CCCP MUHUCTEPCTBO TPAHCHOPTHOFO CTPOUTERISCTBA

ВСЕСОЮЗНЫЙ ОРДЕНА ОКТЯБРЬСКОЙ РЕВОЛЮЦИИ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ ТРАНСПОРТНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА

ВЕДОМСТВЕННЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ НОРМЫ

ИНЖЕНЕРНО—ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ ИЗЫСКАНИЯ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫХ, АВТОДОРОЖНЫХ И ГОРОДСКИХ МОСТОВЫХ ПЕРЕХОДОВ

ВСН 156-00

Издание официальное

Москва 1989

СССР МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА

ВСЕСОЮЗНЫЯ ОРДЕНА ОКТЯБРЬСКОЙ РЕВОЛЮЦИИ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ ТРАНСПОРТНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА

ВЕДОМСТВЕННЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ НОРМЫ

ИНЖЕНЕРНО—ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ ИЗЫСКАНИЯ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫХ, АВТОДОРОЖНЫХ И ГОРОДСКИХ МОСТОВЫХ ПЕРЕХОДОВ

> ВСН 156-00 Минтрансстрой

Издание официальное

Москва 1989

Разработани, внесени и подготовлени к утверждению институтами ...инистерства транспортного строительства СССР

всесоюзным ордена Октябрьской Революции научно-исследовательским институтом транспортного строительства (ЦНИИС). Государственным проектно-изыскательским институтом по проектированию и изысканиям больших мостов (Гипротрансмост), Государственным институтом по изысканиям и проектированию мостов (Денгипротрансмост) и Государственным проектным институтом (Союздорпроект). Ответственные исполнители: канд.техн.наук Ряполова В.А., канд.геол-минерал. наук Дружинин М.К., инженеры Холопов С.В., Смирнов В.С., Рилиппов В.Е., Нестеров Б.Н., Мусиенко В.И.

С введением в действие "инженерно-геологических изисканий железнодорожных, автодорожных и городских мостовых переходов" ВСН 156-00 утрачивают силу "Указания по инженерно-геологическим работам при изисканиях железнодорожных, автодорожных и городских мостовых переходов" ВСН 156-69.

Согласованы Госстроем СССР (% АЧ-1749-8 от 5.05.88).

Всесовзный ордена Октябрьской Революции научно-исследовательский институт транспортного строительства, 1989

Министерство	Ведомственные строительные нормы	BCH I56-UU
транспортного строительства СССР	Инженерно-геологические изискания железнодорожных, автодорожных и го-	В замен ВСН I56-69
(Минтрансстрой)	родских мостовых переходов	

Настоящие нормы распространяются на инженерно-геологические изыскания для строительства железнодорожных, автодорожных и городских мостовых переходов постоянного типа как входящих в состав трассы, так и имеющих самостоятельное значение.

Мостовой переход включает:

MOCT:

подходы к мосту;

регуляционные и защитные сооружения.

Нормы устанавливают состав и объемы инженерно-геологических изысканий для строительства переходов через водотоки, перекрываемые средними (длиной от 25 до 100 м) и большими (длиной свыше 100 м) мостами. Нормы не распространяются на малые мосты (длиной менее 25 м).

Изыскания для мостов с фундаментами, возводимыми на вечномерзлых грунтах, следует выполнять в соответствии с настоящими нормами с учетом требований СНиП П-18-76. При сооружении фундаментов на грунтах со специфическими свойствами надлежит руководствоваться требованиями соответствующих параграфов СНиП 1.02.07-87. В районах с сейсмичностью более 6 баллов изискания необходимо вести с учетом требований СНиП П-7-81.

распоряжением

ва транспортного тва СССР от 1988 г.

Срок введения в действие "<u>I "март</u>а1989 г.

Издание официальное

RIHE TOTOT STATE . I

- I.I. Инженерно-геологические изискания следует виполнять в составе и объемах, необходимих для техникс-экономического сравнения вариантов мостового перехода, проектирования вибранного варианта, составления расочей документации и прогноза возможних изменений инженерно-геологических и гидрогеологических условий в процессе эксплуатации.
- I.2. Изискания для проектирования и строительства мостовых переходов следует проводить в соответствии с общими треоованиями, установленными СНиЛ I.02.07-87 "Инженерные изискания для строительства", государственными стандартами и настоящими нормами.
- 1.3. Состав и объемы инженерно-геологических изисканий зависят от стадии проектирования, сложности инженерно-геологических условий, конструкции и длины моста и характерных особенностей подходов к мосту, регуляционных и других постоянных и временных сооружений.
- 1.4. По степени сложности разведочных работ и опробования грунтов при изисканиях для строительства мостового перехода инженерно-геологические условия делят на простие и сложные.

К простым условиям относят:

массивы невыветрелых или слабовыветрелых магматических и метаморфических пород;

горизонтальние или наклоненние к горизонту под углами меньшими IO-I5^O слои слабовиветрелых осадочных сцементированных незасоленных, неразмягчаемых и нерастворимых в воде пород;

горизонтальные или наклоненные к горизонту под углами меньшими IO-I5^O слои валунных, галечниковых, гравийных и глинистых грунтов морского, речного, ледникового и водно-ледникового происхождения, являющихся продуктами разрушения магматических и метаморфических пород и не содержащих органических веществ;

горизонтальные или наклоненные к горизонту под углами меньшими IC-I5^о слои песков (кроме пылеватых) плотных или средней плотности, незасоленных, не содержащих органических веществ;

горизонтальные или наклоненные к горизонту под углами меньшими $15-15^{\circ}$ слои коренных глин, не содержащих органических веществ;

общее число слоев в зоне взаимодействия сооружения с основанием не больше четырех;

отсутствие неблагоприятных для строительства и эксплуатации сооружений мостового перехода процессов и явлений (карст, оползни, бортовой и донный отпор пород, селевые паводки, подмывы берегов, наледи и др.);

отсутствие напорных вод в пределах несущей толци грунтов. Прочие условия следует рассматривать как сложние.

Настоящие нормы рассчитани как на простие, так и на сложные условия, но объемы расот предусмотрены для простых условий, для которых они являются необходилыми и достаточными. Увеличение ообъемов расот для сложных инженерно-геологических условий и для мостов длиной более 200 м должно быть обосновано специальными (индивидуальными) программами.

I.5. Инженерно-геологические изыскания должны выполняться в соответствии с техническим заданием, получаемым от главного инженера проекта.

На основании технического задания следует составить программу работ и смету. Программа работ и смета должны быть согласованы главным инженером проекта и утверждены руководством проектно-изыскательской организации.

Если изискания и проектирование выполняют различные организации, то программа подлежит согласованию с главным инженером проекта и утверждению генеральным проектировщиком.

В процессе полевых работ, в зависимости от полученных результатов, допускается уточнение программы и внесение в нее необходи-мых изменений.

- І.6. На проведение изискательских работ необходимо получить разрещение территориальных изискательских организаций.
- I.7. При проведении изысканий в сложных инженерно-геологических условиях для решения конкретных задач при необходимости могут привлекаться научно-исследовательские институты.
- 1.8. Для выполнения отдельных видов инженерно-геологических изысканий (испытания грунтов оснований статическими нагрузками, пробные забивки свай, опытные откачки подземных вод, разведка месторождений строительных материалов, режимные наблюдения на оползневых, карстовых, селевых, наледных и т.п. участках) в необходимых случаях могут привлекаться также субподрядные специализированные организации. Испытания свай должны проводиться с участием мостостроительной организации.

- 1.9. Полевые инженерно-геологические изыскания на участке расположения мостового перехода как на суще, так и на воде следует проводить в строгом соответствии с требованиями действующих нормативных документов по технике безопасности и охране окружающей среды.
- I.IC. Порубка леса для организации полевого лагеря, сооружения посадочных площадок для вертолета, визирования трасс и др. допускается в минимальных объемах с разрешения местных организаций минлесхоза при наличии лесорубочного билета.
- I.II. При проведении инженерно-геологических работ следует предусматривать такие технические средства и методику исследований, которые не оказывают существенного влияния на состояние природной обстановки. Не допускается вскрывать без необходимости напорные воды, в особенности в случае загрязнения водоносных горизонтов, а также ухудшения несущих свойств грунтов. При вскрытии таких горизонтов по окончании бурения скважини должны быть тщательно затампонированы с составлением соответствующего акта.
- I.I2. Поисково-разведочные работы на стройматериалы в русле и пойме реки подлежат обязательному согласованию с рыбоохранными и природоохранными органами.
- I.I3. В отчетной инженерно-геологической документации следует дать прогноз возможных изменений инженерно-геологических и гидрогеологических условий в процессе строительства и эксплуатации.
- I.I4. В сложных условиях и на крупных объектах в процессе строительства необходима организация авторского надзора с целью установления соответствия фактических и выявленных при изысканиях инженерно-геологических условий.

2.ИНЫЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ ИЗЫСКАНИЯ ДЛЯ ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКОГО ОБОСНОВАНИЯ СТРОИТЕЛЬСТВА МОСТОВОГО ПЕРЕХОДА

2.І. Инженерно-геологические изискания для технико-экономического обоснования строительства мостовых переходов должны обеспечить получение материалов, необходимых для сравнительной характеристики намеченных вариантов перехода с указанием площадок под постоянные и временные сооружения и достаточных для составления акта их предварительного выбора и определения расчетной стоимости строительства.

- 2.2. Основой технико-экономических расчетов для тех мостовых переходов, для которых технико-экономические обоснования не составляются, должны служить данные фондовых и литературных источников и матеравлы аэрофотосъемки с учетом показателей наиболее прогрессивных проектов-аналогов. При необходимости фондовые материалы следует дополнить минимальным объемом инженерно-геологических изисканий. В сложных инженерно-геологических условиях изискания необходимо проводить в порядке, указанном ниже.
 - 2.3. Задачами инженерно-геологических изысканий являются:

изучение геоморфологии, геологического строения и гидрогеологических условий долини реки в полосе, где она может быть пересечена трассой, до глубины, обусловленной требованиями технического залания:

изучение свойств грунтов и получение их основных характеристик:

изучение склоновых, береговых, пойменных и русловых явлений, современных геологических процессов (природных и антропогенных), погребенных долин;

поиски и предварительная разведка (по категории c_I и c_2) карьеров местных строительных материалов, дренирующих грунтов и грунтов для возведения земляного полотна:

составление прогноза изменения инженерно-геологических условий при строительстве и эксплуатации мостового перехода.

2.4. Техническое задание на инженерно-геологические изыскания для технико-экономического обоснования строительства мостового перехода в дополнение к указаниям СНиП I.02.07-87 должно содержать:

граници участков намеченных вариантов мостового перехода; карту-схему расположения вариантов подходов к мосту и сопряженных с ними мостовых переходов;

2.5. К моменту получения технического задания должны быть собраны, проанализированы и обобщены имеющиеся по району литературные и фондовые материалы изысканий, проектирования, строительства и эксплуатации различных технических сооружений, расположенных в долине реки.

Следует изучить региональные картографические материалы, аэрофотоснимки и литературу по геоморфологии, геологии, гидрогеологии и инженерной геологии района. Особое внимание должно быть уделено анализу современных геологических процессов, а также распространению слабых грунтов и грунтов со специфическими свойствами.

2.6. Программа работ в дополнение к указаниям СНиП I.02.07-87 должна содержать:

перечень документов и материалов, положенных в основу состав-

характеристику инженерно-геологических условий района и участков предстоящих работ (особенности рельефа, геологического строения, гидрогеологических и мерзлотных условий, русловых и склоновых
процессов, неблагоприятных геологических процессов и явлений) и
изученность каждого из элементов этих условий;

требования к материальному и техническому оснащению полевых подразделений.

2.7. Все полевые работи следует проводить в соответствии с заданиями, видаваемыми полевым подразделением согласно утвержденной программе.

Контроль за работой полевых подразделений должен осуществляться в соответствии с указаниями СНиП I.02.07-87 и действующими стандартами препприятий.

2.8. В состав инженерно-геологических работ следует включать: инженерно-геологическую рекогносцировку;

инженерно-геологическую съемку;

геофизические исследования;

бурение скважин и горно-проходческие работы с отбором проб грунтов и воды;

полевие исследования грунтов (при необходимости); лабораторные работы по определению свойств грунтов; химические анализы волы.

Допускается замена одних видов инженерно-геологических работ другими или исключение отдельных видов изысканий, если эти изменения направлены на сокращение сроков и удешевление изысканий и не приводят к снижению качества материалов.

2.9. Инженерно-геологическая рекогносцировка должна предпест-вовать другим видам работ.

Рекотносцировку следует проводить вдоль осей намеченных вариантов мостового перехода и вдоль водотока выше и ниже по течению на 300-500 м от оси, а при наличии неблагоприятных геологических процессов и явлений охвативать территорию возможного влияния их на сооружение мостового перехода. Результати рекогносцировки должны быть использованы при разработке или уточнении программы дальнейших изысканий.

2.10. Инженерно-геологическую съемку надлежит проводить по всем вариантам мостового перехода с проходкой при необходимости скважин и горных выработок. Категории сложности условий для проведения инженерно-геологических съемок следует принимать по "Сборнику цен на изискательские работы для капитального строительства", ч.ГУ. М., Стройиздат, 1982.

Маршрути для съемок и необходимые выработки следует назначать по данным инженерно-геологической рекогносцировки и дешифрирования аэрофотоснимков (при их наличии).

ширина полосн съемки на каждом варианте должна быть, как правило, не менее предполагаемой длины моста, а для больших мостов — не менее 300 м вниз и 400 м вверх от оси перехода. При выявлении на участке перехода неблагоприятных русловых, береговых или склоновых процессов и явлений площадь съемки следует расширять для более полного изучения их характера, размеров, интенсивности и активности, установления их причин и возможного влияния на сооружения мостового перехода.

Если пересекаемая долина селеносна или селевые явления развити на ее склонах в границах возможного их воздействия на мостовой переход, то съемками должна бить охвачена область формирования селей, зона транзита и конуси выноса.

- 2.II. Масштаб съемки надлежит принимать равным, как правило, I:10000 I:5000. При необходимости расширения полосы съемки масштаб ее следует уменьшить.
- 2.12. По данным инженерно-геологической съемки следует составлять инженерно-геологические карты района и участков мостового перехода. Инженерно-геологические карты в сочетании с результатами других видов работ должны служить основой для сравнительной характеристики вариантов мостового перехода, выделения вариантов, неблагоприятных в инженерно-геологическом отношении, и для локализации участков, требующих более детального освещения.

Если по данным рекогносцировки и другим собранным материалам установлено, что район исследования характеризуется простыми инженерно-геологическими условиями, то съемку допускается не производить.

2.13. Геофизические исследования следует применять во всех случаях, когда они являются эффективными. Они должны опережать

буровые и горно-проходческие работы. Для оценки эффективности **гео**физических методов необходимо предусматривать некоторый объем опорного бурения.

- 2.14. Методы геофизических исследований и объемы работ, необходимые для решения конкретных инженерно-геологических задач, следует выбирать с учетом рекомендаций, приведенных в рекомендуемом приложении I.
- 2.15. Геофизические исследования следует вести по профилям, параллельным оси варианта мостового перехода, и по поперечникам с равномерным размещением на них точек наблюдений в отсутствии геофизических аномалый и со сгущением точек на аномальных участках. Крайние профили необходимо удалять от оси перехода не менее чем на 300 м.

Геофизические исследования в русле реки следует по возможности выполнять со льда.

Обработку данных геофизических наблюдений рекомендуется произволить с применением ЭВМ.

2.16. Основным видом инженерно-геологических работ является бурение скважин.

На каждом из конкурирующих вариантов мостового перехода каждый геоморфологический элемент должен быть освещен не менее чем одной выработкой. По оси перехода, в том числе и в русле, скважины следует задавать не реже чем через 200-300 м.

Буровые работы должны сопровождаться отбором проб грунтов и воды с учетом требований СНиП 2.02.01-83 и ГОСТ 20522-75.

- 2.17. Глубину скважин по каждому из конкурирующих вариантов следует назначать с таким расчетом, чтобы получить инженерно-геоло-гическую карактеристику всех слоев, которые могут быть использованы в качестве несущих, а также слоев активной зоны.
- 2.18. В сложных инженерно-геологических условиях или при резком изменении геологического разреза число осевых скважин следует
 увеличивать и задавать дополнительные выработки на поперечниках.
 Необходимо пройти всю толщу слабых, просадочных, карстующихся,
 подверженных оползневым смещениям и других грунтов со специфическими свойствами. При значительной их мощности глубина скважин должна быть не менее 50 м. Количество скважин следует увеличивать при
 необходимости оконтуривания погребенных долин, закарстованных
 участков и тектонических зон.

2.19. Способы бурения и диаметры скважин в зависимости от характера геологического разреза и глубины скважин рекомендуется принимать в соответствии с рекомендуемым приложением 2.

Все скважины в пределах моста необходимо бурить с полним отбором керна.

Глубина скважин принимается от дна реки.

- 2.20. При бурении скважин и проходке горных вирасоток следует отбирать образцы грунтов ненарушенного (монолиты) и нарушенного сложения, руководствуясь требованиями ГОСТ 12071-84.
- 2.21. Наименования грунтов следует принимать в соответствии с ГОСТ 25100-82.
- 2.22. После окончания буровых и полевых опытных расот в русле реки обсадные трубы должны быть извлечены из скважин, а скважин
 ны ликвидированы в установленном порядке.
- 2.23. Слабые грунты и грунты со специфическими свойствами следует испытывать полевыми методами (зондирование, вращательный срез и др.), руководствуясь при выборе методов рекомендациями СНаП 1.02.07-87.

Определения характеристик свойств грунтов полевыми методами необходимо сочетать с лабораторными анализами.

2.24. Виды лабораторных анализов для разных типов грунтов приведены в обязательном приложении 3.

Если в качестве несущего основания служат лессовие грунти, то следует определять их относительную просадочность и параметри прочности в водонасищенном состоянии под проектным давлением (в подошве проектируемых опор).

- 2.25. Из каждого вскритого выработками водоносного горизонта и пересекаемого мостом водотока необходимо отбирать не менее трех проб воды для определения ее химического состава и агрессивности по отношению к бетону в соответствии со СНиП П.03.II-85.
- 2.26. Из поверхностных водотоков пробы воды следует отбирать по возможности в летний меженный период, в зимний меженный период во время паводков (по одной пробе у каждого из берегов и одну в середине русла).
- 2.27. По результатам выполненных инженерно-геологических изисканий должны быть построены инженерно-геологические колонки и продольные инженерно-геологические профили по всем вариантам мостовото перехода и составлен отчет со сравнительной характеристикой инженерно-геологических условий каждого из конкурирующих вариантов

мостового перехода и рекомендациями по вноору оптимального варианта.

- 3. ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ ИСЫСКАНИЯ ДЛЯ РАЗРАЕСТКИ ПРОЕКТА КОМПЛЕКСА СООРУДЕНИЙ МОСТОВОТО ПЕРЕХОЛА
- 3.1. Инженерно-геологические изискания на стадии проекта должны обеспечить:

получение инженетно-геологической информации, необходимой и достаточной для проектирования всего комплекса сооружений мосто-вого перехода с учетом требований вариантных проработок отдельных его элементов;

составление прогноза изменения окружающей среды в период строительства и эксплуатации сооружения при рассмотрении раздичных вариантов проектных решений по схеме и конструкции мостового перехода.

3.2. Техническое задание на инженерно-геологические изискания для проекта мостового перехода в дополнение к указаниям СНиП 1.02.07-87 должно содержать:

карту-схему с предполагаемым расположением всех постоянных и временных сооружений комплекса мостового перехода;

продольный профиль трасси и живого сечения долины по оси выбранного варианта мостового перехода с указанием предполагаемых схемы, длины моста, конструкции фундаментов опор и способа их сооружения, строения насыпей на подходах к мосту и намечаемых способов их возведения;

требования к минеральным стройматериалам, дренирующим грунтам и грунтам для отсыпки земляного полотна с указанием их количества и состава, способов разработки и допустимого удаления карьеров от возводимого сооружения (для мостов, сооружаемых по отдельным титулам, и для больших мостов).

- 3.3. На основании технического задания и материалов изисканий, полученных на стадии ТЭО, следует составить программу инженерно-геологических изисканий (согласно п.2.6).
- 3.4. Состав инженерно-геологических изисканий для проекта мостового перехода следует принимать в соответствии с п.2.8. В случае необходимости в состав работ должни быть включены также опытные работы, откачки, режимные наблюдения.

- 3.5. В слежных условиях масштаю инженерно-геологической съемки следует принимать равным I:2000-I:1000. При выборе ширины полосы съемки следует исходить из конкретных условий. Как правило, она не полжна превышать половены ширины, указанной в п.2.10.
- 3.6. Геофизические исследования следует ставить с целью уточнения положения контактов слоев; оценки степени однородности грунтов в русле, по берегам реки и между разведочными выработками; сконтуривания и детализации участков, отличающихся неблагоприятными и особыми инженерно-геологическими условиями; установления границ мерэлых грунтов; поисков и разведки месторождений стройматериалов (согласно рекомендуемому приложению I).
- 3.7. Объемы бурения следует назначать с учетом строения речной долини и сложности инженерно-геологических условий (таблица).

На территории возможного размещения сооружений мостового перехода каждый участок, выделенный по геоморфологическим, инженерно-геологическим и геофизическим признакам, должен бить разведан не менее чем одной-двумя виработками, но не реже, чем через 200 м на берегах и 100 м в русле реки по оси перехода.

Число скважин может быть сокращено, если выделенные участки уже охарактеризовани предпествующими исследованиями.

В сложных инденерно-геологических условиях следует задавать скважини также на поперечниках к оси мостового перехода.

Неблагоприятние участки должни исследоваться дополнительными скважинами с необходимой детальностью по специальной программе.

3.8. На подходах к мосту в пределах поймы скважины следует бурить на глубину не более полуторной высоты насыпи. Для насыпей высотой более 12 м глубина скважин должна устанавливаться специальными программами.

Скважини необходимо закладивать также на участках древнего размыва.

За пределами поймы буровне работи следует предусматривать только при развитии активных геологических процессов (карст, оползни и др.), выявленных по результатам предпествующих работ и могущих влиять на возводимые сооружения.

При достаточной изученности участка изысканий допускается сокращение числа скважин и их глубин.

3.9. Каждый участок возможного расположения регуляционных и защитных сооружений должен быть разведан не менее чем двумя выработками.

M n/n	Инженерно-геологические характе- рыстаки оснований проектируемых опор моста	Число сква- жин	Глусина разведки
Ι	Массивние, равномерно трешиноватие или слабовиветрелие скальние и полускальние некарстующиеся породи с горизонтальным яли пологона-клонным залеганием пластов и кровли толш	I-2 ^{3£}	Не менее чем на 2- 5 м ниже предпо- лагаемой отметки за- ложения фундаментов
2	Слод коренных песчано-глинистых отложений с горизонтальным или отложений с горизонтальным для гологонаклонным салеганием, гоа-винне, гравино-галечные и мо-	I-2 ¥	Не менее тем на 5- 8 м ^{ССС} наже пред- полагаемої отметул заложения фундамен- тов
3	Пески средней плотности от круп- ных до мелких, глинистие грунти от твердой до тугопластичной консис- тенции, твердомералие песчано-гли- нистие грунти	I-2 *	Не менее чем на 5- 10 мжжж ниже пред- полагаемой отметки фундаментов
4	Сласне глинистие грунти текучей, текуче- и мигкопластичной консис- тенции, ил, сапропель	I-2**	На всю мощность тол- щи с заглублением в минеральное дно
5	Падение пластов и уклони поверх-	2–3	менео чем на 5- 10 м ²²⁴ ниже пред- полагаемой отметки фундаментов
6	В массиве грунтов имеются поверх- ности скольжения оползней или зоны смещения	2-3**	По специальной про- граммення
7	В массиве имертся тектонические разривы, зоны дробления и истирания, трещины и зоны сортового и донного отпора пород, карманы выветрелых пород	2_3₹¥	Не менее чем на 5- 10 мжжж. ниже зони нарушения, но не солее 50 м
8	B MO WILD HOROGRIMOR TO TO TO SUMOR	2-4**	По спешальной про- грамме ^{жжж}
9	Имеются линзы или слои каменной соли, гипса, ангидрида, соле- и гипсоносных пород	I-3	To me

^{*} При длине опоры до 20 м следует бурить одну скъажину, при большей длине — две и более так, чтобы расстояние между скважинами не превышало 20 м.

Ири невязке геологического разреза между пробуренными скважинами их количество следует увеличивать.

левий предел является минимальным при цвухстадийном проектировании, правий - при одностадийном.

Тлубины скважин надлежит устанавливать по специальрым программам, исходя из особенностей инженерно-геологических условий и типа оснований.

При высоте дамо до 6 м скважины в плотных грунтах необходимо проходить глубиной 5 м, при большей высоте — до ІО м. При наличим слабых грунтов скважины следует проходить на вси мощность, заглубляясь в плотные грунты на 2-5 м.

- 3.10. Строительные площадки, где предполагается размещение зданий и временных сооружений, следует разведать, а грунты опросовать в соответствии с требованиями СНиП I.02.07-87.
- 3.11. Если принципиальная схема моста к началу изисканий уже спределена (известны положение и конструкция опор), то для маждой опоры надлежит бурить скважины, число и глубину которых следует назначать по таблице.Глубина скважин зависит от предполагаемой отметки заложения фундаментов и инженерно-геологической характеристики грунта несущего основания и должна обеспечить возможность расчета фундаментов опор в соответствии со СНиП 2.05.03—84. При нагрузке на куст висячих свай и свай-оболючек более 3 МН глубину скважин, как правило, надлежит назначать не менее, чем на 10 м ниже нижнего конца свай.

В сложных инженерно-геологических условиях основные объемы расот по разведке и опросованию грунтов оснований опор допускается выполнять на стадии расочей документации.

- 3.12. В пределах проектируемого моста подлежат опробованию все скважини. На подходах к мосту и участках расположения стройплощадок, вспомогательных, регулиционных и защитных сооружений допускается опробование части выработок, что должно быть оговорено в программе.
- 3.13. Отбор образцов грунта из горных выработок должен проводиться в соответствии с п.2.20.

Образци необходимо отбирать из каждого слоя, но не реже, чем через 2 м по глубине (а в зоне возможной глубини размива через I м). В глинистых грунтах при резком изменении их консистенции с увеличением глубины образци следует отбирать через 0.5 м.

В простых инженерно-геологических условиях, а также в слоях однородных грунтов количество отбираемых проб может быть сокращено, но во всех случаях оно не должно быть меньше, чем предусмотрено ГОСТ 20522-75.

3.14. При назначении числа образцов и объемов отбираемого материала из слоев, которые могут быть использовани как основание фундаментов опор, следует исходить из требований СНиП 2.02.01-83 и ГОСТ 20522-75.

- 3.15. Отбор проб воды из выработок и поверхностных водотоков следует выполнять согласно пп.2.25 и 2.26.
- 3.16. Объемы и методику полевых испытаний грунтов в массиве (зондирование, вращательный срез и др.) следует задавать в зависимости от характера грунтов и предполагаемой конструкции фундаментов в соответствии с требованиями СНиП I.02.07-87.
- 3.17. Лабораторные определения свойств грунтов необходимо выполнять согласно обязательному приложению 3.
- 3.18. Режимние наблюдения за развитием неологоприятных процессов (оползни, разрушения склонов, размиви) следует осуществлять по специальным программам.

Микросейсморайонирование и изучение влияния сейсмичности на сооружения, исследование многолетней мерзлоти и переработки беретов могут производиться специализированными организациями по отдельным заданиям и программам.

- 3.19. При отсутствии в районе карьеров строительных материалов, дренирующих грунтов и грунтов для сооружения земляного полотна, которые могут обеспечить потребности строительства, следует осуществлять дополнительные поиски и разведку новых месторождений, пользуясь указаниями ВСН 182-74.
- 3.20. Камеральную обрасотку материалов инженерно-геологичес-ких изысканий следует проводить парадлельно с выполнением буровых, опытных и других расот.
- 3.21. По мере готовности материалов проектировщикам следует передавать:

продольный инженерно-геологический профиль по оси мостового перехода и поперечние профили, если бурилось более одной скважини на поперечнике;

колонки буровых скважин, пройденных по участку моста (при сложных инженерно-геологических условиях);

результаты предварительных определений показателей физикомеханических свойств грунтов оснований;

результати анализов води и другие дополнительные материали.

3.22. По результатам всех проведенных полевых инженерно-геологических работ и лабораторных испытаний следует составить технический отчет в соответствии с требованиями СНиП 1.02.07-87.

На основе результатов анализа инженерно-геологических условый должни бить дани соображения по выбору рациональних типов оснований фундаментов опор моста.

- В сложных случаях допускается привлечение для консульталий научных и специализированных организаций.
- 3.23. В состав текстовых и табличных приложений в дополнение к указаниям СНи 1.02.07-87 следует включить:

таблици результатов лабораторных определений свойств грунтов; таблици результатов химических анализов и определений агрессивности русловых и подземных вод^X;

XAPPANTO XHETHIO HILBEGETBE

RPATRAT OTTO O TOO THOO TRANSPORT OF THE TRANSPORT OF THE

список использованных фондовых материалов и литературных источников.

3.24. Грайические приложения к отчету должны включать:

план района изисканий с указанием на нем местоположения всех участков сооружений мостового перехода постоянного и временного назначения:

план расположения точек наблюдений: буровых скважин, горных выработок, точек зондирования, точек геофизических исследований и др.;

инженерно-геологические карти разных масштабов по району и участку перехода, составленные по материалам изысканий;

геолого-литологические колонки буровых скважин и горных выработок по участку моста (при необходимости и по другим сооружениям):

поперечние инженерно-геологические разрези оснований опор моста в случае, если бурение производилось непосредственно под опоры;

продольный инженерно-геологический профиль по оси мостового перехода, а при необходимости также и поперечние разрези (в пределах, охвативаемых на местности високими водами или определенных техническим заданием);

инженерно-геологические разрези оснований защитных и регуля-

паспорта месторождений строительных материалов и грунтовых карьеров (план и разрези);

результати графической обработки данных полевых испытаний грунтов в массиве $^{\mathbf{X}}$;

паспорта полевых испытаний ґрунтов оснований опор в массиве^х. Х Включать только в архивных экземпляр.

- 3.25. К архивному экземпляру отчета следует прикладивать всю полевую инженерно-геологическую документацию.
 - 4. ИНДЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ ИЗНОЖНИЯ ДДЯ СОСТАВЛЕНИЯ РАБОЧЕЙ ДОКУМЕНТАЦИИ
- 4.І. Инженерно-геологические изыскания на стадии составления рабочей документации необходимо проводить в целик:

корректировки или уточнения данних, получених на стадля проекта;

изучения инженерно-геологических условий оснований опор моста, если это не было выполнено на стадии проекта;

получения дополнительной внженерно-геологической информация, необходимой для обоснования новых проектных решений в случае изменения каких-либо параметров мостового перехода при экспертизе проекта;

получения инженерно-геологических данных для обоснования строительства зданий и вспомогательных сооружений на строительных площадках у моста и на карьерах, подземных цутей к постоянным сооружениям, построечных дорог, линий электропередач и связи и т.п.;

доразведки месторождений строительных материалов в случае необходимости увеличения их объемов или уточнения запасов.

- 4.2. В подготовительный период от главного инженера проекта должно быть получено техническое задание, утвержденное руководством проектного института.
- В техническом задания на инженерно-геологические изискания должны быть указани новне объекты, где требуется освещение инженерно-геологических услових.
 - К техническому заданию должни бить приложени:

плановне материалы по окончательному размещению всех сооружений мостового перехода, временных обустройств для строительства, постоянных зданий и польезлинх путей;

данные о размерах и конструкциях сооружений перехода с указанием нагрузок, передаваемых на грунты оснований.

На основании технического задания должна быть составлена программа работ с указанием состава, объемов, сроков и методов виполнения намечаемых работ.

4.3. Основными видами инженерно-геологических изисканна сле-

разведочное бурение;

испытания грунтов в массиве (зондирование, вращательный срез, статические нагрузки на штампы);

лабораторные анализи грунтов и вод;

камеральную обработку материалов.

Для более детального расчленения геологического разреза в комплекс. работ целесообразно включать также каротажные исследования.

4.4. Объемы буровых работ для обследования грунтов оснований фундаментов опор при различных инженерно-геологических условиях надлежит устанавливать по таблице.

Бурение при необходимости следует дополнить динамическим или статическим зондированием.

Если после разрасотки проекта были изменени размеры опор и проектные нагрузки на грунты, то следует закладывать дополнительные скважини для разведки глубже залегающих слоев, которые могут быть использованы в качестве несущего основания.

- 4.5. Из каждой пройденной скважини надлежит отбирать пробы грунтов и воды согласно пп. 3.13-3.15.
- 4.6. Испытания грунтов в массиве следует проводить в соответствие с п.3.16.

Испитания грунтов штампами следует включать в состав работ только при невозможности получения исходных характеристик несущей способности грунтов другими способами. Эти работи должни производиться специализированными организациями согласно п.1.8.

4.7. При затруднении или невозможности рассчитать вероятный водоприток в котловани устоев моста и определить фильтрационные свейства грунтов лабораторными методами следует проводить опытные гидрогеологические работы.

Для определения коэффициента фильтрации водоносных пород наддежит применять опитные откачки, руководствуясь ГОСТ 23278-78.

Для установления направления и скорости течения грунтовых вод (при необходимости) рекомендуется применять метод заряженного тела, а для определения скорости фильтрации грунтовых вод — скважинную резистивиметрию (см. рекомендуемое приложение I).

4.8. Ражимние наблюдения за протеканием неблагоприятных геологических процессов, рассчитанние на длительное время и начатие в стадии разработки проекта, должни бить продолжени в стадии рабочей документации согласно п.3.18.

- 4.9. Лабораторные определения показателей физико-механических свойств грунтов необходимо выполнять в составе и объемах, приведенных в пп.2.24 и 3.13, с учетом анализов, выполненных на предыдущих стадиях.
- 4.10. Если после внесения изменений в проект объеми разведанных запасов строительных материалов и грунтов оказались недостаточными для строительства мостового перехода, то следует осуществить поиск и разведку строительных материалов и грунтов, руководствуясь п.3.19, на смежных площадях или на больщую глубину, а при необходимости искать и обследовать новне месторождения.
- 4.II. При изменении проектных решений инженерно-геологические изискания проводят по дополнительному заданию в объеме, необходимом для составления рабочей документации.
- 4.12. В процессе выполнения инженерно-геологических работ проектировшикам следует передавать:

уточненний продольный инженерно-геологический профиль мостового перехода;

поперечние инженерно-геологические разрези под фундамент каждой опоры;

колонки дополнительных выработок по опорам;

продольные и поперечные инженерно-геологические профили участков, где были изменения трасси;

продольные инженерно-геологические профили по трассам подыездных путей;

краткую записку об инженерно-геологических условиях строительных площадок постоянных и временных сооружений и зданий, карьеров и др.

4.13. Если основной объем изисканий завершен на стадии проекта, то составленный к нему отчет дополняется данными, полученными на стадии рабочей документации, или необходимыми чертежами без составления записки.

Если основные объемы работ выполняются на стадии рабочей документации, то по их окончании следует составить отчет об инженерно-геологических изысканиях мостового перехода с графическими и табличными приложениями в соответствии с пп. 3.22-3.25.

Приложение I Рекомендуемое

виль геодезических исследований

) <u>í</u>			Густота раз		
n/n	Задачи исследований	Методи решения (основные)	расстояние между про- филями, м	шаг между точками наблю- дений по про- филю, м	• инвремидП
I	2	3	4	5	6
I	Изучение геологического строения массива грунтов: а) литологическое расчленение: массива грунтов по площади и глубине (в русле и по бере- гам)	Вертикальное электрическое зондирование (ВЭЗ)	50–100	20–50	При сильных бо- ковых влияниях метод ВЭЗ реко- мендуется приме- нять в модибика- ция (ВЭЗ-МПС)
	толщи мерэлых грунтов (на подходах к мосту)	Электродинамичес- кое зондирование (ЭДЗ)	5-10 точек (по берегам)		На заболоченных поймах в случае частого пересла-ивания песчаных и глинистых грунтов (до глубины 10-15 м)
	б) определение положения и ха-	вэз	50-100	20–50	
	рактера кровли массива скаль- ных грунтов; прослеживание кровли толщи мерэлых грунтов	Сейсморазведка	50 – I00	2–10	
	в) обнаружение погребенных долин в инежолоп от выпежения в	Электропрофилиро- вание (ЭП)	25-I 00	5–25	
ļ	плане и разрезе	B93	50 – I00	I5 – 20	
		Сейсморазведка	25-100	2–5	

I	2	3	4	5	<u> </u>
	Изучение состояния массива скальных	Эманационная	50-100	5-25	
1	и полускальных грунтов: а) выявление и прослеживание зон	съемка Магниторазведка	50-100	5-25	В изверженных и метаморфи-
	тектонических разрушений, зон трешиноватости	ПЄ	50-100	10-25	ческих породах
		Сейсморазведка	50-100	5-10	
	 оценка мощности и степени разру- шенности зони выветрелых скаль- ных пород 	Сейсморазведка	50-100	2–5	В случае обводненности поро. возможно также применение метода ВЭЗ
		Круговое верти- кальное зонди- рование (КВЭЗ)	I-2 точ каждом		
- 1	Изучение проявлений неблагоприятных геологических процессов: a) обнаружение и локализация закарс-	съемка	50-100 25-100	5-25 5-25	
,	товайных зон, оценка степени со- хранности пород, выделение карс- товых полостей и др.	ВЭЗ Каротаж	25-I00 B CKBA-		
	TODEN HOMOTOR II Ap.	rapo i am	жинах под опоры	5 см или	
-			N YCTON	рявно непре-	
- }	б) установление границ распростра-	эп	25-50	5 -25	
1	нения и мощности оползневого те- ла, прослеживание поверхности	B93	25-5 0	10-50	
,		Сейсморазведка	25-50	5 - I0	
í		Сейсморазведка (азимутальные исследования)	в 2-4 точках	-	

I	2	3	4	5	6
	в) оснаружение, оконтуривание и определение мощности подзем- ных льдов, островной мерзлоти, таликов	ЭП	25-100	10-25	
4	Гидрогеологические задачи: а) установление положения уровня грунтовых вод	Сейсморазведка	50-100	2–5	В песчаных и круп- нообломочных грун- тах
	 б) локализация обводненных зон и участков льдистых пород 	B33	50-100	25–50	
	в) определение направления и ско- рости подземных потоков	Метод заряженно- го тела (МЗТ)	В скважинах под проектиру- емеми устоями моста	По обще- принятой методике	В песчаных и гра- вийно-галечных грунтах
1		Резистивиметрия		_	_
	r) оценка минерализации воды в водоемах	Резистивиметрия (поверхностная)	100-200	ные изме- рения по дну реки	
		Резистивиметрия (скважинная)	В скважинах под проекти- руемыми опо- рами и устоя- ми	Чере з I м	
	Поиски и разведка строительных ма- териалов и дренирующих грунтов а) поиски б) разведка	ЭП ВЭЗ Сейсморазведка	200–500 50–100 50–100	50-I00 20-50 5-I0	Для разведки место рождения строитель ного камни
	Определение плотности и влажности грунтов:	Радиоизотопные I методы	3 скважинах	IO cm	<u>-</u>

Приложение 2 Рекомендуемое

ВИЛЬ И ХАРАКТЕРИСТИКИ БУРЕНИЯ

H II/II	Грунты		Глубина скважин, м	Диаметры скважин началь- ный	MM
Ī	Водонасыщенные песчаные и глинистые	Ударно-канат- ный или ко- лонковый	< I5 I5-30 > 30	I27-I46 I46-2I9 I68-2I9	127
2	Плотные песчаные и глинистые	То же	< I5 I5-30 > 30	I27-I68 I68-219 I68-273	127
3	Валунные, гравийно-га- лечные и пругие с вклю- чением обломочного ма- териала > 40 %	канатный (рыхлые	< I5 I5-30 > 30	146-168 168-219 219-325	168
		грунты) Колонковый (сцементиро- ванные грун- ты)	< I5 I5-30 > 30	I08-I27 I27-I46 > I46	108
4	Полускальные и скальные	Колонковый	< I5 I5-30 > 30	I08-II2 I27-I46 > I46	89
5	Элювий, мерзлые	**	-		He Me- Hee I27

Примечание. При бурении разведочных скважин на водоемах, водотоках и акваториях портов начальные диаметры скважин могут быть повышены на I-2 ступени в зависимости от мощности слоя воды, близости фарватера и других местных условий.

ВИДЫ ЛАБОРАТОРНЫХ ОПРЕДЕЛЕНИЙ СВОЙСТВ ГРУНТА

Лабораторное	Грунты						
определение	песчание	крупно-обломоч- ные	глинистые	затор- фован- ние	скалъние	Государст- венный стандарт	
Гранулометричес- кий состав	+	+ грунта и запол- нителя	С			12536-79	
Петрографический состав		+			C		
Минеральни й состав	C	С заполнителя				_	
Естественная <u>влажность</u>		+ ядетиндопас	+	+		5180-84	
Плотность грунта	+ в рыхлом и плотном сложе- нии		+	+	+	5180-84	
Плотность частиц грунта	+		+			5180-84	
Угли естественно- го откоса	в сухом состо- янии и под во- ідой			:		-	
Степень окатаннос	TM +	+ +		1			
Границы пластич- ности		+ RLSTNHLONSC	+			5180-84	
Угол внутреннего трения			+	+		_	
Сцепление ^ж			+	+	, ;		

З ж Схема испытания грунтов на сжимаемость и сопротивление срезу выбирается, исходя из условия работы грунтов в основании сооружения.

Лаборатор ное определение		Государст-				
	песчаные	крупно-об- ломочные	Грунты глинистые	затор- фован- ные	скальные	венний стан- дарт
Временное сопротив- ление при одноосном сжатии			+ для грунтов твер- дой консистенции		+ В сухом и водо- насыщенном со- стоянии и при естественной влажности*	26447-85 21153.2-75 17245-79 24941-81
Водопоглощение					Ċ	
Водорастворимость					+ сульфатных грунтов и др.	-
Карбонатность					С	_
Степень разложения				+		
Коэффициент консо- лидации				+		_
Модуль деформации				+		
Содержание органи- ческих веществ				+		23740-79

Для грунтов, постоянно находящихся под водой, допускается определять временное сопротивление сжатию только в водонасыщенном состоянии.

П р и м е ч а н и е. "+" — определение выполняется; "С" — определение выполняется при необходимости.

COLEPRAHUE

I.	O EMILE MOJOXETHUR	
2.	ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ ИЗЫСКАНИЯ ДЛЯ ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКОГО ОБОСНОВАНИЯ СТРОИТЕЛЬСТВА МОСТОВОГО ПЕРЕХОПА 6	
	мостового перехода 6	
3.	NHEEHEPHO-TEOJOINYECKUE USUCKAHUR JJJR PASPABOTKU NPOEKTA KOMINEKCA COOPYEHUN	
	MOCTOBOTO HEPEXOLA	3
4.	ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ ИЗЫСКАНИЯ ДДЯ СОСТАВЛЕНИЯ РАБОЧЕЙ ДОКУМЕНТАЦИИ	2
	COCIADITATIO I ALIO II	,
Прі	: кинежоль	
	I. Виды геофизических исследований	Ĺ
	2. Виды и характеристики бурения 24	1
	3. Види лабораторных определений	
	свойств грунта	5