МИНИСТЕРСТВО СТРОИТЕЛЬСТВА ПРЕДПРИЯТИЙ НЕФТЯНОЙ И ГАЗОВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

ВСЕСОЮЗНЫЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ ВНИИСТ

pykobogctbo

ПО ТЕХНОЛОГИИ И ОРГАНИЗАЦИИ СТРОИТЕЛЬСТВА КАБЕЛЬНЫХ ЛИНИЙ СВЯЗИ В ГОРНЫХ УСЛОВИЯХ

P 295-77

Москва 1978

МИНИСТЕРСТВО СТРОИТЕЛЬСТВА ПРЕДПРИЯТИЙ НЕФТЯНОЙ И ГАЗОВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

ВСЕСОЮЗНЫЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ
ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ
ВНИИСТ

pykobogctbo

ПО ТЕХНОЛОГИИ И ОРГАНИЗАЦИИ СТРОИТЕЛЬСТВА КАБЕЛЬНЫХ ЛИНИЙ СВЯЗИ В ГОРНЫХ УСЛОВИЯХ

P 295-77

Москва 1978

В настоящем Руководстве рассмотрены вопросы технологии и организации строительства кабельных линий технологической связи в горных условиях с учетом особенностей такого строительства.

Руководство предназначено для инженерно-технических работников, руководящих строительно-монтажными работами и производящих их, составляющих проекты производства работ, а также осуществляю щих контроль за ходом строительства и приемку касельных линий связи в эксплуатацию.

Руководство составлено на основании изучения и обобщения технической документации и опыта строительства в горах строительно-монтажных управлений треста Совзгазсвязьстрой миннефтегазстроя и организаций министерства связи СССР.

Руководство разработано сектором связи лаборатории технологии и организации строительства ВНИИСТа под руководством Г.А.Гедовиуса. Ответственный исполнитель С.И.Сундуков. В работе принимала участие И.В.Толкачева.

Замечания и предложения направлять по адресу: 105058, москва, Окружной проезд, 19, Внийст, ЛТОС.

[©] Всесою эный научно-исследовательский институт по строительству магистральных трубопроводов (ВНИИСТ), 1978

Руководство по технологии и организации стро- ительства кабельных линий связи в горных условиях

1.ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

- І.І. Настоящее Руководство распространяется на строительство кабельных линий связи трубопроводов на участках трассы, проходящих по склонам возвышенностей с абсолютной высотой более 500 м, с резкими перепадами высот (относительные превышения более 200 м и крутизна склонов более 80) и преобладанием скальных пород.
- 1.2. Руководство разработано для совмещенного строительства кабельнои линии и трубопровода, при котором кабель прокладывают непосредственно вслед за засыпкой трубопровода.
- 1.3. Строительство кабельной линии выполняет специализированная организация на основе субподрядного договора с ген подрядчиком, ведущим отроительство трубопровода. Прокладка кабеля предусмотрена в полосе отвода и на горных полках, подготовленных генподрядчиком для работы не только изоляционно-укладочной колонны трубопровода, но и механизированной колонны
 по прокладке кабеля.
- І.4. Руководство учитывает специфические условия строи тельства кабельной линии технологической связи в горах и со держит основные требования к этому строительству. Общие вопросы строительства решаются в соответствии с требованиями "Указаний по строительству междугородных кабельных линий связи" (М., "Связь", 1972) и других утвержденных нормативных документов.

ительства	ohtgraggram caho-	ерждено октября	ВНИИ 1977	Tom r.	Разработано впервые
-----------	-------------------	--------------------	--------------	-----------	------------------------

2.ПРИРОДНЫЕ УСЛОВИЯ

2.I. По абсолютной высоте горы можно разделить на: высокие - выше 1500 м:

средние - 1500-500 м:

низкие - ниже 500-200 м.

Как правило, трасса трубопровода проходит ниже верхних пределов горного массива (иногда у подножия горы), однако для правильной организации строительства кабельной линии техноло-гической связи необходимо учитывать общую высотную характеристику района.

2.2. С ростом высоты наблюдается понижение атмосферного давления и температуры воздуха, увеличение испарения, повышение солнечной радиации, более сильное ночное охлаждение, большие скорости ветра.

Климатические особенности горных районов приводят к частому образованию туманов, гололеда, ливневых дождей, снежных заносов, что значительно затрудняет строительно-монтажные работы и проходимость транспорта или вообще делает передвижение невозможным.

2.3. Горные участки характеризуются преобладанием скальных пород (монолитных или разборных), в ряде случаев покрытых
слоем растительного грунта различной толщины, причем характер
грунтов может резко изменяться на сравнительно коротких расстояниях.

По характеру грунта горные участки можно разделить на: нормальные - состоящие из грунтов I-W групп толщиной слоя более I м;

сложные - состоящие из разборных скальных пород 1У группы и выше, поддающихся расклиниванию строительными механизмами, выходящих на поверхность или покрытых слоем растительного грунта толщиной менее I м;

особо сложные — состоящие из монолитных скальных пород ІУ группы и выше, выходящих на поверхность или покрытых слоем более слабых грунтов толщиной менее I м.

2.4. Горные участки характеризуются сильной расчлененностью, т.е. резкими изменениями высоты на сравнительно корот ких расстояниях. По крутивне склонов горные участки можно разделить на: пологие — уклон до 8^0 ; слабо покатие — $8-15^0$; покатие — $15-22^0$; крутые — $22-30^0$; очень крутые — $30-45^0$; обрывистие — $45-60^0$; отвесные — уклон сыште 60^0 .

Помогие уклоны при строительстве кабельных линий не учитивают, на отвесных уклонах строительство не ведут.

Необходимо различать предельный уклон, совпадающий с направлением трассы (подъем или спуск), и поперечный уклон, направленный поперек трассы (крен) - рис. I.

2.5. Крутизна склонов определяет карактер горных рек, которые, как правило, неглубокие, но имеют большую скорость течения — до 3-6 м/с (скорость равнинных рек 0,3-0,5 м/с). Горные реки могут перемещать по руслу довольно крупные камии.

Для горных рек характерен резкий подъем уровня воды после дождей и в результате таяния ледников и снежных полей в жаркое время года. В такие периоды возможно образование неожиданных бурных потоков в любых складках горного рельефа.

- 2.6. По руслам горных рек, особенно в высокогорных районах, могут возникать кратковременные разрушительные паводкиссям, несущие с большой скоростью вместе с водой огромное количество не только смытого со склонов растительного грунта (грязевой сель), но и деревьев, а также камней массой в нес колько тонн (грязе-каменный сель). Особенно мощные сели возникают в результате прорыва водой каких-либо препятствий в русле реки. Энергия селя возрастает по мере спуска к подножию горы.
- 2.7. Очень распространены в горах камнепады спуск по склону одиночных или многочисленных камней. Опасность возникновения камнепада возрастает при таянии снега, после дождей и заморозков.

на крутых склонах в зимнее время возможно образование жабин - спуска больших масс снега с огромной скоростью. 2.8. Б результате выветривания или переувлажнения подземными водами или атмосферными осадками в горах возможно образование оползней — относительно медленного смещения грунта по склону под действием силы тяжести, или обвалов — быстрого падения больших масс грунта.

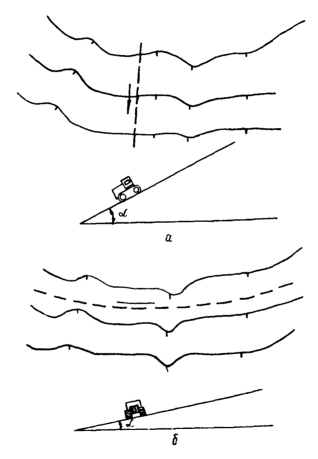


Рис.І. Уклоны: а - продольный; б - поперечный; - - - трасса кабеля; - горизонтали

3.ОСНОВНЫЕ ПРИНЦИПЫ ПРОЕКТИРОВАНИЯ

3.1. Если позволяют местные условия, кабель технологической связи необходимо предусматривать как обычно с левои стороны трубопровода по ходу продукта на расстоянии не менее 8 м от оси трубопровода диаметром до 500 мм и не менее 9 м от оси трубопровода диаметром больше 500 мм (рис.2,а).

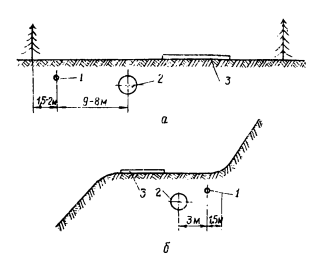


Рис. 2. Схема расположения кабеля, трубопровода и технологической дороги:

- а в полосе отвода; б на горной полке; І кабель;
 2 трубопровод;
 3 дорога
- 3.2. В стесненных условиях горных долин и на водоразде лах расстояние между кабелем и трубопроводом может быть сок ращено до 3 м независимо от диаметра трубопровода, причем кабель не должен попадать в полосу, предусмотренную для прохода строительной и эксплуатационной техники.
- 3.3. На горных полках, подготовленных для прокладки трубопровода, кабель следует предусматривать, как правило, с нагорной стороны полки в отдельной траншее на расстоянии не ме-

нее 3 м от оси трубопровода, независимо от диаметра трубопровода (рис. 2.6).

Проектная организация должна указать минимально допустимую ширину полки и разработать схему размещения на полке трубопровода, кабеля и строительных механизмов, обеспечивающую производство работ и технику безопасности.

- 3.4. Прокладка кабеля в одном траншее с трубопроводом в горных условиях при существующей организации и технологии строительства трубопровода и кабельной линии связи недопус: има.
 - 3.5. Глубина прокладки кабеля должна быть:
 - в грунтах І-ІУ группы:

для синметричных кабелей и коаксиальных кабелей с диаметром проводников I,2/4,4 - 0,9 м;

для колисиальных кабелей с диаметром проводников 2,6/9,4 - 1,2 м:

в грунтах У группы и выше, при наличии над скальной породой поверхностного растительного слоя различной мощности, а также в грунтах IУ группы, разрабатываемых варывным способом или стбойными молотками, при тех же условиях:

для всех типов кабелей - 0,6 м (глубина траншем - 0,7 м). При этом заглубление в скалу должно быть не более 0,4 м (глубина траншем - 0,5 м);

в грунтах У группы и выше при выходе скалы на поверхность, а также в грунтах ІУ группы, разрабатываемых взрывных спосо - бом или отбойноми молотками, при тех же условиях:

для всех типов кабеля - 0,4 м (глубина транием - 0,5 м).

- 3.6. При надземной прокладке трубопровода на оползневом участке следует предусмотреть крепление кабеля, защищенного трубой или желосом, к трубопроводу.
- 3.7. голи для защиты трубопровода на оползневом участке построена подпорная низовая стена, то кабель связи можно крепить к наружной поверхности подпорной стены (рис.3), с устройством компенсационных изгибов через 15-20 м для создания необходимого запаса кабеля на случай смещения стены при оползне. Величина изгиба зависит от конструкции кабеля. Кабель в месте компексационного изгиба защищают металлическим листом толщиной 4-5 мм. При прохладке двух кабелей расстояние между ними ровно 150-200 мм (по высоте).

- 3.8. Можно предусматривать прокладку кабеля у низовой подпорной стены в траншее шириной 900-1000 мм с устройством песчаной "постели", причем кабель в траншее следует прокладывать "змейкой" для создании необходимого запаса при оползне (DMC.4).
- 3.9. При подводных переходах трубопровода через горные реки следует предусмотреть прокладку кабеля в русле реки в одной траншее с трубопроводом. При прокладке резервной нитки трубопровода целесообразно прокладывать вместе с ней резерв ный кабель.

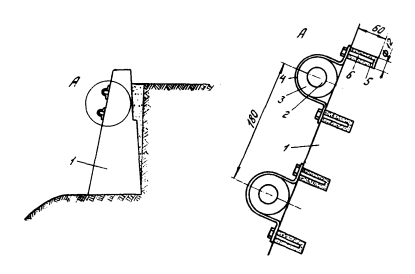
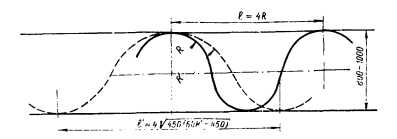


Рис. 3. Прокладка кабеля по подпорной стене: I — подпорная стена; 2 — кабель; 3 — резиновая втулка; 4 — крепежная скоба; 5 — деревянная пробка; 6 — шуруп 4x40 мм

На небольших горных реках допускается предусматривать отдельную траншею для подводной прокладки кабеля, причем глубина трандеи должна быть установлена с учетом возможных де формаций русла, но в любом случае не менее 1.5 м.

Кабель, предназначенный для подводных переходов через горяме реки, должен иметь усиленную броню ими прокладываться в защитной трубе.



- 3.10. При надземных (или надводных) переходах трубопровода через различные естественные или искусственные препятствия следует предусмотреть крепление кабеля, защищенного трубой или желобом, к трубопроводу.
- 3.II. При подземных переходах трубопровода через шоссейные или железные дороги в горных районах следует предусмотреть, как правило, совмещенную прокладку кабеля в одном патроне с трубопроводом.

На переходах через некатегорыйные автодороги или дороги, где по правылам согласований не требуется устройство переходов трубопровода закрытым способом, в грунтах I-IУ группы допус - каются несовмещенные кабельные переходы.

3.12. В рабочих чертежах совмещенного перехода трубопровода и кабеля необходиме предусматривать закладку в трубу, предназначенную для защиты кабеля, стальной проволоки диаметром 5 мм, с помощью которои впоследствии в трубу судет затянут кабель.

3.13. При прохождении трубопровода через тоннель кабели связи подвешивают на крюхах или скооах на высоте I,5-I,8 м. Расстояние между скобами -0,5 м. Крепление крюков и скоб приведено на рис.5.

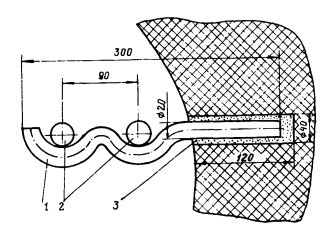


Рис.э. Крепление скобы в тоннеле: I - скоба: 2 - кабель: 3 - алебастр

- 5.14. Для правильной организации строительно-монтажных работ на склонах гор целесообразно на рабочих чертежах, предназначенных для строительства кабельной линии, указывать крутизну продольных уклонов, превышающую 8°. Поперечные уклоны учитывать не следует, так как строители трубопровода, проходящие по трассе раньше, планируют ее до безопасной величины.
- 3.15. В зависимости от крутизны склонов в проект необходимо закладывать прокладку кабелей разной конструкции:

на уклонах до 45⁰ предусматривать кабели, зедищенные ленточной броней:

на уклонах, превышающих 45° , предусматривать тольго кабели. Защищенные усиленной броней.

- 3.16. Ножевым кабелеукладчиком кабель можно прокладывать на продольном уклоне до 10° :
- в грунтах I-Ш групп с обязательной предварительной однократной пропоркой грунта в залесенных районах;
- в грунтах ІУ группы с обязательной предварительной многократной пропоркой.
- 3.17. Экскаватором (одноковшовым или роторным) можно отрывать траншей для прокладки кабеля на продольном уклоне до 30° :
- в грунтах I-Ш (ІУ) группы (зависит от марки экскаватора)без предварительного рыхления грунта;
- в грунтах ІУ (У) группы и выше с предварительным рыхлением грунта взрывным способом или отбойными молотками.
- 3.18. Роторный экскаватор по сравнению с одноковшовым обладает более устойчивой базой и более производителен, но применение его эффективно только на прямолинейных участках трассы протяженностью более 500 м.

Одноковиовый экскаватор для отрывки траншем следует предусматривать:

- в осыпающихся неустойчивых скальных грунтах;
- в обводненных грунтах:
- на криволинейных участках трассы;
- при подходе к препятствиям.
- 3.19. На местности с продольным уклоном свыше 30° траншею для прокладки кабеля отрывают вручную "змейкой", с отклонением от средней линии на 1.5 м и длиной отклонения 5 м (рис.6).
- 3.20. Разрабатывать траншею для прокладки кабеля в скалькых грунтах должен генподрядчик.

механизированная разработка траншеи, в том числе с рыхлением грунта взрывным способом, составляет обычно около 80% всего объема земляных работ, ручная разработка с рыхлением грунта отбойными молотками — 20%.

3.21. При прокладке кабеля в траншею в грунтах ІУ группы и выше в проекте срганизации строительства должны быть
указаны меры по обеспеченые строительства мягким грунтом (без
камней) для создания в траншее "постели" и покрывающего слоя
(присыпки) толщиной по 10 см каждый, а также бульжником для
защиты траншем.

3.22. На крутых склонах необходимо предусмотреть меры для предотвращения скатывания вниз по траншее отсыпанного грунта "постели" и присыпки. Одной из таких мер может быть укладка на дно траншеи через I-5 м (в зависимости от крутизны склона) мешочков с мягким грунтом или перегородок из стирольного пенопласта.

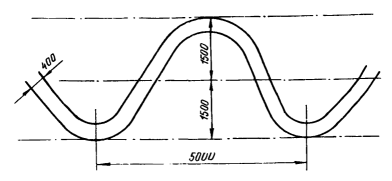


Рис.6. Отрывка траншем "змейкой"

В ряде случаев целесообразно вместо "постели" и присыпки использовать соломенные или камышовые маты.

3.23. Для предотвращения размивания траншем с проложенным кабелем на продольных уклонах грунтовыми или атмосферными водами необходимо самым тщательным образом определить макси мальное количество и скорость воды, которая пройдет по полосе отвода, и в зависимости от расчетного расхода воды предусмот реть один из следующих возможных способов защиты траншем (рис.?):

при скорости течения воды до 0,5 м/с - покрытие траншеи водоупорным грунтом (глиной) толщиной слоя 20-25 см;

при скорости течения воды до I,0 м/с — покрытие траншев водоупорным грунтом толщиной слоя I4-I8 см в скальных грунтах (30 см в обычных грунтах) и одиночное мощение булыжным камнем толдиной слоя I2-I6 см;

при скорости течения воды до 2,5 м/с - покрытие траншем водоупорным грунтом толщиной слоя IO-I2 см в скальных грун -

тах (30 см в обычных грунтах) и двойное мощение булыжным кам - нем толщиной слоя 18-20 см;

при скорости течения воды до 6 м/с — покрытие траншеи водопорным грунтом толщиной слоя 24-25 см в скальных грунтах (30 см в обычных грунтах) и железобетонными плитами размером 60х400х1200 мм (масса порядка 70 кг), обязательно скрепленными цежентным раствором марки IOC или горячим оитумом.

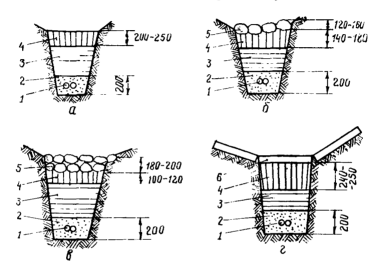


Рис. 7. Защита траншен от размывания на продольном уклоне при скорости воды:

а — до 0,5 м/с; б —до I,0 м/с; в — до 2,5 м/с; г — до 5,0 м/с; I — кабель; 2 — мягкий грунт; 3 — местный грунт; 4 — водо— упорный грунт; 5 — бульжник; 6 — железобетонная плита

На склонах, где не ожидается значительного водяного потока, траншею можно зацищать одиночным мошением бульжным камнем толщиной слоя 15 см на сухом песчано-цементном основании.

3.24. иногда целесообразно сооружение по склону водосборных лотков или сплошное целентирование грунта над траншеей, а также устройство стенок-запруд (плетневых, фашиниех или бетонных), разбивающих течение водяного потока и задерживающих насыпной грунт и камни. 3.25. Для защиты траншем от размывания поверхностными водами, пересекающими трассу кабеля (переливающимися через полосу отвода), применяют следующие меры (рис.8):

на поперечных уклонах от 5 до 15° устанавливают через 5-10 м железобетонные плиты 60x400x1200 мм, разделяющие тран — шею на отсеки. Плиты вкапывают параллельно падению косогора на глубину 0,3 м и на 45° к вертикальной плоскости с наклоном в сторону направления стока воды;

на поперечных уклонах более I5⁰ устраивают сплошное булыжное мощение траншей камнем диаметром I5 мм на сухом песчано-цементном основании или перекрывают траншею железобетонными плитами размером 60х400хI200 мм.

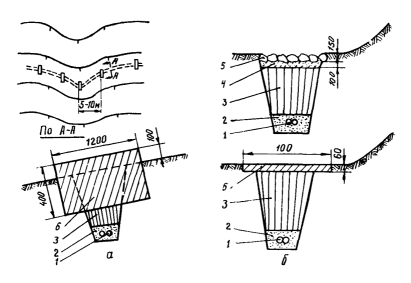


Рис. 8. Защита траншем от размывания на поперечном уклоне: а — при уклоне 5-15°; б — на спланированной полке; I — кабель; 2 — мягкий грунт; 3 — местный грунт; 4 — песчано-цементное основание; 5 — булыжник; 6 — железобетсиная плита

3.26. Перед разработкой мероприятий по защите кабельной магистрали от размывания необходимо получить консультацию в местных организациях, ведущих противоэрсзионные работы.

3.27. Строительство НУПов следует предусматривать в местах, не затопляемых паводковыми или селевыми потоками и не подверженных камнепадам, лавинам, оползиям, или предусматривать в проекте специальные защитные мероприятия.

на участках с монолитной скалой целесообразно проектировать наземные НУПы.

- 3.28. В сейсмоопасных раионах недопустимо "мертвое" закрепление кабеля при прохождении его через стены или фунда мент усилительного пункта, необходимо предусмотреть установку сальников или устройство компенсаторов (создание запаса кабеля).
- 3.29. На участках, имеющих грунты с высоким удельным сопротивлением, необходимо предусматривать специальные меры при устроистве заземлении – обрабатывать грунт солью, коксовой мелочью или устраивать выносное заземление.

4.ОРГАНИЗАЦИЯ СТРОИТЕЛЬСТВА

4.1. Специфические условия работы в горах затрудняют и удорожают строительство из-за необходимости изыенения техно - логки работ на сравнительно коротких расстояниях и появления дополнительных работ, характерных для горных участков трассы.

Основними факторами, влинющими на ход строительства в горах, являются:

карактер грунтов; крутизна сълонов; обилие естественных препатствий; стесьенность места работы; недостаточность путем сообщения; климатические условия; стихийные белствия.

4.2. Структурно-организационная форма строительства ка бельной линии в горных условиях должна обеспечивать максимальную поточность строительства при узкой специализации отдельных бригад и звеньев, чтобы как можно производительнее использовать время, пригодное для производства работ. 4.3. Строительно-монтажные работы при сооружении кабельной линии технологической связи трубопроводов, кроме работ, выполняемых силами генподрядчика, производит кабельный учас - ток, укомплектованный подразделениями и техникой для:

транспортных работ:

подготовки кабеля к прокладке:

строительства несовмещенных с трубопроводом кабельных переходов через препятствия;

затяжки кабеля в патрон на совмещенных переходах трусо-провода и кабеля через препятствия:

строительства НУПов;

отрывки и засыпки траншей:

прокладки кабеля:

ввода кабеля в НУПы и узлы связи:

монтажа кабеля:

измерения и симметрирования кабеля:

постановки кабеля под избыточное газовое давление.

В горных условиях возникает необходимость проведения в больших масштабах мероприятий по защите траншей с проложенным кабелем на склонах от размывания поверхностными водами (про-тивоэрозионные работы).

Комплектация кабельного участка персоналом и строитель - ной техникой приведена в прил. I и 2.

4.4. Основным фактором, определяющим темп строительства кабельной линии, является скорость кабелеукладчика, а при про-кладке кабеля в траншею - скорость подготовки траншеи. При разработке календарного графика строительства кабельной линии в горах следует пользоваться ориентировочными данкыми о темпе прокладки кабеля в смену при различной технологии (табл. I).

Таблина І

Способ прокладки	Темп прокладки, ки/смена		
	1 кабель	: 2 кабеля	
Кабелеукладчиком с однократ- ной пропоркой грунта	2,1	1,7	
Кабелеукладчиком с иногократ- ной пропоркой грунта	0,45	0,45	

Способ прокладки	Темп прокладки, км/смена		
<u> </u>	1 кабель	2 кабеля	
В траншею, подготовленную:			
экскаватором ЭТР-132А	0,45	0,45	
экскаватором 30-2621А	0,7	0,7	
Взрывным способом, отбойны- ми молотками, вручную	0,1	I,I	

4.5. Участок механизированной колонны по прокладке кабеля принят в горах равным IOO км при среднем темпе производства работ 0,65 км/смена. Эта величина получена из ориентиро вочной разбивки IOO км горной трассы на участки с различной технологией работ и разным темпом прокладки: 50 км - 2.I км/смена: 20 км - 0.45: IO км - 0.7: 20 км - 0.I км/смена.

Средний темп строительства определяют из темпов, приня - тых для участков с различными условиями прокладки кабеля. При работе на трассе нескольких кабельных участков трассу между ними распределяют по протяженности, исходя из среднего темпа в соответствии со сложностью производства работ.

- 4.6. Примерный график производства строительно-монтажных работ на двуккабельной магистрали протяженностью 100 км (5 уси-лительных участков) приведен на рис.9.
- 4.7. До начала строительства администрация строительномонтажного управления и начальник кабельного участка обязаны:

изучить проектно-сметную документацию, обследовать район строительства и согласовать возникшие замечания с проектной организацией, заказчиком и генподрядчиком;

составить проект производства работ, согласовав календарный график строительства кабельной линии с директивным графи ком строительства трубопровода;

укомплектовать участок специалистами, строительной техникой, инструментом, приборами, обеспечить строительство мате риалами и бланками технической документации:

ознакомить всех работников с правилами техники безопас - ности при работе в горных условиях;

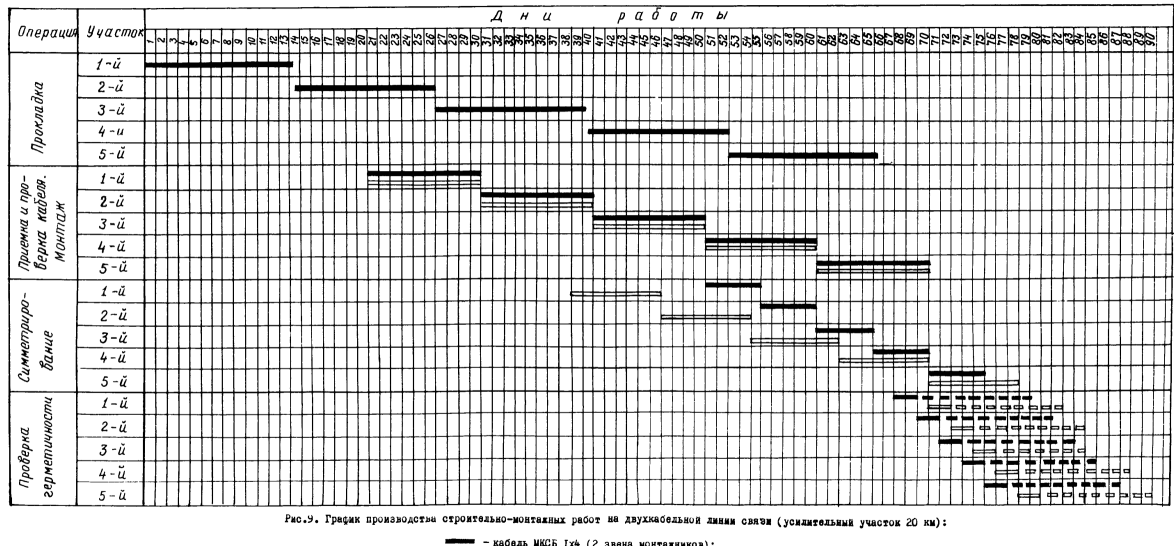


Рис. 9. График производства строительно-монтажных работ на двухкабельной линии связи (усилительный участок 20 км):

установить местонахождение бликайших медицинских учреждений и местных административных органов;

наладить контакт с местными метеорологическими организа-

4.8. Для обеспечения заданного темпа работ в составе кабельного участка целесообразно выделить три группы подразде лений, обеспечивающих:

подготовительные работы:

инженерно-технологическую подготовку строительства; основные строительно-монтажные работы.

4.9. Подготовительные работы включают:

приемку подготовленной трассы кабельной линии от генпод-

заключение договоров с местными транспортными, снабжен - ческими и другими организациями;

обустройство площадок для приема грузов:

приемку грузов и транспортировку их к местам складиро - вания:

организацию быта прибывающих строителей;

организацию связи на период строительства;

организацию службы безопасности и оповещения;

очистку вдольтрассовых и подъездных дорог, мелкий ремонт дорог и переправ.

4.10. До начала основных строительно-монтажных работ необходимо произвести инженерно-технологическую подготовку строительства, которая включает:

проверку кабеля перед прокладкой;

строительство несовмещенных кабельных переходов;

затяжку кабеля в патрон на совмещенных переходах;

прокладку кабеля в тоннелях.

4.II. К основным строительно-монтажным работам относятся: отрывка и засыпка траншей:

прокладка кабеля;

строительство НУПов;

ввод кабеля в НУПы и узлы связи;

монтажно-измерительные работы, включая симметрирование и постановку кабеля под избыточное газовое давление:

противо эрозионные работы; устройство заземлений.

- 4.12. Во время приемки трассы от генподрядчика необходимо строго контролировать пригодность горных полок и стесненных
 участков трассы для прокладки кабеля, качество отрывки траншеи
 в монолитных скальных грунтах, состояние стационарных анкерурщих устройств на крутых склонах, созданных для строительства
 трубопровода; уточнить готовность фронта работ в местах строительства НУПов и переходов кабеля через различные препятст —
 вия; уточнить места перехода кабеля на другур сторону трубо —
 провода.
- 4.13. После засыпки трубопровода генподрядчик обязан восстановить поврежденные реперы, угловые и створные знаки ка бельной линии.

На всех участках магистрали над трассой будущей прокладки кабеля генподрядчик обязан спланировать полосу шириной не менее 3 м.

- 4.14. Совместно с генподрядчиком начальник кабельного участка уточняет места повышенной опасности по трассе: районы камнепадов, возможных оползней, обвалов, лавин, селевых пото-ков.
- 4.15. До начала работ начальник кабельного участка дол жен проехать по трассе совместно с начальником мехколонны и бригадирами для ознакомления их с условиями работы. При этом окончательно устанавливают местоположение по трассе жилгородков и уточняют будущую организацию и технологию работ.
- 4.16. жилгородки и места складирования в горных условиях размещают только вблизи строящихся или действующих станцион ных сооружений трубопровода или населенных пунктов.
- 4.17. Строительные машины необходимо оборудовать сигнализаторами крена, разработанными во ВНИИстройдормаше. Сигнализатор предназначен для своевременного предупреждения машиниста о превышении допустимого крена при работе на склонах.

Сигнализатор (массой 2 кг) представляет собой электрический прибор с пространственным бесконтактным датчиком и поп лавковим указателем угла наклона. Применение прибора расширяет диапазон использования машин на крутых склонах и повыщает безопасность труда.

5.ТЕХНОЛОГИЯ ПРОИЗВОДСТВА РАБОТ

ТРАНСПОРТНЫЕ РАБОТЫ

5.І. Строительство кабельных линий связи требует транс - портировки следующих грузов:

барабанов с кабелем (и пустых барабанов); термокамер (цистерн) НУПов; оборудования и аппаратуры; строительных конструкций; строительных материалов; горюче-смазочных материалов.

Кроме того, необходимо организовать перевозку людем и хозяйственные перевозки, а также транспортировку на трейлерах строительных машин.

В горных районах резко увеличивается объем перевозки мягкого грунта для защиты кабеля, а также водоупорного грунта и бульжника для закрепления траншеи.

5.2. Барабаны с кабелем на кабельные площадки, термока – меры НУПов к месту установки, аппаратуру к усилительным пунктам развозит заказчик.

Генподрядчик обеспечивает развозку строительных конструкций к месту установки.

Строители-связисты могут транспортировать кабель, термокашеры, оборудование, аппаратуру и строительные конструкции от пунктов разгрузки или складов своими силами за счет средств заказчика или генподрядчика.

Барабаны с кабелем от кабельной площадки по трассе развозит связисты.

5.3. Грузы, поступающие для строительства горных участ - ков, транспортируют автотранспортом на склады, непосредственно на трассу или на перевалочные базы, которые создают перед участками дороги с крутизной более 150.

Участки, непроходимые для автотранспорта, необходимо уточнить у строителей трубопровода.

5.4. Транспортировать грузы на участках с крутизной подъема выше 15° (в дождливую погоду выше 10°) можно только трак - торами. Предельная крутизна подъема для трактора в сухую погоду 30° , для спуска - 35° .

- 5.5. Транспортную схему перевозки грузов (рис. IO) разрабатывают в проекте производства работ на основании решений по грузоперевозкам, принятым в проекте организации строительства, и натурного обследования района будущего строительства. В условиях слаборазвитой сети дорог общего пользования в горах транспортная схема должна полностью учитывать пункты разгрузки, склады, базы снабжения и ремонта, созданные для строительства и эксплуатации трубопровода.
- 5.6. Места последовательного перемещения по трассе жилгородка выбирают так, чтобы время перевозки к месту работы людей не превышало I ч.
- 5.7. При разработке транспортной схемы следует пользо ваться ориентировочными данными о скорости автомашин на раз личных дорогах (табл.2).

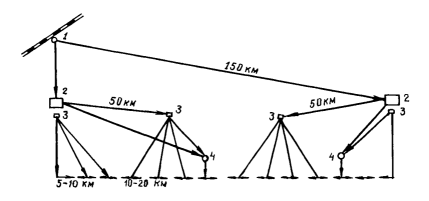


Рис.IO. Транспортная схема: I — пункт разгрузки; 2 — склад; 3 — кабельная площадка; 4 — перевалочная база

5.8. Автомашины для работы в горных условиях должны обладать тягово-динамическими качествами для преодоления с полной нагрузкой затяжных подъемов с установившейся скоростью не менее 4,17 м/с (15 км/ч) без перегрева двигателя.

Характеристика дороги	Средняя скорость машин, км/ч
Усовершенствованное покрытие	40
Твердое покрытие	20
Грунтовая дорога	25
Временная дорога с уклоном до 90	15
Временная дорога с уклоном свыше 90	10

- 5.9. Двигатели автомашин должны обеспечивать длительную работу в режиме торможения и допускать возможность превышения числа оборотов ("перекрутку") не менее 40%.
- 5.10. Автомашины должны быть оснащены тормозными устройствами типа "горный упор", установленными у задних колес сзади. Приводить в действие (опускать и поднимать) устройствы должен водитель из кабины. Тормозное устройство должно обеспечивать нормальную работу тормозной системы на длительных спусках.
- 5.II. Автомашины должны быть оснащены шинами, допущенными к эксплуатации без ограничения в горных условиях.
- 5.12. Механизмы на гусеничном ходу должны иметь гусеницы с высокими ребрами, предохраняющими от скольжения и обеспечивающими устойчивое передвижение машин по скальному грунту.

При использовании обычных гусениц на крутых уклонах и при наличии наледей на гусеничные звенья следует устанавливать "впоры".

5.I3. Погрузочно-разгрузочные работы на трассе выполняют с помощью трубоукладчика, а в местах хранения грузов - авто - краном.

Перевалочные базы должны быть также обеспечены грузоподъемными механизмами и такелажным инвентарем.

5.14. Погрузочно-разгрузочные работы выполняют с помощью инвентарного оборудования (стропов, тросов, захватов) завод - ского изготовления, которое через каждые шесть месяцев необ - ходимо испытывать на пробную нагрузку. При местном производстве строповочных средств особое внимание следует обратить на тщательность заплетки концов канатов.

- 5.15. Основное условие безаварийной транспортировки грузов в условиях постоянных подъемов, спусков и поворотов - равномерное распределение и надежное крепление грузов в кузове или прицепе.
- >.16. К управлению транспортными средствами в горах до пускают водителей с рабочим стажем не менее трех лет.
- э.17. До начала работы водитель обязан проехать по трассе без людей и грузов, чтобы ознакомиться со всеми особенностями дороги.
- 5.18. Во время гололеда, а также сильного тумана, дождя и снегопада перевозка людеи по горным полкам и временным до рогам в автомашине не допускается.

во время грозы водитель и пассажиры обязаны выйти из ма-

- 5.19. Автомашины и тракторы, работающие в горах, должны быть обеспечены по крайней мере двумя упорами под колеса или гусеницы (башмаками) и приспособлением для жесткой сцепки пробуксировке. Нельзя использовать в качестве упоров доски, коряги, хрупкие камни, а также буксировать на тросе.
- 5.20. На крутых спусках движение автомашин с выключенным сцеплением или передачей недопустимо. Тракторы должны спус каться только на первой скорости.

Во время подъема при переключении скоростей тракторист долден предварительно затормозить трактор.

- 5.21. На участках, где встречный разъезд невозможен, преимущестьюм пользуется водитель, движущийся на подъем.
- 5.22. Посадку и высадку людей из машины следует производить только на горизонтальных участках трассы. Длительные остановки допустимы только на горизонтальных площадках.
- 5.23. Развороты на участках с уклоном выше 8⁰ следует выполнять осторожно из-за опасности опрокидывания машины или схода гусениц.
- 5.24. При перевозке людей, а также громоздких и тяжелых грузов (цистерн НУПов, барабанов, кабельных колодцев и т.д.) водитель автомашины обязан:

не допускать резких торможений и повосотов; на поворотах снижать скорость до 5 км/ч.

- >.25. Для увеличения грузоподъемности транспортных средств необходимо применять автомобильные и тракторные прицепы. На небольших расстояниях целесообразно широко использовать воло-куши.
- 5.26. Состав машин и численность персонала для производства транспортных работ приведены в табл. 3 и 4.

Таблица 3

Машина	Тип	Количество
Автомобиль	3ил-131	I
11	KpA3-255E	I
Самосвал	ЗИЛ-маі3-555	2
Трактор	T-100M	2
Автоприцеп	ИАПЗ-754В	I
Тракторный прицеп	2DTC-4M	I
Автокран	КС-256IД	I
Заправочная станция	3C-I200	I
Автоцистерна	JUIT-2,8	I
Цистерна прицепная	30-3500	I

Таблица 4

Профессия работника	Разряд	! Число !
Шофер	3	5
Тракторист	4	2
Машинист автокрана	4	I
Транспортный рабочий	2	2
Meoro		10

полготовка кабеля к прокладке

5.27. В горных условиях большое значение имеет выбор площадки для приема и подготовки к прокладке поступающего на строительство кабеля. Площадка должна быть ровной и достаточно просторной для размещения всех барабанов с кабелем, пред назначенных для прокладки, чтобы осмотр, проверку и погрузку барабанов можно было выполнять без их перекатки. При необхо димости следует производить планировку площадки бульдозером, срезая неровности, засыпая ямы и убирая с площадки камни.

Барабаны с кабелем разного типа размещают на площадке отдельными рядами, между рядами оставляют проезды для автомашин и кранов.

5.28. Подготовка кабеля к прокладке, производимая на кабельной площадке, включает следующие основные операции:

внешний осмотр барабанов;

комплектацию заводских паспортов на кабель; проверку герметичности металлической оболочки кабеля; группировку строительных длин, составление укладочной ведомости и маркировку барабанов.

При необходимости на площадке выполняют ремонт оболочки кабеля, электрические измерения, накачку в кабель воздуха и перемотку кабеля на исправный барабан.

- 5.29. Кабели, предназначенные для подводной прокладки, проверяют на герметичность давлением I,5-2 кгс/см² в течение 48 ч и проводят электрические измерения в полном объеме в соответствии с техническими условиями на данный тип кабеля.
- 5.30. В связи с наличием на горной трассе сольшого количества совмещенных с трусопроводом переходов, длина которых ет быть точно определена, на кабельной площадке целесооб разно заранее готовить отрезки каселя соответствующей длины.

Для обеспечения единого направления прокладки строительных длин и отрезков кабеля на протяжении усилительного участжа конец А подготовленного отрезка кабеля должен быть отме чел цветной линкой лентой.

Отрезки кабеля, предназначенные для устройства перехода, транспортируют к месту работи намотанными на барабан. Перевозка отрезков кабеля любой длины в бухтах не допускается. 5.31. ДОВОЛЬНО ЧЕСТО НА ПЛОЩАДКЕ ВОЗНИКАЕТ НЕО ОХОДИМОСТЬ перемотки кабеля на другой барабан, чтобы изменить положение концов А и В строительной длины кабеля.

Такие строительные длины предназначены для тех мест, где кабель из-за крутизны склонов можно прокладывать только вниз по склону, навстречу первоначальному направлению прокладки.

На барабане в этом случае делают надпись: "Перемотан".

5.32. Состав механизмов и численность персонала для подготовки кабеля к прокладке на площадке приведены в табл.5 и 6.

Таблица 5

машина	Тип	Количество
Автокран	КU-256IД	I
Электростанция	Ab-I	I
Компрессор (для кабелей с металлической оболоч-		
KON)	U - 5II	I

Таблица б

Профессия работника	Разряд	Число
Техник	•	I
Монтер связи	5	I
монтер связи	3	I
машинист автокрана	4	I
Подсобный расочий	I	I
Итого		<u>-</u> 5

СТРОИТЕЛЬСТВО КАБЕЛЬНЫХ ПЕРЕХОДОВ

>.33. Трасса кабельной линии технологической связи, про - ходящая на всем протяжении параллельно трубопроводу, пересе - кает различные естественные и искусственные препятствия, большинство из которых требует остановки мехколонны: водные преграды; ущелья и овраги; автомобильные и железные дороги; подвемные коммуникации.

В горных условиях возникает необходимость постоянных переходов кабеля через "свой" трубопровод, чтобы кабель находился на нагорной стороне полки.

5.34. Строительство кабельных переходов может быть совмещенным с трубопроводом или самостоятельным.

При совмещенном переходе кабель прокладывают в защитной трубе, которую крепят к трубопроводу или прокладывают одновременно с ним в подводной траншее.

Несовмещенные переходы кабеля выполняют только через небольшие ручьи и ущелья, через автодороги местного значения и на пересечении подземных жоммуникаций.

- 5.35. Прокладку кабеля в местах совмещенных переходов выполняют до подхода мехколонны.
- >.36. В состав работ при сооружении совмещенного перехода входят следующие операции:

проверка проходимости защитной трубы; отрывка и засыпка подводящих траншей и котлованов; затяжка кабеля в защитную трубу; заделка защитной трубы.

- 5.37. Проходимость защитной трубы проверяют протяжкой заложенного в нее генподрядчиком стального провода с цилинд ром, диаметр которого на 8-ІО мм меньше диаметра трубы. К цилиндру предварительно необходимо прикрепить канат, с помощью которого впоследствии кабель будет затягиваться в трубу.
- 5.38. Траншей для укладки концов кабеля по обе стороны препятствия до места стыковки их с кабелем, проложенным мех колонной, отрывают одноковшовым экскаватором, а при невозможности применения экскаватора вручную. Одновременно готовят котлованы для муфт.
- 5.39. Кабель в защитную трубу затягивают лебедкой с барабама, установленного на домкратах или треногах. Барабан вращают вручную. Размотка кабеля с барабана за счет натяжения кабеля не допускается.
- >.40. Конец А прокладываемого отрезка кабеля должен быть направлен в ту же сторону, что и концы А остальных строительных длин на участке.
- 5.41. Кабель затягивают в трубу стальным тросом диамет ром 9-II мм. Трос крепят к кабелю стальным кабельным чулком через карабин и компенсатор кручения.

5.42. Для защиты оболочки кабеля от механических повреждений на входе защитной трубы устанавливают изогнутый желобок (кабельное колено).

Кабель в свинцовой оболочке при затягивании смазывают техническим вазелином, тавотом или солидолом, а в пластикатовой оболочке — смачивают водой.

- 5.43. После затяжки кабеля концы защитной трубы заделы вают пробкой — смесью сурика с битумом.
- 5.44. В скальных грунтах для защиты концов кабеля, прокладываемого в подводящих траншеях, от повреждения камнями в траншее устраивают "постель" и присыпку из мягкого грунта толщиной по ІО см. Мяркий грунт заготовляют на месте, для удаления камней целесообразно использовать раму с металлической сеткой (грохот) с ячейками не более 3 см.

После присыпки кабеля траншею засыпают вынутым грунтом с помощью бульдозера или вручную.

- 5.45. Переходить на высоте по трубопроводу над препятствием при надземной или надводной прокладке трубопровода можно только при наличии опорного каната (перил), закрепленного за устойчивое основание или туго натянутого другими членами бригады. Первый человек должен проходить со страховочной верев кой.
- 5.46. Несовмещенные кабельные переходы через небольшие горные реки выполняют в траншее, вырытой по дну реки, или прямым проходом мехколониз. В грунтах ІУ группы и выше предвари тельно рыхлят грунт варывным способом.
- 5.47. Предельные глубины горных рек в зависимости от скорости течения, допустимые для производства работ в русле реки (и переправы вброд пешком или на автомашине), приведены в табл.7.

Таблица 7

Способ работы	Глубин	Глубина реки (и) при скорости течения, н/с		
•	I-I,5	до 2	до 4	
Вручную	0,9	0,8	0,6	
Экскаватором	0,45	0,4	0,3	

>.43. На реках глубиной менее приведенной в табл.7, траншею готовят одноковшовым экскаватором, перемещающимся по дку.

для страховки экскаватор должен быть прикреплен тросом к трактору, стоящему на противоположном серегу (по ходу работи экскаватор прибликается к страховочному трактору).

Выбранный со дна грунт сбрасывают ниже створа траншеи. Грунт для последующей засыпки траншеи следует брать выше створа траншеи.

На реках глубиной, более приведенной в табл.7, экскаватор может работать только с подводной насыпи, отсыпаемой по створу перехода.

>.49. При устройстве переходов через горные реки необходимо ниже по течению укрепить поперек русла временный аварийный канат в 10-15 см над водой, за который может схватиться упавший в воду рабочий.

до начала работы необходимо обследовать дно реки и наметить места для переправы вброд. Переход вброд рек со скоростью воды выше I м/с и глубиной более 0,5 м допускается только с предохранительным поясом и страховочной веревной, закреплен — ной за устойчивое основание.

>.50. Песовмещенные подземные кабельные переходы под дорогами в грунтах I-Ш группы (IУ без камней размером более IO см) выполняют проколом грунта гидробуром БГ-3 (КМ-166, КМ-143).

Е грунтах IУ группи и выме выполняют открытый переход с разработкой грунта экскаватором или вручную с рыхлением от - бойными молотками. Проложенный кабель защищают стальной тру - сой или швеллером.

- э.51. При пересечении кабелем трубопровода кабель прокнадывают над трубопроводом на расстоянии 0,15 м в защитной трубе, разрезакной вдоль и стянутой комутами, или защищают сверху швеллером. Если при подходе к трубопроводу кабель прокпадывали в траншее, то глубина траншей над трубопроводом зависит от глубины заистании трубопровода.
- >>>>2. Если при подходе к трубопроводу работал кабелеук ладчик, то колонна проходит над трубопроводом по мелегобетонных плитам. В этом случае необходимо выполнить следующие опетации:

остановить передний трактор мехколонны в 4 м от трубо - прогода:

откопать котлован, чтобы освободить нож кабелеукладчика; вращая барабан, создать слабину кабеля;

открыть кассету ножа кабелеукладчика и вынуть из нее кабель:

поднять нож кабелеукладчика, перегнать кабелеукладчик через трубопровод и выложить кабель на землю:

убрать железобетонные плиты, отрыть траншею над трубопроволом и уложить в нее кабель:

откопать котлован, опустить в него нож кабелеукладчика и заправить в кассету кабель;

защитить кабель в месте пересечения трубопровода и засыпать траншее и котлованы;

продолжать прокладку кабеля кабелеукладчиком.

5.-53. Состав манин и численность бригады для строитель ства кабельных переходов приведены в табл. 8 и 9.

Таолица 8

машина	Тип	Количество
Экскаватор	3-6>2E	1
Бульдозер	Д-493A	I
Автокран	KC-256IE	I
Проколочная машина	KM-I43m	I
Кабельная машина	Ku-2	I

Таблица У

Профессия работника	Разряд	умсло!
жашинист экскаватора	5	I
ызшинист бульдозера	4	I
машинист автокрана	-4	Ţ
машинист проколочной машины	6	I
машинист кабельной машины	6	r
Подсобный рабочий	I	2
Итого		7

5.54. Необслуживаемые усилительные пункты (НУПы) устанавливают у пикетов, указанных на рабочих чертежах трассы.

Если в процессе строительства будет установлено, что НУП запроектирован в оползневой или селе-лавино-камненападной зоне, то проект должен быть откорректирован.

- 5.55. Крепление вертикальных стенок котлованов под НУП необхо, чио выполнять по индивидуальным проектам в связи с разнообразием грунтовых условий на горных участках.
- 5.56. Завемления для НУПов в грунтах с високим удельным сопротивлением, превышающим 200 Ом.м. устраивают с обработкой поваренной солью или консовой мелочью котлованов для установки электродов, подготовкой общего котлована для всего контура заземления или строительством выносных заземлений.

В месте, где должен быть забит электрод, отрывают котлован глубиной 2,5 м, диаметром 0,8-1,0 м(или сечением IXI м).в котлован укладывают поэчередно слои привозвого грунта и соли или кокса. Каждый слой смачивают водой и утрамбовывают.

Траншею соединительной шины солью не обрабатывают.

При выработке общего котлована для всего контура применяют укороченные электроды (длиной менее 2.5 м).

5.57. Состав машин для строительства НУПов и численность бригады приведены в табл. IO и II.

Таблица IO

Машина	Тип	Количество
Экскаватор ковшовый	9-652B	I
Автокран	KC-256IE	I
Бульдозер	Д -4 93A	I
Сварочный агрегат	AC 5-300	I

Таблина II

Профессия работника		Разряд	окоиР
машинис т	экскаватора	5	I
#	крана	4	ľ
11	бульдозера	4	I
Сварщик		5	I
монтажник конструкций		2-5	4
MTOPO			8

ПРОКЛАДКА КАБЕЛН КАБЕЛЕУКЛАДЧИКОМ

5.58. В состав работ при прокладке кабеля кабелеукладчи-ком входят:

разбивка трассы;

сцепка тракторов и кабелеукладчика; установка барабана на кабелеукладчик; заправка кабеля в кассету ножа кабелеукладчика; заякоривание конца кабеля;

прокладка кабеля:

фиксация стиков строительных длин, мест поворота трассы и мест окончания работы мехколонны.

В процессе работы периодически снимают с кабелеукладчика пустые барабаны, устанавливают новые барабаны и соединяют нахлест концов строительных длин.

5.59. После рабочей смены колонну не разъединяют и остав-

При возобновлении работ необходимо убедиться в том, что за ночь не произошло опасных нарушений устойчивости рабочей полосы, откосов, отдельных выступов, образования подмывов.

5.60. Трассу прохода механизированной колонны размечают деревянными вехами размером 400х4 см с металлическим наконечником. Вехи должны быть окрашены черно-белыми полосами.

Вехи устанавливают через 100 м (в пределах видимости) на прямолинейных участках, а также в начале поворота и в месте остановки первого трактора при подходе к препятствию. Расстояние между вехой и трубопроводом отмеряют рулеткой или мерной лентой.

Еехи последовательно переставляют по трассе по мере движения мехюлонны.

- 5.61. Котлован для первоначального заглубления ножа кабелеукладчика на заданную глубину и вывода ковца строительной длины кабеля отрывают экскаватором или вручную.
- 5.62. Анкеровку вытеденного конца строительной длины выполняют с помощью стального кабельного чулка, надетого на касель и закрепленного тросом диаметрсм 9-II мм за ав эметину, дерево и т.д.

- >.63. Тракторы сцепляют стальным тросом диаметром не менее 36 чм, расстояние между тракторами не должно превышать 3 м.
- э.64. Е залесенных ралонах, а также на крутых склонах до начала прокладки кабеля производят предварительную пропорку грунта спецвальным пропорщиком, закрепленным на мощном тракторе, для избежания защемления кабеля камнями или порнями деревьев, уточнения фронта работ мехколонны и облегчения работы мехколонны при подъеме на склон.

В процессе пропорки необходимо периодически очищать нож пропорщика от увлекаемых им корней.

Кабель прокладывают только в том случае, если предвари — тельная пропорка установит, что на всеи протяжении строительной длина возможна прокладка кабеля на заданную глубину.

>.65. Е разборных скальных грунтах необходимо выполнять многократную пропорку грунта. При этом трактор-пропордик в нонце учестка поднимает нож, разворачивается на месте и, вновы опустив нож, возвращается в исходную точку. Повторяя эту операцию, добиваются разрыхмения грунта на заданную глубину.

В горных полках, в стесненных условиях и на косоторах трактор-пропорщик с поднятим номом возвращается в исходную точку задимы кодом.

- 5.66. После пропорки грунта необходимо пустить по трассе кабелеукладчик на холостем ходу, чтобы проверить глубину прокладии кабеля и подготорить в разрыхленнем скальном грунте шель под кабель.
- 5.67. Снимают сарабан с кабелем с автомашин и прицепов и устанавливают их на кабелеукнадчик в горных условиях с помощью гусеничного крана или трубоукладчика.
- 5.68. Установленные на каселеукладчик барабаны освобомдают от общивки, доски общивки, вбитые в грунт, могут служить для пергоначальной фиксации стыков строительных длин, мест поворота мехколонны и мест окончания или начала ее работы. Оси барабанов должны быть надежно закреплены в опорях кронителна кабелеукладчика.
- э.69. до начала работы мехколонны необходимо проходом бульдовера тщательно силанировать трассу после пропорки грунта, очистить ее от камкей, оставшихся после засылки трубопрогода или унавших сверху со склона.

5.70. Кабель кабелеукладчиком прокладывают как смизу вверх по склону, так и сверху вниз.

При работе на подъеме в сцеп тракторов добавляют бульдозер.

- 5.71. В процессе работы мехколонны необходимо по мере надобности очищать подрамное пространство под кабелеукладчи -- ком от забившихся туда корней, сучьев камней и грунта, так как иначе может нарушиться устойчивость кабелеукладчика с разме-- шенными на нем барабанами и произойти выглубление ножа.
- 5.72. После прохода мехколонны щель от ножа кабелеукладчика засыпают прицепным траншеезасыпщиком или трамбуют дву кратным проходом по щели гусеницей бульдозера или трубоукладчика.

ПРОКЛАДКА КАБЕЛЯ В ТРАНЕЕЮ

5.73. В состав работ при прокладке кабеля в заранее подготовленную траншею входит:

разбивка трассы; отрывка траншеи; прокладка кабеля; засыпка траншеи;

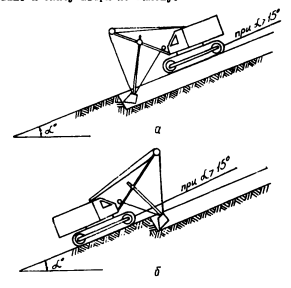
фиксация стыков строительных длин кабеля и мест поворота трассы.

На участках с каменистыми грунтами в состав работ дополнительно входят устройство в траншее постели и присыпка про ложенного кабеля мягким грунтом для защиты оболочки кабеля от повреждения камиями при засыпке траншеи. Толщина верхнего и нижнего слоев мягкого грунта должна быть не менее 10 см.

- 5.74. Разбивку трассы для отрывки траншеи производят колышками длиной 0,3-0,5 м, забиваемыми по будущей оси траншеи через 10-15 м, а на коротких участках и на поворотах траншеи через 2-3 м.
- 5.75. Разработка траншем одноковшовым экскаватором на продольных уклонах до 15^0 возможна без якорения экскаватора сверху вниз и снизу вверх по склону.

На уклонах свыше 15^0 экскаваторы необходимо якорить, причем на уклонах до 22^0 работать можно в обе стороны (вверх и вниз по склону) независимо от типа лопаты экскаватора, а на уклонах свыше 22^0 — только сверху вниз по склону:

- с прямой лопатой ковшом вперед по ходу работы (рис.II.a);
- с обратной лопатой ковшом назад по ходу работы (рис. II,6).
- 5.76. Разработка траншем роторным экскаватором на про дольных уклонах до I5⁰ возможна без якорения экскаватора сверху выма и снизу вверх по склону.



Рмс. II. Работы на склоне одноковшового экскаватора: а - с прямой лопатой; б - с обратной лопатой

На уклонах до 25° экскаватор может работать без якорения при перемещении сверху вниз, а на уклонах $25-30^{\circ}$ сверху вниз с якорение (рис. 12).

5.77. В качестве якоря на крутых склонах, а также в сырую погоду используют трактор или бульдозер, который соеди - няют с экскаватором тросом диаметром не менее 26 мм. Страхо - вочная машина должна входить в состав мехколонны.

При использовании в качестве якоря трактора необходимо подготовить горизонтальную площадку для размещения трактора (или устанавливать трактор на вершине). Бульдозер в качестве якоря можно размещать на склоне, при этом отвал сульдозера должен быть направлен вниз по склону и заглуслен в грунт (рис.13).

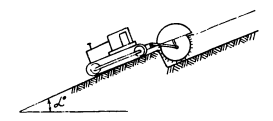


Рис.12. Работы на склоне траншейного экскаватора

- 5.78. После выработки траншен на длину страховочного троса экскаватор заякоривают ковшом в грунт и бульдовер или трактор спускается по склону и занимает новую позицию.
- 5.79. Одноковшовый и роторный экскаваторы должны работать только на спланированной строительной полосе, чтобы избежать опасных перекосов. Кроме того, надо иметь в виду, что роторный экскаватор создает уклон дна траншеи, копируя поверхность, по которой перечещается.

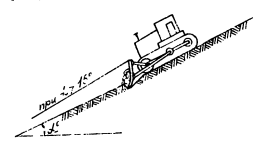


Рис. I3. Использование бульдовера как якоря на склоне

5.80. Плотные грунты (У-УП группы) рыхлят мощным пропорщиком с последующей очисткой траншем одноковшовым экскавато ром. Пропорщик перемещается по оси будущей траншем с разворотом на концах участка.

На уклонах рабочий ход пропорщика должен быть только вниз по склону, с возвратом вверх на холостом ходу.

- 5.81. Скальные породы (выше УП группы) рыхлят взрывным способом, применяя мелкомпуровые заряды с замедленным взрыванием и величиной одновременно взрываемых пяти зарядов не бо лее 100-150 г аммонита бав каждый с расстоянием между зарядами 0,4-0,5 м. Такие взрывы не повредят находящийся недалеко трубопровод и обеспечат дробление скальной породы на куски, достаточно мелкие для уборки экскаватором.
- 5.82. Глубина траншен, подготовленной взрывным способом, должна быть не более 0,5-0,7 м; ширина повержу 0,8-1. м; помизу 0,2-0,8 м.

На дне траншем не должно быть перемычек выше О.І м.

- 5.83. Буроварывные работы по рыхлению скальных пород на трассе выполняет специальная бригада, персонал которой имеет допуск и разрешение на производство варывных работ.
- 5.84. Планировку строительной полосы после рыхления грунта производят косопоперечными проходами бульдозера к оси траншеи, окончательную планировку опущенным отвалом бульдозера, который проходит два-три раза задним ходом вдоль траншеи.

В горных условиях целесообразно применять только универсальные бульдозеры с отвалом, поворачивающимся в горизонтальной и вертикальной плоскостях.

- 5.85. При выборке разрыхленного скального грунта из траншем одноковшовым экскаватором допустимы переборы грунта не более 0,2 м, которые впоследствии можно засыпать мягким грунтом. Недоборы грунта в траншее не должны иметь места ввиду сложности их устранения, требующей применения ручного труда.
- 5.86. Разработку траншен вручную ведут на продольных уклонах свыше 30° сверху вниз по склону, а также небольшими участками при подходе к препятствиям, на пересечении подземных коммуникаций и в местах, где невозможна механизация работ.

5.87. Ширина траншеи, разрабатываемой вручную, должна соответствовать данным, приведенным в табл. I2.

Таблица I2

Глубина тран- шеи, м	. Ширина траншем (без крепле- ния) поверху, м
0,5	0,30
0,6-0,7	0,35
0,9	0,40
1,0	0,45
1,2	0,50

Ширина траншем понизу может быть на 0,1 м меньше, чем повержу.

Радиус изгиба траншен должен обеспечивать сохранность кабеля и намечается в соответствим с техническими условиями на конкретный тип кабеля.

5.88. Инструмент, применяемый при ручной разработке грунтов I-У группы, приведен в табл.13.

Таблица ІЗ

Группа грунта	Наименование грунта	Инструмент
I	Песок, супесь, раститель- ный грунт	Совковая и штыковая лопата
n	Легкий лесовидный сугли- нок, влажный рыхлый лесс; гравий мелкий и средний (до 15 мм); плотный рас- тительный грунт (дерн); песок с галькой; супесь с примесью гальки и щебня	Штыковая лопата с незна- чительным киркованием
П	йирная глина; тяжелые су- глинки; гравий крупный; суглинок, смешанный со щебнем или галькой	Штыю вая лопата со сплош- ным киркованием и частич- ным применением лома
IJ	Тяжелая ломовая глина; жирная глина; тяжелые суглинки	Штыковая лопата со сплош- ным применением лома или отбойного молотка

Группа Наименование грунта		Инструмент	
3	Крупная галька, скальные породы мягкие (разборные)	Лом, кирка или отбойный молоток с частичным при- менением взрывных работ	

- 5.89. При рыхлении скальных пород отбойными молотками рукава для подачи воздуха от компрессора до молотков должны быть длиной 30-35 м, чтобы без перемещения компрессора охва-тить участок трассы длиной 60-70 м.
- 5.90. Перед устройством в траншее "постели" из мягкого грунта дно траншем должно быть вручную очищено от упавших туда крупных камней.
- 5.91. При наличии на трассе мягкого грунта поверх скалы роторный экскаватор после отрывки траншем засыпает в траншею мягкий грунт. Экскаватор дважды проходит вдоль траншем с небольшим заглублением ротора в грунт, делая вначале "постель", а затем присыпку кабеля. Расстояние от оси траншем до экскаватора выбирают таким образом, чтобы грунт с транспортера попадал в траншею.

Образовавшуюся после взятия грунта канаву планируют буль-дозером.

5.92. При отсутствии на месте мягкого грунта используют привозной грунт, который доставляют к траншее самосвалами из близлежащих карьеров (до ІО км) и разравнивают в траншее вручную. Грунт засыпают непосредственно в траншею при движении самосвала и распределяют равномерно на большом участке. Целесо образно использовать самосвалы с боковой разгрузкой кузова. В карьере грунт в самосвалы погружают одноковшовым экскаватором.

На крутых склонах грунт из самосвала выгружают на вершине склона и вручную разравнивают в траншее.

- 5.93. При использовании соломенных или камишовых матов для защиты кабеля от повреждения при засыпке траншем маты разрезают по месту и укладывают в траншею с перекрытием снизу вверх по склону.
- 5.54. Кабель в заранее подготовленную траншею обычно прокладывают с кабельной тележки, перемещаемой трактором вдоль 40

траншем, или с помощью кабелеукладчика, перемещаемого над траншеей.

На небольших участках допускается прокладка кабеля вручную, при этом барабан разматывают с тремог или домкратов.

Барабан вращают два человека, кабель выкладывают вдоль траншем, осматривают и постепенно опускают в траншем.

Число рабочих, выкладывающих кабель, определяют из предельной массы кабеля (36 кг), приходящейся на одного рабочего. На уклонах более I5⁰ предельная масса кабеля не должна превышать 20 кг.

- 5.95. При ручной прокладке кабеля необходимо подготовить тропу вдоль траншем для передвижения рабочих с кабелем. При работах на уклонах более 20^{0} и в период дождей рабочие должны носить съемные металлические подковы с шипами.
- 5.96. На крутых склонах кабель целесообразно прокладывать только сверху вниз. Если для прокладки сверху вниз приходится изменять первоначальное направление движения мехколонны (идти навстречу), необходимо либо предварительно перемотать кабель на другие барабани (чтобы обеспечить прокладку кабеля концом А в одном направлении на всем протяжении участка), либо при менять специальные меры при монтаже стыковых муфт на концах А и Б.
- 5.97. Обратную засыпку траншем ранее вынутым грунтом выполняют косопоперечными проходами бульдозера к оси траншем.

На продольных уклонах более 30° траншею засыпают вручную с послойным трамбованием и увлажнением грунта слоями по 0, I м на всем протяжении уклона.

- 5.98. После засыпки грунт в траншее утрамбовывают двумятремя проходами гусеницы бульдозера, а затем из остатков грунта бульдозером над траншеей делают валик.
- 5.99. При рекультивации строительной полосы, проходящей по скальным грунтам, следует убрать с полосы остатки скального грунта, не вошедшего в траншею, где сделаны "постель" и присыпка кабеля мягким грунтом. Остатки скального грунта собирают в кучи бульдозером, грузят на самосвалы и вывозят со строительной полосы. Если позволяют местные условия, то камки можно сдвигать со строительной полосы бульдозером под откос.

После очистки строительную полосу покрывают местным или привозным растительным грунтом, который утрамбовывают много - кратным проходом гусеничных механизмов.

5.100. Состав машин и численность бригады по прокладке кабеля приведены в табл. 14 и 15.

Таблица І4

Машина	Тип	Количество
(а белеуклад чик	ку-гз	I
рактор	T-100M	5
бульдозер	Д-493А	I
рубоукладчик	TO-I2-24	I
кскаватор траншейный	3TP-132A	I
кскаватор одноковшовый	30-262IA	I
втокран	KC-256IE	I
ропорщик грунта	-	I
абельный транспортер	KTT-4	I
омпрессорная станция	344Ф58	I

Таблица 15

Про	рессия работника	Разряд	окомР
Тракторис		5	5
Машинис Т	бульдовера	4	I
n	трубоукладчика	5	I
11	экскаватора	5	2
n	автокрана	4	I
11	пропорщика грунта	4	I
u	компрессорной станции	. 3	I
монтер с	Nere	6	I
n	n	2	I
Подсобны	йигоо ра	I	4
	Итого		18

MOHTARHO-MSMEPMTERIBHNE PAGOTH

5.101. монтажно-измерительные работы включают: приемку в монтаж проложенных строительных длин; отрывку и засыпку котлованов; монтаж муфт:

оборудование вводов кабеля в усилительные пункты и уэлы связи:

электроизмерения и проверку герметичности кабеля при монтаже:

симметрирование и контрольные измерения смонтированного участка:

постановку кабеля под избыточное воздушное давление.

Монтажно-измерительные работы выполняют в соответствии с лействующими инструкциями для конкретного кабеля.

- 5.102. Перед вскрытием концов кабеля для монтажа спайщик должен проверить величину избыточного давления воздуха в кабелях, подлежащих монтажу. Если хотя бы в одном из кабелей давление будет ниже, чем при последней контрольной проверке (с учетом температурной поправки), приступать к монтажу муфт запрещается.
- 5.103. В грунтах I-Ш группы, где кабель проложен на глубине 0,9 (I,2) м, котлованы для монтажа муфты отрывают одно ковшовым экскаватором на глубину 0,7 (I,0) м с последующей доработкой вручную.

На участках, неудобных для работы экскаватора, а также в грунтах плотностью выше ш группы котлованы полностью отрывают вручную.

Для рыхления скальных пород целесообразно использовать отбойные молотки или переносной станок УВБ-3A, состоящий из двигателя мотопилы "Дружба" и компрессорного ударного меха — низма.

э.104. В скальных грунтах муфта, уложенная в котлован, должна быть снизу и сверху защищена слоями мягкого грунта толщиной по 10 см, вынутого из котлована или заготовленного на ближайших подходящих участках. Объем мягкого грунта около I м³.

После окончания монтажа котлован засыпают, установив в него замерный столбик.

- 5.105. При работе на склоне или у подножия горы в местах возможного камнепада над котлованом нельзя устанавливать па латку. монтажники в котловане доляны располагаться лицом вверх по склону, откуда возможно падение камней.
- 5.106. Монтажно-измерительные работы выполняет бригада, состав которой и применяемые механизмы приведены в табл. 16 и 17.

Таблица 16

Машина	Тип	Количество
Передвижная лаборатория	лик	I
Передвижная монтажная установка	li la y	I

Таблица 17

Профессия работника	Разряд	Число
инженер	-	1
Техник	_	I
монтер связи	6	3
it ii	3	3
Eo4ep	3	2
Итого		10

РЕМОНТ СТРОИТЕЛЬНОЙ ТЕХНИКИ

5.107. Тяжелые условия строительства (работа на крутых уклонах, преобладание скальных пород) приводят к интенсивному износу деталей строительной техники и транспорта. Несоблюдение правил эксплуатации и технического обслуживания приводит к выходу из строи мажин и резкому снижению ее технической готовности.

- 5.108. В плотных грунтах и в грунтах с каменистыми включениями нижняя часть ножа кабелеукладчика быстро изнашивается. Стойкость изготовленных из стали Ст.3 и имеющих твердосплав ную наплавку ножей кабелеукладчиков составляет 100-200 км даже в грунтах П-ш группы. При сильном затуплении носка нож выглубиляется из грунта.
- 5.109. Текущий ремонт строительной техники и транспорта производит ремонтная бригада, привлекая к работе машинистов и шоферов кабельного участка.
- 5.IIO. Состав бригады и применяемая техника приведены в табл. 13 и 19.

Таблица 18

Машины	Тип	Количество
Передвижная ремонтная мастерская	ПАРЫ-І	I
Сварочный агрегат	ACE-300	I
Электростанция	AB-2	I

Таблица 19

Профессия работника	Разряд	Число
Механик	-	I
Слесарь	4	1
Сварщик	5	I
Шофер-слесарь	3	I
	Итого	4

6.КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА СТРОИТЕЛЬСТВА

6.I. мероприятия по улучшениц качества строительства кабельных линии технологической связи трубопроводов можно раз делить на три основние группы:

- I) улучшение качества проектно-сметной документации:
- контроль качества поступившего на строительство кабеля, оборудования, материалов и других грузов;
- 3) обеспечение качественного выполнения строительно-монтажных работ.
- 6.2. Улучшение качества проектно-сметной документации достигается путем тесной связи руководителей треста и строи тельных управлений с проектными организациями и службой экс пертизы проектов миннефтегазстроя. Связисты на основании имеющегося у них опыта строительства и фактических возможностей оценивают технологичность и экономичность проектных решений и вносят предложения по их улучшению.
- 6.3. Важным элементом улучшения качества проектно-смет ной документации является обеспечение полной комплектности этой документации и своевременность ее поступления в строи тельные организации.

Производство строительно-монтажных работ без полностью укомплектованной проектно-сметной документации, а также без разработанного и утвержденного проекта производства работ недопустимо.

6.4. Качество поступившего на строительство кабеля, эборудования, материалов и других грузов контролируют путем:

входного контроля поступающих грузов;

проверки выполнения правил хранения и складирования грузов:

контроля комплектации грузов для каждого строительного объекта;

проверки выполнения правил транспортировки грузов.

6.5. Качественное выполнение строительно-монтажных работ, направленное на сдачу объектов с первого предъявления и с гарантийным паспортом, обеспечивается путем:

повышения квалификации кадров;

морального и материального стимулирования высокого качества работ;

контроля качества работ; создания ремонтной службы; создания службы информации. 6.6. Подготовка кадров, занятых на строительно-монтажных работах, осуществляется путем:

индивидуального и бригадного обучения;

аттестации работников;

повышения общеобразовательного уровня:

обеспечения строительства высококвалифицированными спе циалистами:

снижения текучести кадров.

6.7. Качество производства работ контролируют путем: самоконтроля исполнителей:

текущего контроля бригадиров, мастеров, прорабов; инспекционного контроля работниками управления и треста; технадзора заказчика;

авторского надвора проектной организации;

приемочного контроля рабочей и государственной комиссий.

7. ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ

- 7.І. Начальник кабельного участка совместно с инженером по технике безопасности строительно-монтажного управления до начала работ на горных участках трассы должен участвовать в рассмотрении проекта производства работ, который, кроме организационных и технологических мероприятий по строительству, должен содержать раздел "Техника безопасности".
- 7.2. В строительно-монтажном управлении, выполняющем строительно-монтажные работы в горных условиях, должны быть разработаны и утверждены главным инменером производственные инструкции по технике безопасности для работников каждой профессии с учетом:

СНиП Ш-А. II-70 "Техника безопасности в строительстве";

"Инструкции по технике безопасности при строительстве магистральных трубопроводов в горных условиях" (М., ОНТИ ВНИИСТа, 1970).

Указанные инструкции под расписку должны быть выданы каждому работнику в соответствии с его профессией.

7.3. Работники, направляемые в горы, должны изучить правила техники безопасности по программе, составленной с учетом специфики нахождения, передвижения и производства работ в горных условиях. Рабочие комплексных бригад должны пройти инст - руктаж по всем видам работ, выполняемых бригадой.

7.4. Работники, направляемые в горы, должны проити медицинский осьото и получить официальную справку.

Работа в горах противопоказана людям, страдающим гипертонической болезнью, сердечной недостаточностью, малокровием, язвенной болезнью, некоторыми заболеваниями легких.

7.5. Производственные коллективы (бригады, звенья) следует по возможности формировать таким образом, чтобы в каждом из них находился хотя бы один человек, знакомый с горными условиями.

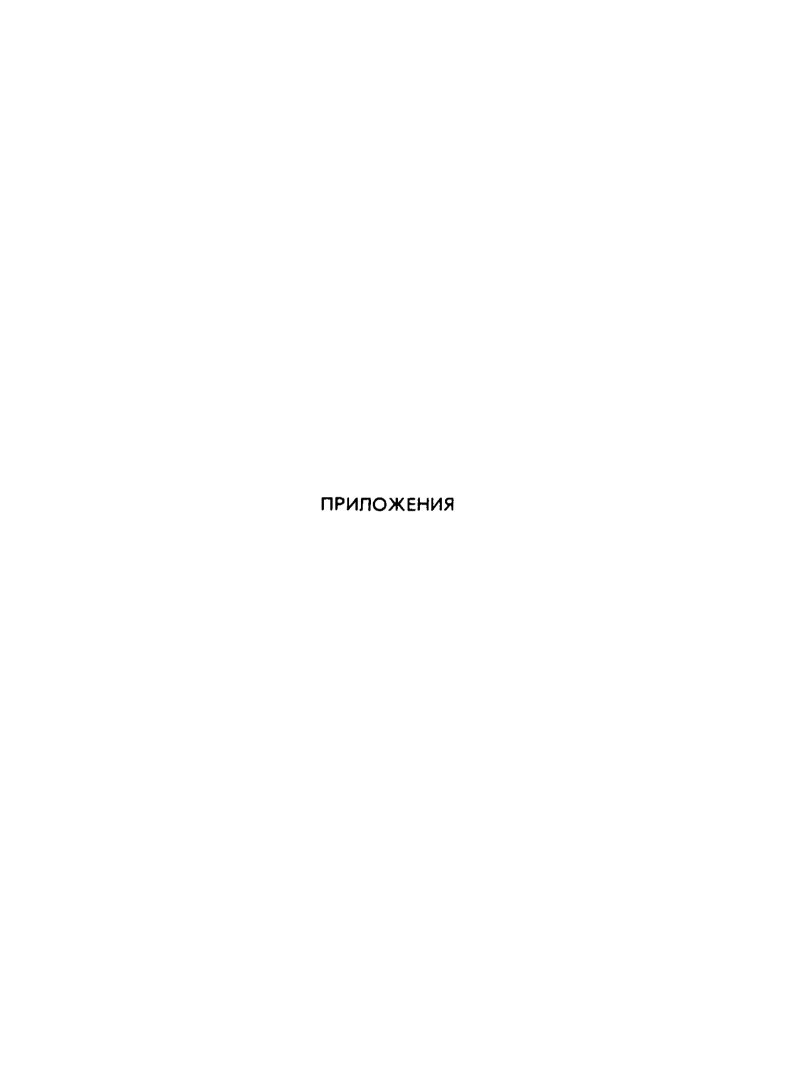
Все работы на горных участках следует выполнять только в дневное время.

- 7.6. Выезд на трассу во время гололеда, тумана, ветра силой свыше 6 баллов и дождя запрещается (прил.3).
- 7.7. Все работы на горных участках следует проводить группой не менее двух человек. Передвижение по трассе в оди ночку допускается только в экстренных случаях.
- 7.8. Все рабочие и инженерно-технический персонал должны быть обеспечены защитными касками.
- 7.9. В случае камнепада нельзя суетиться; укрываться от падающих камней следует на дне котлована или за строительными машинами.

В случае возникновения лавины или селевого потока необ - ходимо как можно скорее покинуть опасное место и не пытаться укрыться за строительными машинами.

Сигнал об опасности должен подавать любой член группы, первым заметивший опасность.

- 7.10. При приближении грозы следует прекратить работу или передвижение, собрать весь металлический инструмент в одно место и переждать грозу. Запрещается нахождение во время грозы в кабинах строительных машин, под одиночными деревьями, вблизи металлического оборудования, на гребне горы.
- 7.II. При работах на склоне крутизной выше 20⁰ в сырую погоду и зимой рабочие должны надевать на обувь съемные ме таллические подковы с шипами.
- 7.12. При работах на высоте более 1000 м в местах, пок рытых снегом, рабочие должны надевать солицезащитные очки и смазывать лицо мазью, защищающей от солнечных ожогов.



Приложение I Общая комплектация подразделений строительной техникой

Наименование	Тип	Количество
Транс	портная колонна	
Автомобиль	3NJ-13I	I
H	KpA3-255B	I
Самосвал	3Mi-mi3-555	2
Грактор	T-100M	I
Автоприцеп	naii3-754B	I
Гракторный прицеп	2hTC-4m	I
Автокран	KC-256IE	I
Заправочная станция	3C-1200	I
Автоцистерна	лшт-2,8	I
імстерна прицепная	30-3500	1
<u>Работ</u>	ы на площадке	
Автокран	KC-256IE	I
Электростанция	A5-I	1
Компрессор	C-5II	I
Строител	ьство переходов	
Экскаватор одноковшовый	90 - 652B	I
Бульдозер	Д-493A	I
Автокран	RC-2561E	I
Гроколочная машина	Klá143m	I
Кабельная машина	KM-2	I
CTPONT	ельство НУПов	
Экскаватор одноковшовый	30-652 ₽	I
Автокран	KC-2561E	I
Бульдозер	Д-493А	ſ
Варочный агрегат	ACE-300	I

Окончание прил. І

		<u> </u>
Наименование	Тип	! Количество !
<u> </u>	виноком квиная	
Кабелеукладчик	ку-ГЗ	I
Трактор	T-IOOM	5
Бульдозер	Д-493А	I
Трубоукладчик	TO-I2-24	I
Экскаватор траншейный	9TP-132A	I
" ОДНОКОВШОВЫЙ	90-26∠IA	I
Автокран	KC-256IE	I
Пропорщык грунта	•	I
Кабельный транспортер	KTT-4	I
Компрессорная станция	3N4-58	I
Монта	кная бригада	
Передвижная монтажная уста- новка	пиу	I
Передвижная измерительная лаборатория	ЛИК	I
Ремон	тная бригада	
Передвижная мастерская	NAPH-I	I
Сварочный агрегат	AC 5-300	I
Электростанция	AE-2	Ţ

Приложение с Общая комплектация подразделений специалистами

Профессия	Разряд	Число
Транс	винодом квитооп	
lloyep	3	5
Тракторист	4	2
машинист автокрана	4	I
Такелажник	5	ī
Транспортный рабочий	٤	2
E	cero	II
<u>Работ</u>	ы на площадке	
Техник	-	I
искар связи	ż	I
н п	3	I
машинист автокрана	4	I
Подсобный расочий	I	I
Ē	cer o	5
Строит	ельство переходов	3
машинист экскаватора	5	I
" бульдозера	4	I
" автокрана	4	I
проколочной малины	6	I
" кабельной машины	6	I
Подсобный рабочий	I	2
F	ero	7
Стро	ительство НУПов	
Машинист экскаватора	ź	I
и автокрана	5	1
" бульдозера	>	I
Сварщик	5	I
монтажник конструкций	2~5	4
	cero	8

Окончание	прил.2
-----------	--------

Ilpe	офессия	! Разряд !	Число
	<u>механи</u>	эмрованная колонна	
Трактори	CT	5	5
машинист	бульдозера	4	I
H	трубоукладчика	5	I
Ħ	экскаватора	5	2
11	автокраша	4	I
tf	пропорщика грунта	4	I
a	компрессорной станции	3	I
монтер с	иска	6	Ī
n -	H	2	Ī
Подсобный рабочий	й рабочий	I	4
		Boero	18
	монтажно-и	змерительные работ	<u>ਜ</u>
инженер		-	I
Гехник			I
монтер с	Вязи	6	3
16	n	3	3
Шо фер		3	2
		Bcero	10
	Ремон	тная бригада	
Техник		-	I
Слесарь		4	I
Сварщик		5	I
Шоферсл	есарь	3	I
		Всего	4

Приложение 3 Сила ветра (выдержки из 12-балльной вкалы Бофорта)

Баллы	! Название ветра	Скорость,	! Характеристика !
0	Штиль	0-0,2	Полное отсутствие ветра
I	йихий	0,3-1,5	Дым относит в сто- рону
2	Легкий	I,6-3,3	Пелестят листья
3	Слабый	3,4-5,4	Развеваются лег- кие флаги
4	Уме ренный	5,5-7,9	В воздухе летают пыль, бумажки
5	Свежий	8-10,7	Качаются стволы тонких деревьев
6	Сильный	10,8-13,8	Качаются толстые сучья, гудят про- вода
7	Крепкий	13,9-17,1	Качаются стволы деревьев, трудно идти против ветра
8	Оченъ крепкий	17,2-20,7	Домаются сучья де- ревьев, очень трудно идти против ветра
9	Шторы	20,8-24,4	С крыш срывает че- репицу и трубы
10	Сильный шторы	24,5–28,4	Разрушаются строе- ния, некоторые де- ревыя ломаются
II	Жестокий вторм	28,5-32,6	Большие разрушения на значительном пространстве
12	Ураган	32,7 и оолее	Катастрофические разрушения, де- ревья вырываются с корнем

Примечание. Резкое кратковременное уси-ление ветра до 20 м/с и более называют шквалом.

ЛИТЕРАТУРА

- СНиП П-4>-75 "жагистральные трубопроводы. Нормы проектирования".
- 2. СНиП it-A. II-70 "Техника безопасности в строитель стье".
 - 3. HTП 45.321-72 "Линии кабельные междугородной связи".
- 4. Инструкция по технике безопасности при строительстве магистральных трубопроводов в горных условиях. м., ОНТИ ВНЛИСТА, 1970.
- 5. Сборник постановлений и правил по технике безопасности и охране труда на предприятиях и в строительных организациях связи. и.. "Связы", 1975.
- 6. Указания по строительству междугородных кабельных линии связи. и.. "Связь". 1972.
- 7. CR 452-73 "Нормы отвода земель для магистральных трусопроводов".
- 8. Указания по производству работ при сооружении магистральных стальных трубопроводов. Вып. II. Организация и технология сгроительства кабельных и воздушных линий связи в условиях открытом степи, равнинно-месистой местности и на болотах всех тигов. м., ОНТИ ЕНИИСТа, 1970.
- э. Указания по производству работ при сооружении магистральных стальных трубопроводов. Дополнение I к вып. II. Организация и технология прокладки кабельных линий связи через шалые водные и сухопутние преграды. Ж., ОНТИ БНИИСТа, 1972.
- 10. Рекомендации по технологии и организации строительства НУП для кабеля Іх4х4х4 с металлической термокамерой и желевобетонной наземной частью. М., цНТИ ВНИИСТа, 1973.
- 11. СН 207-68 "инструкция по проведению планово-предупредительного ремонта стромтельных машин". К., Госстрой СССР, 1969.

РАБОТАТЬ ВЫСОКОПРОИЗВОДИТЕЛЬНО, БЕЗ ТРАВЫ И АВАРИЙ

(из опыта работы бригады Героя Социал астического Труда А.д.Басова)

- Не только знать, но и строжайше соблюдать все нормы, правила и инструкции по технике безопасности.
- 2. Работы проводить в строгом соответствии с проектом организации работ (планом, нарядом-допуском или нарядом-заказом).
- 3. В обязательном порядке пользоваться всемы предписанными индивидуальными средствами защиты (касками, противогазами, спецобувью, защитными очками, рукавицами и др.).
- 4. Вести самоконтроль и взаимный контроль всех членов бригады за соблюдением правил техники безопасности.
- 5. Воспитать личную и коллективную ответственность за обеспечение работы на производственном участке.
- 6. Активно участвовать в смотрах, конкурсах и соревнованиях за высокую культуру производства.
- 7. Опытные рабочие должны следить за работой молодых и вновь поступивших рабочих.
- совершенствовать обучение всего обслуживающего пер сонала.
- 9. Планировать мероприятия по улучшению условий труда и технике безопасности.
- 10. Совершенствовать технологические процессы, своевре менно заменять устаревшее оборудование.
 - II. Повышать роль общественного инспектора.
- 12. Осуществлять 3-ступенчатый метод контроля за безопасность на производстве.
- 13. Постоянно проводить профилактическую работу по выявлению нарушений правил техники безопасности.
- 14. Осуществлять контроль за своевременным выполнением профилактических мероприятий по предупреждению производотвенного травматизма, аварий и заболеваний.

САМОДИСЦИПЛИНА, САМОКОНТРОЛЬ, БЕЗУСЛОВНОЕ ВЫПОЛНЕНИЕ ПРАВИЛ И НОРМ ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ — БОТ ОСНОВА МЕТОДА РАБОТЫ БЕЗ ТРАБИ И АВАРИИ.

СОДЕРЖАНИЕ

I. Общие положения	3
2. Природные условия	4
3. Основные принципы проектирования	7
4. Организация строительства	16
5. Технология производства работ	21
Транспортные работы	21
Подготовка каселя к прокладке	26
Строительство кабельных переходов	2
Строительство необслуживаемых усилительных пунктов	3
Прокладка кабеля кабелеукладчиком	3.
Прокладка кабеля в траншею	35
Монтажно-измерительные расоты	43
Ремонт строительной техники	44
6. Контроль качества строительства	45
7. Техника безопасности	47
пинежопицп	51
Литература	58

Руководство по технологии и организации строительства кабельных линий связи в горных условиях

P 295-77

Издание ВНИИСТа

Редактор Г.К.Храпова Корректор С.Ш.Михайлова Технический редактор Т.В.Берешева

Л-69782 Подписано в печать 6.13.1978 г. Формат 60х84/16 Печ.л. 3,75 Уч.-изд.л. 3.0 Бум.л. 1,9 Тираж 700 экз. Цена 30 коп. Заказ 46

Ротапринт ВНиИСТа