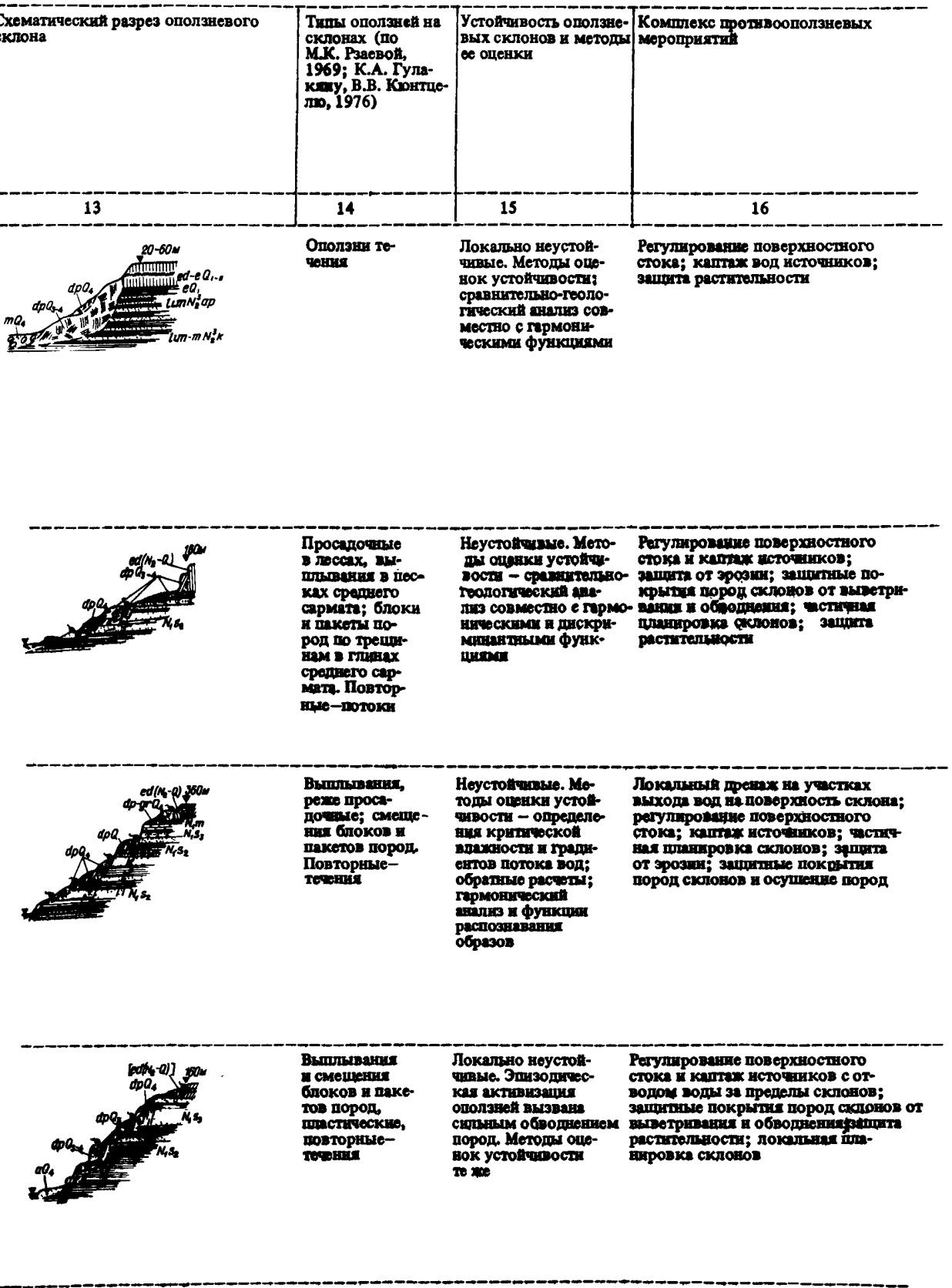
Тип склона и район	Признаки, определяющие инженерно-геологический тип			Признаки, определяющие инженерно-геологический подтип								
	литолого-генетические и петрографические комплексы пород	структурные условия формирования	гидрогеологические условия	Полтип	соотношение зон ослабления в массиве пород со склонами	геоморфологические особенности склонов	климатические особенности формирования склонов	силовое воздействие процессов эрозии и абразии	профиль склона	возраст	высота	крутизна
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
Четвертый (Ботуранский гидроузел)	Интрузии нижнего триаса: габбро-долериты, долериты ( $\beta\gamma\alpha$ ), нижнеордовикские отложения ниже неустыкутской свиты, залегающие ниже уреза реки	То же, но с перекосом в сторону реки с углом 2–40°	Слабоводообильные трещинные воды	Рассланцованные песчаники, алевролиты, аргиллиты с падением в сторону реки под углом 11°; текстурнические трещины, параллельные потоку интрузии; трещиннымыры	Ступенчато-выступающие с заливами	Активизация оползней в нижних частях склонов отмечается в периоды паводков	Непонимаемые. Отмечены на пойму и первую надпойменную террасу					
Первый (Черноморское побережье Одессы)	Верхне-, среднечетвертичные лессы ( $Vd_{x-m}$ ), верхненеогеновые глины ( $N_2^s$ ), известняки понтического яруса, глины мозотиса с падением в сторону моря под углом 2–60°	Максимально поднятые для региона пески с отметкой плато 42–49 м	Два горизонта вод в изостатических и мезотиса	A Трещины бортового отпора и разгрузки с падением под углом 25–70°, кровля мозотисских глин	Ступенчато-выступающие	С эффектом запаздывания до двух лет установлено: влияние водообильных дождей на интенсивность оползней	Высокая интенсивность абразии. Отмык грунтов клинифи – 1,86 м <sup>3</sup> /м, скорость отступания – 0,82 м/год					
Второй (Черноморское побережье Одессы)	Средне-, верхнечетвертичные лессы, верхненеогеновые глины с включениями гипсов, понтические изв. вестники, вскрытые на уровне уреза воды	Относительно поднятые для региона структурные блоки с отметкой 24–30 м	Горизонт подземных вод в известниках	Зоны выщелачивания в глинах верхнего неогена; трещины бортового отпора и текстурнические серии трещин с углом падения 15–70°	Ступенчато-выступающие Средне-, верхнечетвертичные и современные	Продолжительные водообильные дожди вызывают оползни течения	Высокая интенсивность абразии. Отмык грунта юнифи – 2–4 м <sup>3</sup> /м, скорость отступания бровки, 1,14 м/год					
						Единовременные осадки объемом до 1/3 годовой суммы вызывают активизацию оползней	Минимальная для побережья интенсивность абразии. Отмык – 1,5 м <sup>3</sup> /м, скорость отступания 0,03 м/год					

Схематический разрез оползневого склона	Типы оползней на склонах (по М.К. Рязаной, 1969; К.А. Гулакину, В.В. Кюнцелью, 1976)	Устойчивость оползневых склонов и методы ее оценки	Комплекс противооползневых мероприятий
13	14	15	16
	Скольжение блоков и пакетов пород; повторные потоки, оползни, сполы	Потенциально неустойчивые. Методы оценки устойчивости: обратных расчетов, прислоненного откоса, сравнительно-геологический анализ с регressiveным анализом и алгоритмами теории распознавания образов	Частичная планировка склонов с удалением рыхлых глинистых грунтов в основании склонов на пойму; заделка трещин-рвов глиной; защитные покрытия грунтов склонов от выветривания и обводнения; частичное крепление блоков и пакетов пород напряженными анкерами; регулирование поверхностного стока; создание контрабанкетов в основании склонов
	Выдавливания, повторные – течения. В уступе лесосов-обвалы, осьмы	Неустойчивые. Методы оценок устойчивости обратных расчетов, алгоритмы теории распознавания образов, гармонические функции совместно с сравнительно-геологическим анализом	Заделка склонов от абразии; дренаж вод II горизонта; каптаж вод источников; регулирование поверхностного стока; частичная планировка склонов; защита растительности
	Скольжение, выдавливания, повторные – течения; обвалы и осьмы в уступах лесосов	Неустойчивые. Методы оценок устойчивости те же	Регулирование поверхностного стока; заделка склонов от абразии; каптаж вод источников; локальный дренаж вод II горизонта; частичная планировка склонов; защита растительности
	Блоки и пакеты пород: срезы и скользывания	Локально неустойчивые. Методы оценок устойчивости те же	Каптаж вод источников; дренаж вод II горизонта; регулирование поверхностного стока; частичная планировка склонов; охрана растительного покрова

Тип склона и регион	Признаки, определяющие инженерно-геологический тип					Признаки, определяющие инженерно-геологический подтип								
	литолого-генетические и петрографические комплексы пород	структурные условия формирования	гидрогеологические условия	Подтип	соотношение зон ослабления в массиве пород со склонами	геоморфологические особенности склонов	климатические особенности формирования склонов	силовое воздействие процессов эрозии и абразии	профиль склона	возраст	высота	крутизна	11	12
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10					
Третий (Черноморское побережье Одессы)	Известняки южного яруса, разбитые тектоническими трещинами; глины мезотиса	Относительно опущенные тектонические блоки с отметкой плато 15–20 м	Горизонт подземных вод в известняках	Горизонтально опущенные для региона структурные блоки с отметкой плато 15–20 м	Трешины бортового отпора с углами на днища в сторону моря 15–70°; кривые мезотиса и зоны трещиноватости в глинах	Ступенчато-волнутые	Верхнечетвертичные и современные	15–20 м	40–60° в нижней части – 10–160	Существенного влияния на формирование оползней не оказывают				
Четвертый (Черноморское побережье Одессы)	Верхненеогеновые известняки южного яруса, разбитые крупными трещинами бортового отпора	Относительно опущенные для региона структурные блоки с отметкой плато 15–20 м	Горизонт вод в известняках	– То же	– То же	Служебные	Четвертичные	15–20 м	40–60°					
Пятый (Черноморское побережье Одессы)	Верхне-, среднечетвертичные лессы ( $N_2 p$ ),/нижнечетвертичные аллювиальные пески ( $aQ_1$ ); верхненеогеновые глины ( $N_2^3$ ) и известняки южного яруса ( $N_2 p$ ), нижненеогеновые глины с линзами песков мезотического яруса ( $N_1 m$ )	Максимально подгоризонтные водоподъемы для региона структурные блоки с отметкой плато 50–60 м	2 подгоризонтные водоподъемы в лессах; 2 горизонта вод в известняках и с линзами песков 50–60 м	Лигнитизированные прослои лесов, кровля глин южного яруса–горизонтальные и со слабым наклоном в сторону склона. Тектонические трещины в известняках	Ветры северных румбов со скоростью до 34 м/с вызывают вдоль береговой перенос наносов. Активизация оползней связана с дождями	Ступенчато-выпуклые	Средне-, верхнечетвертичные	До 55 м, уступы до 30 м, обрыва клифа – 15 м	6–45°, уступы 55–80°	Максимальная для побережья интенсивность абразии. Отмыв грунтов клифа – 1,5 м <sup>3</sup> /м. Скорость отступания 0,03 м/год				
Первый (северное Приазовье в пределах Бердянского и Белосарайского заповедников)	Средне-, верхнечетвертичные суглинки ( $Vd_{d-k}$ ), нижнечетвертичные суглинки и глины ( $eQ_1$ ) переслаивающие верхнецилоценовые ашерионские пески и глины ( $lim-N_2 ap$ ); переслаивание песков и глин куяльницкой толщи ( $lim-mN_2^3 k$ )	Зона соленения Черноморской впадины и Северо-Кавказской части Русской платформы	Два горизонта подземных вод	Мягкопластичные глины ашериона с горизонтальным залеганием	Водообильные дожди и весенне таяние снега вызывают активизацию оползней	Ступенчато-волнутые	Верхнечетвертичные и современные	25–60 м	10–30°	Интенсивные процессы абразии. Степная скорость отсыпки торфов клифа 7 м <sup>3</sup> /м				

Схематический разрез оползневого склона	Типы оползней на склонах (по М.К. Рзаевой, 1969; К.А. Гулакяну, В.В. Кюнтце-лю, 1976)	Устойчивость оползневых склонов и методы ее оценки	Комплекс противооползневых мероприятий
	13	14	15
		Скольжения и выдавливания	Потенциально неустойчивые. Методы оценок устойчивости те же
		Скольжения	Потенциально неустойчивые. Методы оценок те же
		Блоки и пакеты пород: срезающие и пластические; выплыивания и просадочные; повторные – течения	Частичный дренаж вод в известняках; локальная планировка склонов; регулирование поверхности стока
		Оползни выдавливания блоков пород; повторные – течения	Неустойчивые. Методы оценки устойчивости: обратных расчетов, прислоненного откоса, сравнительно-геологический анализ совместно с регрессионным анализом, гармоническими функциями и алгоритмами теории распознавания образов
		Неустойчивые. Методы оценки устойчивости: сравнительно-геологический анализ совместно с обратными расчетами, регрессионным анализом	Защита склонов от абразии; дренаж вод I и II горизонтов; каптаж источников III горизонта вод; планировка склонов; регулирование поверхности стока; защита растительности

Тип склона и регион	Признаки, определяющие инженерно-геологический тип			Признаки, определяющие инженерно-геологический подтип							
	литолого-генетические и петрографические комплексы пород	структурные условия формирования	гидрогеологические условия	Подтип	соотношение зон ослабленных в массиве пород со склонами		геоморфологические особенности склонов		климатические особенности формирования склонов		силовое воздействие процессов эрозии и абразии
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Первый (северное Приазовье в пределах Бердянского и Бахчисарайского заповедников)	Средне-, верхнечетвертичные суглинки ( $Nd_{x-y}$ ), нижнечетвертичные суглинки и глины ( $eG$ ) переслаивающие верхнеплиоценовые ашеронских песков и глин ( $UtmN^1 ap$ ); переслаивающие пески и глины куильницкой толщи ( $Utm - mN^2 k$ )	Зона соединения Черноморской впадины и Северо-Кавказской части Русской платформы	Два горизонта подземных вод	Б	То же, и глины куильницкой толщи	Водообильные дожди и весенние таяние снега вызывают активизацию оползней	Водяные потоки в плавни	Современные	30–60 м	10–300	Не подмываемые. Опираются на морскую гравийную террасу
Первый (территория г. Калараша Молдавской ССР)	Верхненеогеновые четвертичные суглинки [ $ed(N_2 - G)$ ]; нижненеогеновые среднесарматские пески; они с отдельными трещинами и глины ( $N_2 s_2$ ), слагают 160 м. Участок 7-балльных землетрясений	Икель-Быкский структурный блок, поднятый для региона с отдельной плитой	Два горизонта подземных вод в песках сарматы	Слои падают в сторону склона под углом 10–20°, крупные тектонические трещины с углом падения 10–20° и 60°	Ступенчато-выступные, современные	До 160 м, стены отрыты на оползнях – 8 м	100–42% всех склонов, отрыта – 350	При сумме единовременных осадков, равной или превышающей месячную норму, образуются катастрофические оползни	Склоны, подмываемые рекой		
Второй (территория пос. Никополь Молдавской ССР)	Верхненеогеновые четвертичные суглинки, нижненеогеновые мезотищеские пески ( $N_1 m$ ); сложнопростирающиеся толщи верхненесарматских грунтов ( $N_1 s_3$ )	Максимально поднятые для региона структурные блоки с отдельной плитой	Пять горизонтов подземных вод	То же	Ступенчато-выступные, современные	До 290 м, стены отрыты – до 20 м	40° вверху, 15–25° – средина, 70–80° внизу	То же, наветренные склоны западной экспозиции получают на 25% осадков больше, чем восточные	То же		
Третий (левый берег р. Бык-Чешма Молдавской ССР)	Верхненеогеновые четвертичные суглинки; верхненесарматские разнозернистые пески и суглинки; среднесарматские пески и глины, интенсивно трещиноватые	Поднятые для региона структурные блоки с отдельной плитой	Горизонт грунтовых и два горизонта подземных вод	Крупные тектонические трещины с зонами рассланцевания падают в сторону реки под углом 20–25°. Суффозионно неустойчивые пески	Ступенчатые	до 75 м; высота стенок – 12 м	Среди 160, наклон – 60°, крутизна – 280°	То же, что и для первого типа (территория г. Калараша)	Слоны не поддаются рекой опираются на пойму		



Тип склона и регион	Признаки, определяющие инженерно-геологический тип			Признаки, определяющие инженерно-геологический подтип										
	литогенетические и петрографические комплексы пород	структурные условия формирования	гидрогеологические условия	Подтип	соотношение зон ослабления в массиве пород со склонами	геоморфологические особенности склонов	климатические особенности формирования склонов	силовое воздействие процессов эрозии и абразии	профиль склона	в возраст	высота	крутизна	11	12
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10					
Четвертый (территория Кипчева)	Интенсивно выветрелые песчано-глинистые отложения верхнего сармата, песчано-глинистые грунты среднего сармата	Поднятые для региона структурные блоки с отметкой плато 160 м. Участок 8-балльных землетрясений	Верховодка в эоловых горизонтах, два земных вод	Литогенетические трещины с падением в сторону склона под углом 4-8°; тектонические трещины с углами падения 20-70°	Супенческие щели с падением в сторону склона под углом 4-8°; тектонические трещины с углами падения 20-70°	Водообильные дожди размывают эоловый, вызывая оползни течения	Не подмываются рекой, опираются на пойму или на первую надпойменную террасу	Супенческие	До 75 м; высота стекловидки отрыва - 12 м	60-65 м; стекки отрыва оползней - 12 м	Средняя 10°, пологих - 6°, крутых - 18°			
Первый (долина р. Нарын)	Нижекарбоновые песчаники, сланцы, туффогенные конгломераты, рассланцованные известняки каракольской свиты ( $C_{4-5}$ )	Наименее поднятые для региона структурные блоки с отметкой пепелена 1000-1100 м. Зона 7-9-балльных землетрясений и разрывов ГУ порядка, субпараллельных склону	Грунтовые воды в обломочных образованиях	A Трещины бортового отпора, крутизной 5-10°, 60-85°; глинистые грунты в зоне выветривания с падением 20°	Прямолинейно-вогнутые	При маловодном весеннем периоде и засушливом летнем источники исчезают в июне месяце, в обычных условиях - в августе; в дождливые летние - в декабре. Роль атмосферных осадков в образовании смещений незначительная	Неподмываемые. Опираются на первую, реже, вторую надпойменные террасы	Выпукло-стукаческие	Средние, - низкие-четвертичные	300-400 м	Средний 200			
Второй (долина р. Нарын)	Верхнекарбоновые красноцветные песчаники, гравелиты, конгломераты с прослойками эфузивов кембрийской свиты ( $C_3$ )	Относительно опущенные для региона структуры, дрессированные блоки с склоном отмечкой 800-900 м. Зона 7-9-балльных землетрясений и влияния разрывов ГУ порядков, параллельных склону	То же, и то же, но опущенные волнистые структуры, дрессированные блоки с склоном отмечкой 800-900 м. Зона 7-9-балльных землетрясений и влияния разрывов ГУ порядков, параллельных склону	A То же и тектонические трещины, параллельные склону, с углом 5-30° (в сторону склона)	Ступенчато-выпуклые	Затяжные и ливневые дожди вызывают активизацию малых по объему обвалов и оползней	Неподмываемые. Опираются на первую, вторую надпойменные террасы, реже, на пойму	Выпуклые	Средние, - низкие-четвертичные	80-175 м	Средний 460			
				To же	Четвертичные	To же	Подмываются рекой с интенсивной глубинной эрозией			80-175 м	Средний 460			
				B										

Схематический разрез оползневого склона	Типы оползней на склонах (по М.К. Раевской, 1969; К.А. Гулакяну, В.В. Кюнцлю, 1976)	Устойчивость оползневых склонов и методы ее оценки	Комплекс противооползневых мероприятий
13		14	15
	Течения на участках дренажирования вод склоном; скольжение блоков и пакетов пород; выплыивание	Локально неустойчивые. Эпизодическая активизация оползней вызвана сильным обводнением пород. Методы оценок устойчивости также	Регулирование поверхностного стока; каптаж источников; локальный дренаж вод; защитные покрытия пород склонов; защита растительности; локальная планировка склонов
	Гидравлические течения в периоды водобильных дождей, подрезок склонов. В обычных условиях склоны деловательно-осыпного сноса	Относительно устойчивые	При хозяйственном освоении - зарегулирование поверхностного стока, исключить подрезки склонов круче 16°, пригрузки склонов вверху выполнять после соответствующих расчетов
	Малые по объему оползни-обвалы, спайки, оплывины, потоки	Локально неустойчивые. Методы оценок устойчивости: сравнительно-геологический анализ с применением регрессионного анализа и распознавания образов	Регулирование поверхностного стока и защита склонов от овражной эрозии; частичная планировка склонов до генерального угла откоса 20°; защита склонов от выветривания и обводнения
	Оползни-обвалы и оползни-блоки и пакетов пород; течения	Неустойчивые. Методы оценок устойчивости: прислоненно-откосные оползни блоков, сравнительно-геологический анализ совместно с математическими методами (регрессионный анализ, гармонические функции, функции теории распознавания образов)	Крепление блоков и пакетов пород напряженными анкерами; частичная планировка склонов; регулирование поверхностного стока; защитные покрытия
			То же и защита склонов от речной эрозии

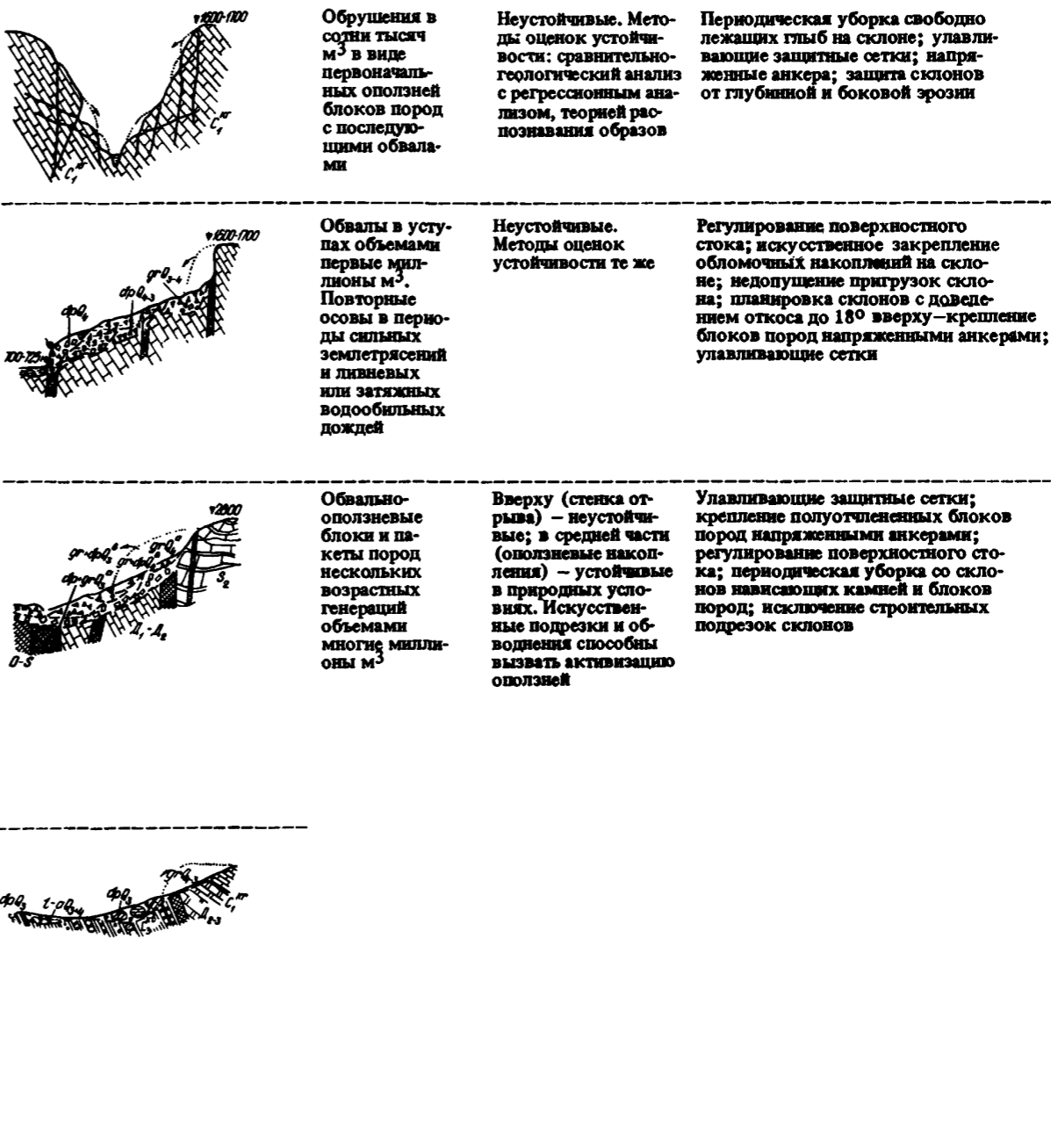
Тип склона и регион	Признаки, определяющие инженерно-геологический тип			Признаки, определяющие инженерно-геологический подтип										
	литолого-генетические и петрографические комплексы пород	структурные условия формирования	гидрогеологические условия	Подтип	соотношение зон ослабления в массиве город со склонами	геоморфологические особенности склонов	климатические особенности формирования склонов	силовое воздействие процессов эрозии и абразии	профиль склона	возраст	высота	крутизна	11	12
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10					

Трели (долина р. Нары)	Нижнекарбоновые перекристаллизованные доломитизированные известняки керейской свиты ( $C_1^k$ ) сантиметровой толщины. В зоне разрывов III–IV порядков субпараллельных склонов-надувасток 7–9-балльных землетрясений	Поднятые для региона структурные блоки с отметкой 1600–1700 м. В зоне разрывов III–IV порядков субпараллельных склонов-надувасток 7–9-балльных землетрясений	Периодически исчезающие трещины-разрывы и наложенные на них трещины бортового отпора	А	Трешины-сместили разрывов и наложенные на них трещины бортового отпора	Выпуклые или прямолинейные четвертичные воды	Климатические агенты на формирование склонов заметного влияния не оказывают	Подымаемые рекой	Ступенчато-вогнутые	Верхнечетвертичные и современные	900–980 м	Средний 65°	Б	Водообильные дожди вызывают осадки в обломочных образованиях	Опоряются на первую надподмытую террасу
									Верхнечетвертичные	900–980 м	Вверху 65–75°, внизу 18–22°				

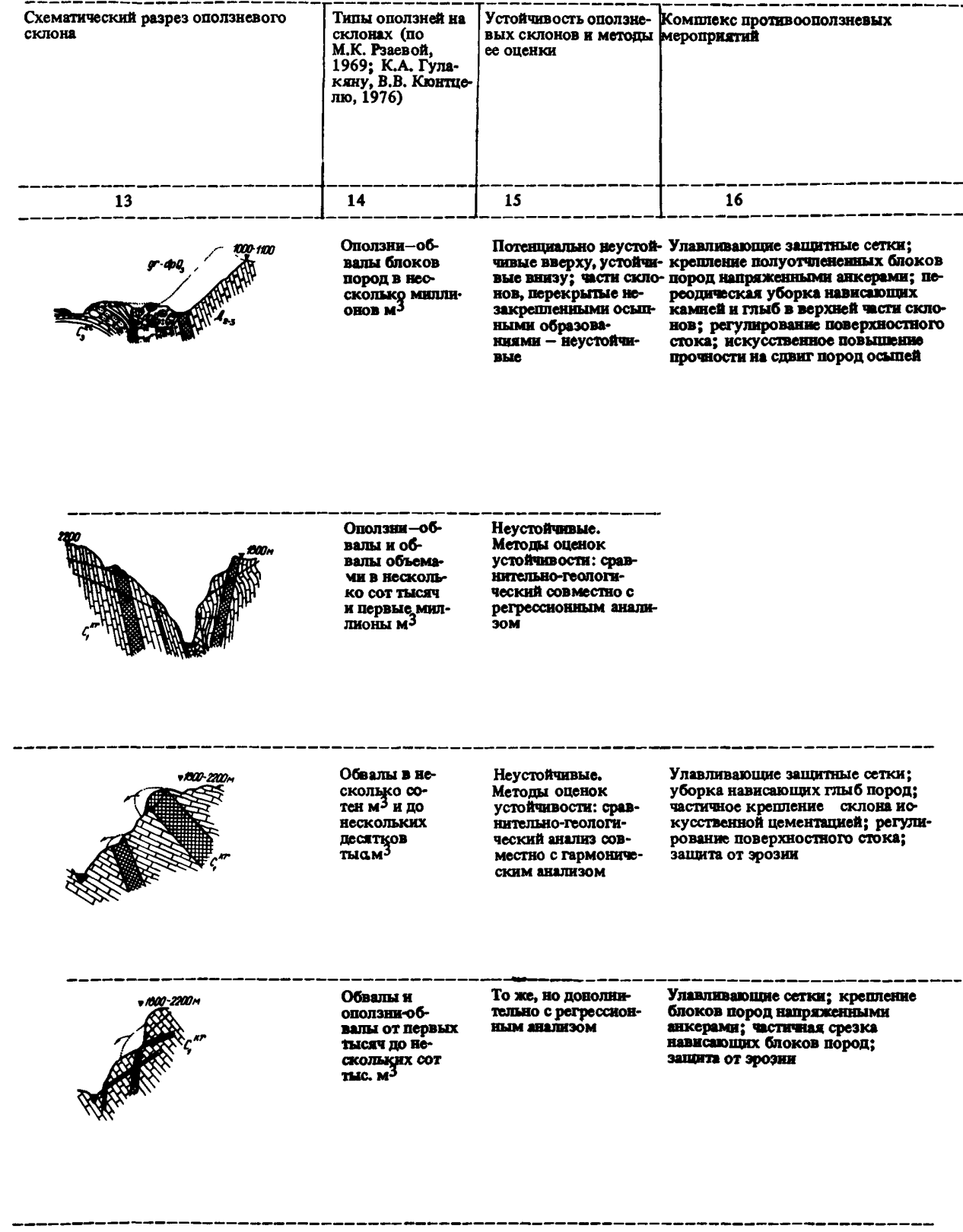
Четвертий (долина р. Нары)	Верхнесилурские кристаллические сланцы ( $S_2$ ) интенсивно трещиноватые, дислокированые; неравнинные, нерасчлененные участок 7–9-балльных землетрясений ( $D_1-D_2$ )	Максимально подняты для региона блоки с отметкой 2200 м. Зона глубинных разломов I–II порядков. Участок 7–9-балльных землетрясений	То же	–	To же	Ступенчато-вогнутые	Климатические агенты на формирование оползней не оказывают существенного влияния	В современных условиях не подымаемые	Ступенчато-вогнутые	Верхнечетвертичные и современные	900–1100 м	Верху 40–50°, внизу 10–30°	–	Река размывает запрудные озерные отложения	–
									Верхнечетвертичные	900–1100 м	Верху 65–75°, внизу 18–22°				

Пятий (долина р. Нары)	Нижнекарбоновые известняки керейской свиты ( $C_1^k$ ); средние, верхнедевонские известняки и доломиты ( $D_2-D_3$ ); верхнекарбоновые красноцветные аргиллиты, конгломераты келематинской свиты ( $C_3^{At}$ )	–	–	–	–	Прямолинейно-вогнутые	Климатические агенты на формирование оползней не оказывают существенного влияния	Река размывает запрудные озерные отложения	Прямолинейно-вогнутые	To же	1000–1250 м	Средний 40°, внизу 18°	–	Река размывает запрудные озерные отложения	–
									Верхнечетвертичные	900–1100 м	Верху 65–75°, внизу 18–22°				

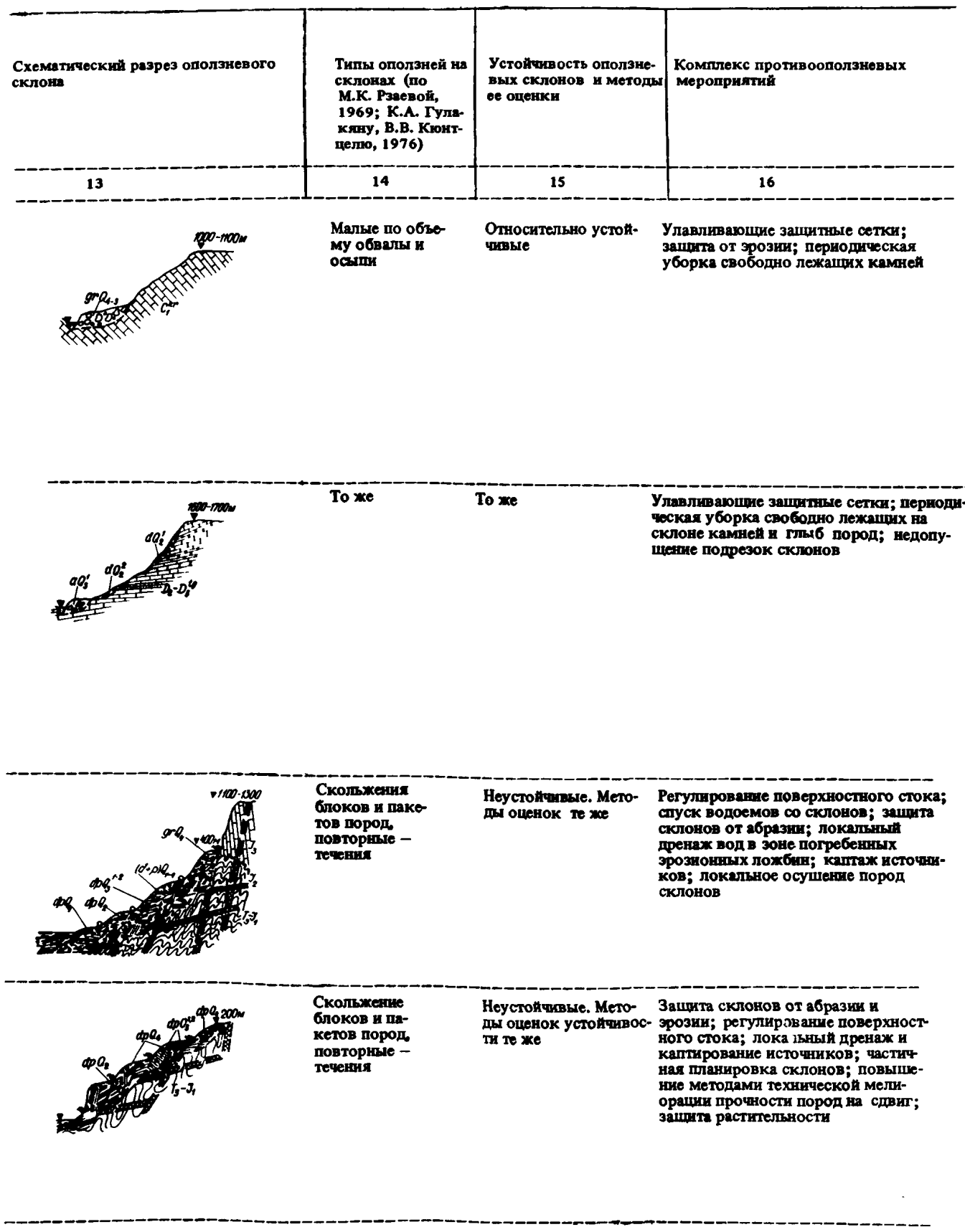
Схематический разрез оползневого склона	Типы оползней на склонах (по М.К. Рзаевой, 1969; К.А. Гулакину, В.В. Кюнценко, 1976)	Устойчивость оползневых склонов и методы ее оценки	Комплекс противооползневых мероприятий
13	14	15	16



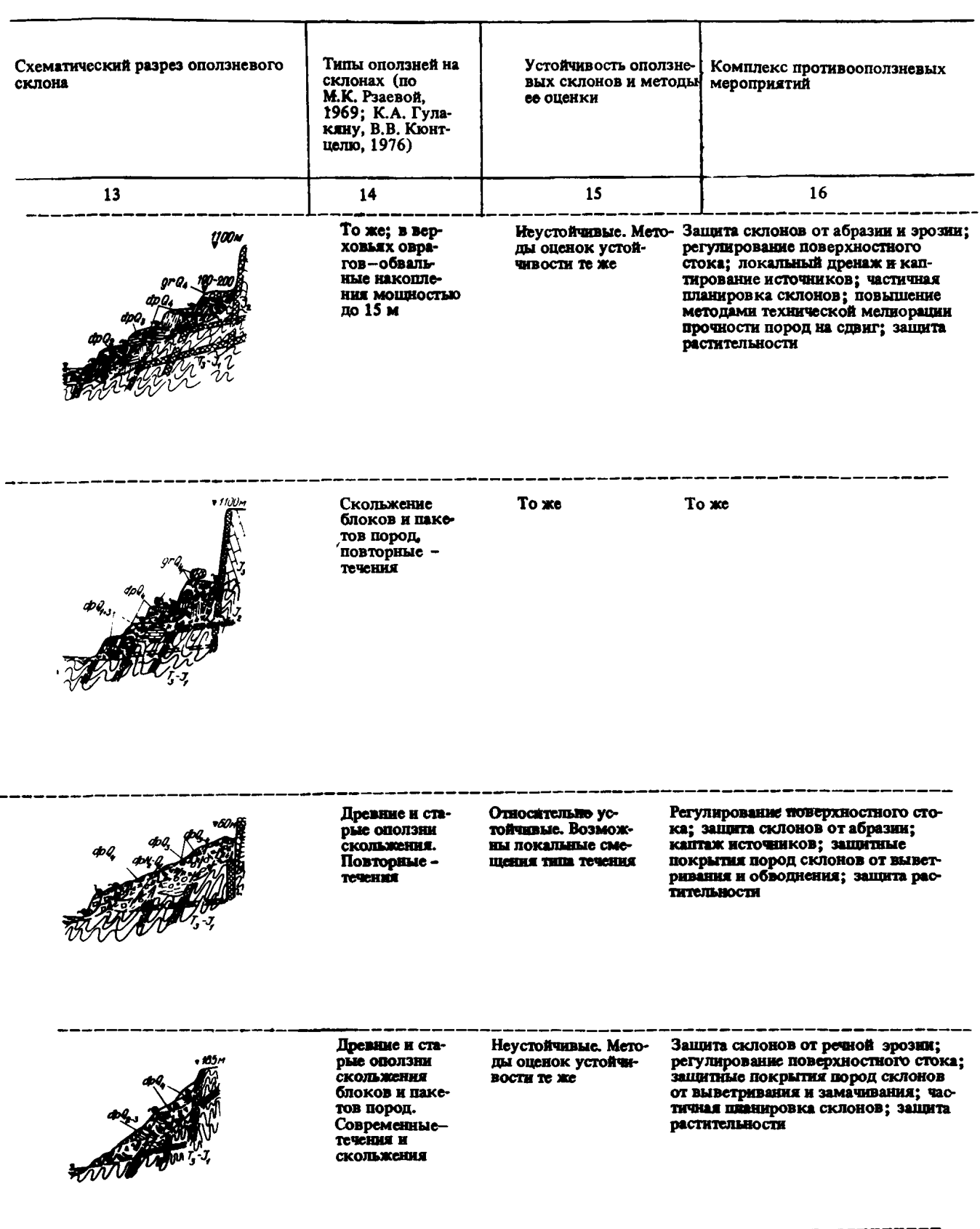
Тип склона и регион	Признаки, определяющие инженерно-геологический тип			Признаки, определяющие инженерно-геологический подтип													
	литолого-генетические и петрографические комплексы пород	структурные условия формирования	гидрогеологические условия	Подтип	соотношение зон ослабления в массиве пород со склонами	геоморфологические особенности склонов	климатические особенности формирования склонов	силовое воздействие процессов эрозии и абразии	профиль склона	возраст	высота	крутизна	11	12			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16		
Шестой (долина р. Нарын)	Средне-, верхнедевонские известняки и доломиты ( $D_{2-3}$ ); алевролиты и конгломераты верхнего карбона кембрийской свиты ( $C_3^{kz}$ )	Наименее поднятые для региона структурные блоки с отметкой 1000–1100 м. В зоне разрыва II порядка и 9–10-балльных землетрясений	Трещинные воды в известняках и доломитах; грунтовые воды в обвало-но-оползневых нахоплениях	Трещины-сместители разрывов и напластенные на них трещины бортового отпора	Приамонейно-затупленные, быстрые	Климатические агенты на устойчивость склонов не оказывают существенного влияния	Не подмываемые на современном этапе. Русло смешено обвалами и пакетами пород в сторону						Оползни—обвалы блоков пород в несколько миллионов м <sup>3</sup>	Потенциально неустойчивые вверху, устойчивые внизу; части склонов, перекрытые не закрепленными осыпными образованиями — неустойчивые	Улавливающие защитные сетки; крепление полуотчлененных блоков пород напряженными анкерами; пе-реодическая уборка нависающих камней и глыб в верхней части склонов; регулирование поверхностного стока; искусственное повышение прочности на сдвиг пород осыпей		
Седьмой (долина р. Нарын)	Нижнекарбоновые перекристаллизованные известняки керской свиты ( $C_1^{kr}$ )	Максимально поднятые воды для региона блоки с отметкой 1800–2200 м. Зона влияния разрывов III–IV порядков и 7–9-балльных землетрясений	Трещинно-поднятые воды для региона известняки с отметкой 1800–2200 м. Зона влияния разрывов III–IV порядков и 7–9-балльных землетрясений	Выпуклые, ступенчато-выпуклые	Четвертичные	1600–1700 м	Средний 65–70°	Подмытые рекой					Оползни—обвалы и обвалы объемами в несколько сот тысяч и первые миллионы м <sup>3</sup>	Неустойчивые. Методы оценок устойчивости: сравнительно-геологический совместно с регрессионным анализом			
Восьмой (долина р. Нарын)	Нижнекарбоновые перекристаллизованные известняки керской свиты ( $C_1^k$ )	То же, но в зоне разрывов III–IV порядков, субперпендикулярных склону	То же	Выпуклые, ступенчато-выпуклые	Четвертичные	1600–1700 м	Средний 30–90°	В периоды водобильных дождей отмечены интенсивные камнепады					Обвалы в несколько сотен м <sup>3</sup> и до нескольких десятков тысяч м <sup>3</sup>	Неустойчивые. Методы оценок устойчивости: сравнительно-геологический совместно с гармоническим анализом	Улавливающие защитные сетки; уборка нависающих глыб пород; частичное крепление склона искусственной цементацией; регулирование поверхностного стока; защита от эрозии		
Девятый (долина р. Нарын)	То же, но в зоне пересечения разрывов III–IV или V–VI порядков	—	—	Ступенчато-выпуклые	1600–1700 м	Средний 30–90°	Слабо подмытые рекой с интенсивно смыкаемыми синайской боковой и глубинной эрозией рекой					Обвалы и оползни-обвалы от первых тысяч до нескольких сот тыс. м <sup>3</sup>	То же, но дополнительно с регрессионным анализом	Улавливающие сетки; крепление блоков пород напряженными анкерами; частичная срезка нависающих блоков пород; защита от эрозии			



Тип склона и регион	Признаки, определяющие инженерно-геологический тип			Признаки, определяющие инженерно-геологический подтип										
	литолого-генетические и петрографические комплексы пород	структурные условия формирования	гидрогеологические условия	Подтип	соотношение зон ослабления в массиве пород со склонами	геоморфологические особенности склонов	климатические особенности формирования склонов	силовое воздействие процессов эрозии и абразии	профиль склона	возраст	высота	крутизна	11	12
1	2.	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12			
Десатый (долина р. Нарын)	Нижнекарбоновые перекристаллизованные известняки керейской свиты ( $e_4^u$ )	Наименее поднятые для региона структурные блоки с отметкой 1000–1100 м. Вне зон влияния разрывов. Участок 7–8-балльных землетрясений	Слабо-водообильные горизонты вод в мелких трещинах	Трешины выветривания и бортового отпора протяженностью в несколько метров	Прямолинейно-волнистые	Четвертичные	250–300 м	Средний 45 и 260	В периоды водообильных дождей отмечены интенсивные камнепады					
Одинацатый (долина р. Нарын)	Средне-, верхнедевонские известняки и доломиты с прослойями красно-бурых песчаников (тегерекская свита)	Поднятые в современном рельфе структурно-текtonические блоки с отметкой 1600–1700 м. Вне зон разрывов, зона 7–8-балльных землетрясений	То же	– То же	Ступенчатые	Четвертичные	900–980 м	Средний 350, внизу 260	Слабо подмываемые рекой	Малые по объему обвалы и съёмы	Относительно устойчивые	Улавливающие защитные сетки; защита от эрозии; периодическая уборка свободно лежащих камней	13	
Первый (Черноморское побережье Южного берега Крыма)	Флишевые и флишоидные отложения средней юры ( $J_2$ ) и верхнего триаса – нижней юры, интенсивно выветрелых в зоне мощностью 80 м	То же, но отм. 400 м. Участок 8–9-балльных землетрясений, пересечения разрывов	2 горизонта вод с уклоном	Тектонические трещины с углом пад. 10–80°, прослои выветрелых аргиллитов	Четвертичные	360–410 м, стени до 80 м	Средний 120, стени – 600	Формируют волновой режим моря, пополняют запасы подземных вод	Неподымываемые. Опираются на первую надпойменную террасу	То же	То же	Улавливающие защитные сетки; периодическая уборка свободно лежащих на склоне камней и глыб пород; недопущение подрезок склонов	14	
Второй (Черноморское побережье Южного берега Крыма)	Интенсивно дислоцированные и трешиноватые отложения верхнего триаса и нижней юры (породы таврической серии). Мощность зоны выветривания и разрушения пород около 60 м	Относительно поднятые для региона структурные блоки с отметкой 200 м; зона 8–9-балльных землетрясений	Грунтовые воды в оползневых накоплениях и в элювии с уклоном 0,3	Крупные тектонические трещины с углом падения 10–70°, зоны смешения в древних оползнях с углом падения 6–12°, ступенчатый профиль склона	Ступенчатые	215 м, клиф – 30–60 м, ступени – 30 м	Средний – 100, обрывы – 25–300	Установлено совпадение периодов активизации оползней и обильных дождей	Максимальная для побережья интенсивность абразии. Интенсивная глубинная эрозия	Скользящие блоки и пакеты пород, повторные – течения	Неустойчивые. Методы оценок те же	Регулирование поверхностного стока; спуск водотоков со склонов; защита склонов от абразии; локальный дренаж вод в зоне погребенных эрозионных ложбин; каптаж источников; локальное осушение пород склонов	15	



Тип склона и регион	Признаки, определяющие инженерно-геологический тип			Признаки, определяющие инженерно-геологический подтип										
	литолого-генетические и петрографические комплексы пород	структурные условия формирования	гидрогеологические условия	Подтип	соотношение зон ослабления в массиве пород со склонами	геоморфологические особенности склонов	климатические особенности формирования склонов	силовое воздействие процессов эрозии и абразии	профиль склона	возраст	высота	крутизна	11	12
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10					
Третий (Черноморское побережье Южного берега Крыма)	Интенсивно дислоцированные флишевые и флишиоидные отложения средней юры, верхнего триаса – нижней юры. Мощность зоны выветривания и разгрузки пород около 60 м	Грунтовые воды в зоне узла пересечения разрывов накоплены с уклоном 0,3	Крупные тектонические трещины с углом падения 10–70°, зоны смещений в древних оползнях с углом падения 6–120°, ступенчатый профиль склона	Установлено совпадение периодов активизации оползней и обильных дождей	Супенческие	Четвертичные	21,5 м, клиф – 15 м, оползневые ступени – 30 м	Средний – 120°, обрывы – 30–40°	Высокая интенсивность абразии. Установлена тесная связь между скоростью размыва пород и интенсивностью оползней					
Четвертый (Черноморское побережье Южного берега Крыма)	Интенсивно дислоцированные флишевые и флишиоидные отложения средней юры, верхнего триаса – нижней юры. Мощность зоны выветривания и разгрузки до 100 м. Огромные по объему смешанные блоки известняков верхней юры (J <sub>3</sub> )	Максимально поднянутые для речных и подземных вод с уклоном 0,3	Крупные тектонические трещины с углом падения 10–70°, зоны смещения в древних оползнях с углом падения 6–120°, ступенчатый профиль склона	Влияние атмосферных осадков на активацию оползней не существует. Ветры проявляются в волновом режиме моря	Супенческие	Верхнечетвертичные и современные	450 м, уступы – 10–15 м, клиф – 20 м	30–60°, пологие части – 60° и обратный уклон	Максимальная для побережья интенсивность абразии и эрозионной расщепленности моря					
Пятый (Черноморское побережье Южного берега Крыма)	Интенсивно дислоцированные флишевые отложения таврической серии. Мощность зоны выветривания и разгрузки достигает 25 м	Относительно опущенные для региона структурные блоки с отметкой 60 м. Зона субпараллельного склону разрыва и 8–9-балльных землетрясений	То же и зоны выщелачивания пород на границе грунтовых и подземных вод	Прямолинейные с уступом внизу	Верхнечетвертичные и современные	60 м, береговой уступ – 16 м	Средний 13–20°, клиф – 60°	То же	Высокая интенсивность абразии					
Шестой (Черноморское побережье Южного берега Крыма)	Интенсивно дислоцированные флишевые отложения таврической серии. Мощность зоны выветривания и разгрузки пород около 25 м	Относительно опущенные для разрывов блоки с отметкой 190 м. Далее – то же	Крупные тектонические трещины субпараллельные склону с углом падения 18–70°. Зоны выщелачивания пород	Прямолинейные с уступами внизу	Четвертичные	150 м	Средний 18°	Ливневые и затяжные дожди усиливают боковую эрозию рек, обводняют рыхлые склоновые образования	Интенсивная донная и боковая эрозия в периодах паводков					



## СОДЕРЖАНИЕ

Предисловие . . . . .	3
1. Принципы инженерно-геологической типизации оползневых склонов . . . . .	3
2. Инженерно-геологическая типизация оползневых склонов речных долин равнинных областей . . . . .	7
Инженерно-геологическая типизация оползневых склонов на территории Киева (правобережные склоны долины Днепра) . . . . .	7
Инженерно-геологическая типизация оползневых склонов на территории Полтавы (правобережные склоны долины Ворсклы) . . . . .	10
Инженерно-геологическая типизация оползневых склонов долины Волги на территории г. Ульяновска . . . . .	11
Инженерно-геологическая типизация оползневых склонов долины Волги на территории Волгограда . . . . .	14
Инженерно-геологическая типизация оползневых склонов долины Оби в пределах территории Барнаула . . . . .	20
Инженерно-геологическая типизация оползневых склонов долины Ангары в районе Богучанского гидроузла . . . . .	22
3. Инженерно-геологическая типизация оползневых склонов морских побережий равнинных областей . . . . .	26
Инженерно-геологическая типизация оползневых склонов на территории Одессы . . . . .	27
Инженерно-геологическая типизация оползневых склонов Северного Приазовья в пределах Бердянского и Белосарайского заливов . . . . .	30
4. Инженерно-геологическая типизация оползневых склонов речных долин предгорных областей . . . . .	31
Инженерно-геологическая типизация оползневых склонов на территории Кодра Молдавской ССР . . . . .	32
5. Инженерно-геологическая типизация оползневых склонов речных долин горно-складчатых областей . . . . .	34
Инженерно-геологическая типизация оползневых склонов долины р. Нарын в районе Токтогульского гидроузла (Северный Тянь-Шань) . . . . .	37
6. Инженерно-геологическая типизация оползневых склонов морских побережий горно-складчатых областей . . . . .	44
Инженерно-геологическая типизация оползневых склонов черноморского побережья Южного берега Крыма . . . . .	45
Приложение. Пример инженерно-геологической типизации оползневых склонов в пределах типичных регионов СССР применительно к задачам прогноза их устойчивости и инженерной защиты . . . . .	50

## ПНИИИС Госстроя СССР

### РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКОЙ ТИПИЗАЦИИ ОПОЛЗНЕВЫХ СКЛОНОВ ПРИМЕНЯТЕЛЬНО К ЗАДАЧАМ ОЦЕНКИ УСТОЙЧИВОСТИ И ИНЖЕНЕРНОЙ ЗАЩИТЫ

Редакция инструктивно-нормативной литературы

Зав. редакцией *Л.Г. Балык*

Редактор *С.В. Беликина*

Мл. редактор *Т.Л. Шенявская*

Технический редактор *Р.Я. Лаврентьев*

Корректор *Е.Р. Герасимюк*

И/К

Подписано в печать 31.05.84. Т-12579. Формат 84x108/16.  
Набор машинописный. Печать офсетная. Бумага офсетная №2. Усл.печ.л. 8,40. Уч.-изд.л. 10,41. Усл.кр.отт. 9,03.  
Тираж 5000 экз. Изд. № XII-158. Заказ 2863 Цена 50 коп.

Стройиздат, 101442, Каляевская, 23а

ЦИТП, 125878, ГСП, А-445, ул. Смольная, 22