### КОМИТЕТ ПО ГЕОЛОГИИ И ИСПОЛЬЗОВАНИЮ НЕДР ПРИ ПРАВИТЕЛЬСТВЕ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ВНИЙ ЭКОНОМИКИ МИНЕРАЛЬНОГО СЫРЬЯ И ГЕОЛОГОРАЗВЕДОЧНЫХ РАБОТ (ВИЭМС)

# СБОРНИК

## СМЕТНЫХ НОРМ НА ГЕОЛОГОРАЗВЕДОЧНЫЕ РАБОТЫ

CCH

ВЫПЎСК 8 ТОРФОРАЗВЕДОЧНЫЕ РАБОТЫ

#### КОМИТЕТ ПО ГЕОЛОГИИ И ИСПОЛЬЗОВАНИЮ НЕДР ПРИ ПРАВИТЕЛЬСТВЕ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

## ВНИИ ЭКОНОМИКИ МИНЕРАЛЬНОГО СЫРЬЯ И ГЕОЛОГОРАЗВЕДОЧНЫХ РАБОТ (ВИЭМС)

## СБОРНИК

## СМЕТНЫХ НОРМ НА ГЕОЛОГОРАЗВЕДОЧНЫЕ РАБОТЫ

**CCH** 

ВЫПУСК 8 ТОРФОРАЗВЕДОЧНЫЕ РАБОТЫ Сборник сметных норм на геологоразведочные работы, выпуск 8 - Торфоразведочные работы. М., 1992 г.

Содержит укрупненные нормы времени, нормы затрат труда и нормативы расхода материальных ресурсов на торфоразведочные работы. Предназначен для расчета единичных и комплексных расценок и определения на их основе сметной стоимости геологоразведочных работ.

Сборник сметных норм на геологоразведочные работы разработан Научно-исследовательским институтом экономики минерального сырья и геологоразведочных работ (ВИЭМС) и Специализированным геологическим предприятием по разведке торфа "Торфгеология" Геолкома Российской Федерации.

Методическое руководство и координацию работ по разработке сборника сметных норм осуществляли: А.М.Властовский, В.М.Питерский, М.А.Комаров — научный руководитель, В.М.Ахмет — ответственный исполнитель ССН, А.В.Голубков, К.В.Шелепнев.

В разработке данного выпуска принимали участие: В.Н.Сорокин (руководитель), В.В.Киселев (отв. исполнитель), А.П.Буканова.

#### BBEJEHVE

- I. Сборники сметных норм (ССН) на геологоразведочные работы приняты Комитетом по геологии и использованию недр при Правительстве Российской Федерации для обязательного применения в организациях и предприятиях, осуществляющих геологоразведочные работы за счет средств Российской Федерации на геологоразведочные работы.
- 2. В ССН приведены укрупненные нормы времени (выработки) и нормативные материалы для расчета норм основных расходов, по которым определяются единичные и комплексные расценки, используемые пля составления смет на геологоразведочные работы.
  - 3. Комплект ССН состоит из одиннадцати выпусков:
  - I. Работы геологического сопержания.
    - Часть I. Работы общего назначения.
    - Часть 2. Съемки геологического содержания и общие поиски полезных ископаемых.
    - Часть 3. Геохимические работы при поисках и разведке полезных ископаемых.
    - Часть 4. Гидрогеологические (кроме съемок) и связанные с ними работы.
    - Часть 5. Опробование твердых полезных ископаемых.
  - 2. Геоэкологические работы.
  - 3. Геофизические работы.
    - Часть I. Сейсморазведка.
    - Часть 2. Электроразведка.
    - Часть 3. Гравиразведка, магниторазведка (наземная).
    - Часть 4. Аэрогоофизические работы.
    - Часть 5. Геофизические исследования в скважинах.
    - Часть 6. Скважинная геофизика.
    - Часть 7. Радиометрические работы.
  - 4. Горно-проходческие работы.
  - 5. Разведочное бурение.
  - 6. Морские геологоразведочные работы.
  - 7. Лабораторные работы.
  - 8. Торфоразведочные работы.
  - 9. Топографо-геодезические и маркшейдерские работы.
  - 10. Транспортное обслуживание геологоразведочных работ.
  - II. Строительство зданий и сооружений.
    - Часть І. Строительство при обустройстве баз геологических организаций.

- Часть 2. Строительство зданий и сооружений на объектах геологоразведочных работ.
- 4. ССН разработаны на основе:
- действующих инструкций и методических указаний по производству отдельных видов работ с учетом их организационных и технологических связей:
- широкомасштабных статистических наблюдений и исследований в организациях отрасли;
- применяемых в отрасли должностных инструкций и тарифноквалификационных справочников;
- действующих правил безопасности при геологоразведочных работах и других нормативных актов по охране труда, технике безопасности и охране окружающей среды.
- 5. Каждый выпуск (часть) ССН состоит из общих положений, в которых приводятся сведения о его составе и порядке применения, и сметных норм, включающих технические условия и содержание работ, нормы времени (выработки) на их производство, затраты труда ИТР и рабочих, нормы затрат производственного транспорта, нормы расхода материалов, электроэнергии и сжатого воздуха, основное оборудование и аппаратурно-технические средства с нормами амортизационных отчислений и коэффициентами на резерв, используемый малоценный инвентарь, снаряжение и инструмент, его количество и нормы износа.
- 6. Нормы ССН разработаны исходя из применения наиболее эффективных методик, техники технологии и организации работ и учитывают комплекс производственных процессов, необходимый при проведении соответствующих видов геологоразведочных работ, строительстве зданий и сооружений. Содержание работ приведено перед таблицами норм времени (выработки).

В нормах, кроме затрат на основной вид работ, учтены затраты на технологически связанные с ним работы, выполнение которых является обязательным в соответствии с действующими инструкциями, методическими указаниями и другими нормативными актами.

- 7. При выполнении геологоразведочных работ в условиях, отличных от прэдусмотренных ССН, к нормам времени (выработки) применяются поправочные коэффициенты. Особые условия и размеры коэффициентов приведены в выпусках (частях) ССН.
- 8. При расчете норм времени (выработки) принята 40-часовая рабочая неделя на поверхностных работах и в шурфах на глубине до 5 м и 36-часовая рабочая неделя при работе в подземных горных выработках и шурфах на глубине более 5 м.

При производстве геологоразведочных работ в горных районах с абсолютными высотами более 2300 м нормы времени (выработки) подлежат пересчету на 36-часовую рабочую неделю. Пересчет норм с 40-часовой рабочей недели на 36-часовую осуществляется путем умножения приведенных в таблицах ССН норм выработки на коэффициент 0,9, а норм времени — на коэффициент I,II.

- 9. В затратах труда ИТР учтены начальники геодого-съемочных, поисковых, гидрогеологических и геофизических партий (кроме ка-ротажных), а также буровые и горные мастера. Трудозатраты указанных категорий работников предусматриваются только в сезонных партиях.
- 10. В ССН учтены единые нормы амортизационных отчислений на полное восстановление основных фондов, утвержденные постановлением Совета Министров СССР от 22 октября 1990 г. № 1072.
- 11. Нормами ССН не учтены расходы по износу спецодежды, спецобуви и предохранительных приспособлений, выдаваемых работникам в соответствии с действующим положением. Они определяются сметнофинанеовым расчетом исходя из действующих на предприятии норм выдачи бесплатной спецодежды, спецобуви и предохранительных приспособлений, их стоимости по цене поставшика (с начислением транспортно-заготовительных расходов) и вилючаются в основные расходы по статье "Износ".
- 12. По видам и методам работ, на которые нормы в ССН отсутствуют, сметная стоимость определяется путем составления сметнофинансовых расчетов.

#### RNH SECTION SECTION

Геологоразведочные работы на торф проводятся в целях планомерного взучения торфяных в сапропелевых ресурсов, необходимых для удовлетворения нужд народного ховяйства.

- При выполнения геспоторазведочных работ на торф выполняртоя;
- полевые топографические работы, исследование торфяной залежи, исследование озерных отложений сапропеля, гидрогеологические, гидрологические и лесотаксационные работы;
- лабораторные исследования полезных ископаемых (торф, сапропель и др.), воды и минеральных грунтов;
- камеральная обработка материалов полевых работ и лабораторных исследований с составлением геологического отчета.
- 2. При составлении проектно-сметной документации на разведку торфяных месторождений и озерных месторождений сапропеля используются сметные нормы и нормативы настоящего сборника и других выпусков нормативных сборников на геологоразведочные и геоэкологические работы.
- 3. Организационно-технические условия работ приняты согласно действующих ЕНВ и других нормативных справочников, а также с учетом требований, предъявляемых к различным видам геологоразведочных работ по разведке торфа и сапропеля, установленных:
  - Инструкцией по разведке торфяных месторождений;
  - Инструкцией по разведке озерных месторождений сапропеля;
- Методическим руководством по разведке торфяных месторождений;
- Методическими указаниями по разведке озерных месторождений сапропеля.
- 4. Состав работ, приведенный в сборнике, является кратким перечнем основных операций, входящих в процесс работы, который в зависимости от конкретных условий может частично изменяться без корректировки норм.
- 5. Характеристика категорий трудности установлена с учетом основных факторов, влияющих на трудоемкость работ. При определении категорий трудности для отдельного вида работ необходимо руководствоваться только теми факторами, которые характеризуют трудоемкость данного вида работ. В тех случаях, когда условия работ характеризуются факторами, находящимися между смежными категориями трудности, нормы определяются как среднее между соответствующими категориями.

Если на объекте условия производства работ не одинакови, могут быть приняти разные категории трудности для каждого участка.

6. Нормы, указанные в таблицах сборника, установлены для наиболее распространенных условий выполнения работ. Для других условий в сборнике приводятся поправочные коэффициенты.

В тех случаях, когда к нормам требуется применение нескольких поправочных коэффициентов, окончательный результат получают путем умножения табличной нормы на произведение всех поправочных коэффициентов.

- 7. По видам работ, выполняемым при разведке озерных месторождений сапропеля, на которые прямые сметные нормы отсутствуют (например, технико-экономическое обследование, составление паспорта и т.д.), при определении сметной стоимости можно использовать нормы на соответствующие виды работ при разведке торфяных месторождений, без корректировки.
- 8. Интервалы площадей торфяных месторождений, приведенные в графе "Вид работ", даны в границах нулевой глубины торфяной залежи, а для озерных месторождений сапропеля в общих границах месторождения сапропеля, включая площадь озера в границах зеркала волы.
- 9. Если объем полевых работ на проектируемом торфяном месторождении или озерном месторождении сапропеля не превышает 10 бригадо-дней, то нормы времени, а также нормы затрат труда и транспорта для этих видов работ увеличиваются на 10%.
- 10. При зондировании торфяной залежи и отборе проб торфа в условиях многолетней ("вечной") мерзлоты, сметная стоимость работ определяется по сметно-финансовым расчетам.
- II. В нормах учтено время на подготовительно-заключительные операции, на обслуживание рабочего места, на текущий контроль работ (за исключением затрат на контрольные повторные измерения в поле) и исправления по замечаниям контролирующих лиц, на состав ление геолого-технической отчетности, сдачу работ.

Затраты на контрольные повторные измерения, объемы которых регламентируются инструкциями и директивными документами, подсчитываются по сметным нормам настоящего сборника.

- Нормами на камеральные работы учтены затраты на корректуру и контроль вычислительных работ во вторую руку.
- 13. Сметные нормы на полевые работы даны с учетом применения одного из видов производственного (автомобильного или вездеходного) транспорта. Выбор того или иного вида транспорта определяется проектом в зависимости от природных условий местности, наличия дорог и т.д.

Вездеходный транспорт применяется в основном при разведке крупных торфяных месторождений и при производстве геологоразведочных работ в условиях бездорожья в отделенных труднодоступных районах.

Производственный транспорт учитывает затраты на переезды в пределах участка работ (от базы бригады до места работ и обратно), а также на погрузку и разгрузку материалов, оборудования, снаряжения и других грузов.

Если производственный транспорт используется в качестве технологической машины, позволяющей исключить или сократить пешие переходы на участке работ, потребность транспорта определяется сметно-финансовым расчетом.

При производстве работ в условиях, требующих использование транспорта, не предусмотренного нормами настоящего сборника (лод-ки, вертолеты и т.д.), вид и количество транспорта обосновывается в проекте.

В исключительных случаях, при невозможности использовать транспортные средства, доставка материалов, оборудования, снаряжения и других грузов может производиться рабочими. Затраты на переноску грузов рассчитываются в каждом случае в проекте в зависимости от местных условий.

- 14. В случаях проживания торфоразведочных бригад в палатках или геологических домиках, в проектах разрешается предусматрывать одного рабочего П разряда (палаточника) на бригаду. Обязанности палаточника определяются начальником отряда (охрана имущества дагеря, приготовление пищи и пр.).
- 15. Нормы на полевые работы даны на выполнение в нормализованный (полевой) период времени.

При производстве полевых работ в неблагоприятный период года, не предусмотренный таблицей "Продолжительность полевого периода в различных районах Российской Федерации" (приложение I), к нормам применяются поправочные коэффициенты (табл. I). Среднетодовые поправочные коэффициенты применяются для круглогодичных геологоразведочных партий и отрядов.

Таблица I Поправочные коэффициенты к нормам времени, затратам труда и транспорта, при проведении полевых работ в ненормализованный период

Продолжительность полевого	Поправочные к	итн эмциффес
(нормализованного) периода времени в месяцах	Средние для ненор- мализованного полевого периода	Среднегодовые
8	1,13	I,04
7,5	1,16	I,05
7	1,19	I,07
6,5	I <b>,24</b>	1,10
6	I <b>,2</b> 8	1,12
5,5	I <b>,33</b>	I,I6
5	I <b>,3</b> 7	1,19
<b>4,</b> 5	I,47	I,26
4	I,56	I <b>,32</b>
3,5	I,56	I <b>,3</b> 5
3	I,57	I <b>,3</b> 7

#### CMETHIE HOPMI

#### Глава І

#### ТОПОГРАФИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

РАЗБИВКА НАПРАВЛЕНИЙ ПОПЕРЕЧНИКОВ (нормы № 1, 2).

Характеристика категорий трудности.

Категория I. Торфяные месторождения или отдельные участки:

- а) неосущенные, легкопроходимые, невязкие, с малой кочковатостью;
- б) заросшие редкими лесными насаждениями (полнотой до 0,3)
   с несложной ситуацией и рельефом;
  - в) частично осущенные с редкой сетью канав (без карьеров).

Категория П. Торфяные месторождения или отдельные участки:

- а) проходимые, вязкие, с наличием кочек высотой свыше 0,3 м и полнотой более 0.3:
- б) зарежше кустарником или лесом средней густоты (полнотой 0.4-0.5);
- в) осущенные, слабо изрезанные канавами, ямами-копанцами и карьерами.

Категория II. Торфяные месторождения или отдельные участки:

- а) очень вязкие, труднопроходимые, сильно обводненные, с наличием трясин и окнищ камышовых и тростниковых зарослей:
- б) заросшие густым кустарником или густым лесом с подлеском суммарной полнотой 0,6 и более;
- в) осущенные, сильно изрезанные карьерами, ямами-копанцами и канавами.

Состав работ.

Разбивка направлений поперечников с прорубкой и прочисткой визирок шириной 0,3-0,4 м. Закрепление направлений вехами на длину не менее 100 м. Переезды и переходы на участке работ.

ОПОЗНАВАНИЕ КОНТУРНЫХ ТОЧЕК (норма № 3).

Характеристика категорий трудности та же, что и при разбивке направлений поперечников (нормы № I, 2).

Состав работ.

Опознавание контурных точек и накол их на фотоплан (фотосхему) или контактные отпечатки. Привизка геодезических знаков, створных линий и других характерных точек к опознанным точкам и производство необходимых наземных измерений. Переезды и переходы на участке работ.

ПРОМЕРЫ ГЛУЕИН РЕК И КАНАЛОВ ПРИ ОТКРЫТОМ РУСЛЕ (нормы № 4-6). Характеристика категорий трудности.

Категория I:

- а) водотоки с малоизвилистым руслом без рукавов и стариц, берега свободны от древесной растительности;
  - б) берега русла низкие;
- в) пойма, поросшая редкими лесными насаждениями или кустарником полнотой до 0,3;

Категория П:

- а) водотоки с извилистым руслом при наличии рукавов и стариц:
- б) берега русла высокие;
- в) пойма заболочена, заросщая крупным лесом с подлеском и подростом суммарной полнотой 0,4-0,6 или кустарником средней густоты.

Категория Ш:

- а) водотоки с сильно извилистым руслом и большим числом протоков, стариц, рукавов;
  - б) берега русла высокие, крутые;
- в) пойма заболочена, заросщая крупным лесом с подлеском и подростом суммарной полнотой 0,7 и более, или густым кустарником, или камышовыми и тростниковыми зарослями.

Состав работ.

Разбивка промерного створа. Промеры глубин вброд или с мостика по размеченному тросу. Закрепление горизонта воды кол-точкой и урезным колом. Однодневная связка горизонта воды. Ведение по-левого журнала. Переезды и переходы на участке работ.

ПРОМЕРЫ ГЛУБИН РЕК И КАНАЛОВ ПРИ ЛЕДОСТАВЕ (НОРМЫ № 7-9).

Характеристика категорий трудности та же, что и при промере глубин рек и каналов при открытом русле (нормы № 4-6).

Состав работ.

Разбивка промерного створа и промерных точек на льду. Расчистка снега и пробивка во льду лунок. Промеры глубин воды с замером толщины льда. Однодневная связка горизонтов воды. Ведение полевого журнала. Переезды и переходы на участке работ.

Таблица 2 Нормы времени на топографические работы (в бригадо-днях на единицу измерения)

<b>)</b> (6	Pur notor	Единица	Катего	рия тру	дности
<b>мы</b> нор-	Вид работ	изме— рения	I	П	Ш
I	2	3	4	5	6
	Разбивка направлений попе- речников при расстоянии между поперечниками, м:				
I	до 200	направ- ление	0,037	0,048	0,066
2	201 и более	_"_	0,040	0,051	0,070
3	Опознавание контурных точек	опознак	0,053	0,073	0,100
	Промеры глубин рек и кана- лов шириной до 10 м при от- крытом русле и расстоянии между створами, м:				
4	100	створ	0,089	0,111	0,148
5	200	_"-	0,095	0,119	0,155
6	400	_"_	0,108	0,134	0,172
	То же, при ледоставе и рас- стоянии между створами, м:				
7	100	довтэ	0,106	0,129	0,165
8	200	-"-	0,113	0,136	0,172
9	400	-"-	0,125	0,151	0,190
•		•	•	•	-

Примечание. К нормам № 4-9. При ширине реки от I0 до 20 м к нормам времени применяется коэффициент I,5 и от 20 до 50 м - I.7.

К нормам № 7-9. При толщине льда от 0,2 до 0,5 м к нормам времени применяется коэффициент I,I; более 0,5 м - I,2.

Нормы затрат труда и транспорта на топографические работы (в человеко-днях и машино-сменах на единицу измерения)

Таблица 3

lo-		Единица	Кате-		3a:	граты тру	Да			
ин Нор-	Вид работ	нэме- рения	RNGO'I	началь- ник от- ряда	техник П кате- гории	рабочий Ш раз- ряда	рабочий П раз-	И	Транс	порт
I	2	3	4	<sup>7</sup> 5	6	7	ряда 8	MAGA	автомо- бильный	везде жоднь
	Разбивка направлений попе- речников при расстоянии между поперечниками, м:							9	10	H
I	до 200	направ- ление	I	0,009	0,037	0,160	~	0.55		
		-"-	п	0,012	0,048	0,211	_	0,206	1,009	0,018
		_"-	Ш	0,017	0,066	0,292		0,271		1
2	201 и более	"	I	0,010	0,040	0,172		0,375	0,017	0,024
		_"_	П	0,013	0,051	0,223	_	0,222	0,010	0,034
		_"_	Ш	0,018	0,070	0,308	_	0,287	0,013	0,020
3	Опознавание контурных	опознак	I	0,013	0,053	_	0.055	0,396	0.070	0,026
	точек	_"-	п	0,018	0,073	_	0,053	0,119	c10.0	0,036
		H	Ш	0,025	0,100	-	0,073	0,164 0,225	arn.0	0,026 0,036 0,050

Продолжение табл.3

I	2	3	4	5	6	7	8	9	IO	II
	Промеры глубин рек и налов шириной до 10 открытом русле и рас- нии между створами, и	м при   стоя-						ı		
4	100	створ	I	0,022	0,089	0,267	-	0,378	0,022	0,044
		_"	П	0,028	0,111	0,335	-	0,474	0,028	0,056
		_"_	Ш	0,037	0,148	0,444	-	0,629	0,037	0,074
5	200	створ	I	0,024	0,095	0,287	-	0,406	0,024	0,048
		_"_	П	0,030	0,119	0,357		0,506	0,030	0,060
		_"_	Ш	0,039	0,155	0,465	_	0,659	0,039	0,078
6	400	створ	I	0,027	0,108	0,324	_	0,459	0,027	0,054
		_"_	п	0,034	0,134	0,403	-	0,571	0,034	0,068
		_"_	Ш	0,043	0,172	0,518	-	0,733	0,043	0,086
	То же, при ледоставе расстоянии между ство рами, м:	и —								
7	100	створ	I	0,027	0,106	0,339	] -	0,472	0,027	0,054
		-"-	П	0,032	0,129	0,386	-	0,547	0,032	0,064
		-"	Ш	0,041	0,165	0,464	-	0,670	0,041	0,082

Продолжение табл.3

I	2	3	4	5	6	7	8	9	IO	II
8	200	довто	I	0,028	0,113	0,354	1	0,495	0,028	0,056
		-"-	п	0,034	0,136	0,404	-	0,574	0,034	0,068
		_"-	Ш	0,043	0,172	0,482	-	0,697	0,043	0,086
9	400	створ	I	0,031	0,125	0,382	-	0,538	0,031	0,062
		_"_	П	0,038	0,151	0,436	-	0,625	0,038	0,076
		_"_	Ш	0,048	0,190	0,520	-	0,758	0,048	0,096

П р и м е ч а н и е. Коэффициенты к нормам затрат труда и транспорта те же, что и к нормам времени.

#### Глава 2

#### исследование торфяной залежи

ЗОНДИРОВАНИЕ ТОРФЯНОЙ ЗАЛЕЖИ (нормы № 10-12).

Характеристика категорий трудности.

- Категория I. Торфяные месторождения или отдельные участки:
- а) неосущенные, легкопроходимые, невязкие с малой кочковатостью;
  - б) заросшие редкими лесными насаждениями (полнотой до 0,3);
  - в) частично осущенные с редкой сетью канав (без карьеров);
- г) покрытые снежным покровом до 0,2 м или, промеращие до 0,2 м.
- Категория П. Торфяные месторождения или отдельные участки:
- а) проходимые, вязкие, с наличием кочек высотой свыше 0,3 м и полнотой более 0,3;
- б) заросшие кустарником или лесом средней густоты (полнотой 0.4-0.5);
- в) осущенные, слабо изрезанные канавами, ямами-копанцами и карьерами;
- г) покрытые снежным покровом до  $0,3\,\mathrm{M}$  или промерзшие до  $0,2\,\mathrm{M}$ .
- Категория Ш. Торфяные месторождения или отдельные участки:
- а) очень вязкие, труднопроходимые, сильно обводненные, с наличием трясин и окнищ, камышовых и тростниковых зарослей;
- б) заросшие густым кустарником или густым лесом с поддеском суммарной полнотой 0,6 и более;
- в) осущенные, сильно изрезанные карьерами, ямами-копанцами и канавами:
- ${\bf r}$ ) покрытые снежным покровом 0,3-0,5 м или промерзшие на 0,2-0,4 м.

Состав работ.

Определение общей глубины торфяной залежи от поверхности до минерального дна, мошности и характера минерального наноса, глубины залегания пней в залежи, мошности и глубины залегания водных и минеральных прослоек и донных отложений, характера минеральных прослоек, донных отложений и грунта минерального дна. Ведение полевого журнала. Переноска бурового комплекта.

Составление рабочего плана торфяного месторождения с выдачей уточненных данных о местоположении пунктов опробования торфяной залежи, площадок на пнистость.

OTEOP HPOE (HODMA № 13).

Характеристика категорий трудности та же, что и при зондировании торфяной залежи (нормы № 10-12).

Состав работ.

Отбор проб торфа, минеральных прослоек и донных отложений для лабораторных исследований. Установление строения торфяной залежи путем глазомерного определения вида и степени разложения торфа, определение мощности очесного слоя, описание растительного покрова, микрорельефа и обводненности участка торфяного месторождения. Визуальный осмотр подстилающего торф минерального грунта. Ведение полевого журнала. Переноска бурового комплекта. Выноска проб. Взвешивание проб. Составление ведомости, монтаж проб по пунктам и их упаковка.

ЗАЛОЖЕНИЕ ПРОБНЫХ ПЛОЩАДОК НА ПНИСТОСТЬ ТОРФЯНОЙ ЗАЛЕЖИ (норма 14).

Характеристика категорий трудности та же, что и при зондировании торфяной залежи (нормы № 10-I2).

Состав работ.

Разбивка сети зондирования. Зондирование торфяной залежи (стоточечный метод зондирования) по точкам при расстоянии между ними I м с определением общей глубины торфяной залежи и глубины попадания на пень. Ведение полевого журнала. Переноска бурового комплекта.

ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКОЕ ОБСЛЕДОВАНИЕ (нормы № 15-22). Состав работ.

Ознакомление с картографическими материалами. Обследование окружающей торфяное месторождение местности с описанием дорожной сети и ее сооружений. Фотографирование характерных объектов.

Сбор данных о землепользователях и хозяйственном использовании торфяного месторождения и прилегающих территорий. Административное и географическое положение торфяного месторождения. Наличие промышленных и сельскохозяйственных предприятий и экономические сведения о районе расположения торфяного месторождения. Средства связи и пути сообщения. Составление пояснительной записки.

Таблица 4 Нермы времени на исследование торфяной залежи (в бригадо-днях на единицу измерения)

)/6	D.,	Единица	Karero	рия тру	дности
нор- Мы	Вид работ	- эмен рения	I	П	Щ
I	2	3	4	5	6
	Зондирование торфяной залежи при расстоянии между пунк-тами, м:				
10	до 50	пункт	0,013	0,021	0,039
II	100	-"-	0,016	0,025	0,048
12	200	-"-	0,022	0,035	0,062
13	Отбор проб массой 0,4 кг	проба	0,012	0,017	0,022
I4	Заложение пробных площадок на пнистость торфяной залежи	пло- щадка	0,266	0,291	0,334
	Технико-экономическое обсле- дование при площади торфяно- го месторождения, га:				
15	до 100	объект	I,8		
16	IOI <b>-3</b> 00	-"-	2,5		
17	301-600	_"_	4,0		
18	601-1000	_"_	5,0		
19	1001–3000	_"-	6,5		
20	3001-6000	-"-	8,0		
21	6001-10000	-"-	10,0		
22	свыше I0000 за каждые I000 га	-"-	0,2		

Примечание. К нормам № 10-12. При зондировании торфиной залежи с одновременным выявлением мошнести торфа-малой степени разложения или водных прословк, или донных отложений к нор-мам времени применяется коэффициент I,20 (для каждого фактора в отпельности).

К нормам № 10-12, 14. При наличии минеральных прослоек или наноса более 0,3 м или при сильно уплотненной торфяной залежи, а также при наличии снежного покрова более 0,5 м или промерзшего слоя более 0,4 м к нормам времени применяется коэффициент 1,30.

слоя солее 0,4 м к нормам времени применяется коэффициент 1,30. (для каждого фактора в отдельности).

К нормам № 10-12, 14. Нормы даны для торфяных месторождений или отдельных участков со средней глубиной торфяной залежи до 2,0 м. При средней глубине от 2,01 до 3,0 м к нормам времени применяется коэффициент 1,35; более 3,0 м - 1,5.

К нормам № 15-22. Нормы на технико-экономическое обследование даны для стадии детальной разведки. При предварительной разведке к нормам времени применяется коэффициент 0,6; при поисковоциеночных работах - 0,25.

Таблица 5
Нормы затрят труда и транспорта на исследование торфяной залежи

'в человеко-днях и машино-сменах на единицу измерения)

Ho-		Еди-	Кате-			Затрат	ы труда			Транспорт	
мер ноб-	Вид работ	изме-	гория труд- ности	началь- ник от- ряда	геолог П кате- гории	техник I кате- гории	техник П кате- гории	рабочий Ш раз- ряда	Итого	автомо- бильный	Beans.
Ī	2	3	4	-5	6	7	8	9	IO	II	IS
	Зондирование торфяной залежи при расстоянии между пикетами, м:										
1()	до 50	пункт	I	0,003	-	0,013	-	0,026 0,042	0,042	0,003	0,006
		-"-	111	0,010	_	0,039	] -	0,117	0,068 0,166	0,005	0,010
11	100	-"-	I	0,004	-	0,016	-	0,032	0,052	0,004	0,008
		_"_	П	0,006	-	0,025	-	0,050	0,081	0,006	0,012
15	200	_"_	ī	0,006	_	0,022	_		0,204	0,012	0,024
		-"-	П	0,009	_	0,035	-		0,072 0,114	0,006 0,009	0,012
		-"-	Ш	0,016	-	0,062	-		0,264	0,005	0,018 0,0 <b>32</b>
13	Отбор проб массой 0.4 kr	проба	ı	0,003	-	0,012	-	0,036	0,051	0,003	0,006
	,	-"-	П	0,004	{ -	0,017	-	0,051	0,072	0,004	0,008
		_"-	Ш	0,006	-	0,022	-	0,066	0,094	0,006	0,012

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12
14	Заложение пробных пло- щадок на пнистость тор- фяной залежи	пло- щадка	I [] []	0,066 0,073 0,084	1 1 1		0,266 0,29I 0,334	0,798 0,873 I,002	I,I30 I,237 I,420	0,066 0,073 0,084	0,132 0,146 0,168
	Технико-экономическое обследование при пло- шади торфяного место- рождения, га:										
15	до 100	объект		0,45	1,8	-	-	1,8	4,05	8,1	I,8
16	IOI <b>-3</b> 00	_"_		0,62	2,5	-	-	2,5	5,62	2,5	2,5
17	301-600	-"-		1,00	4,0	-	-	4,0	9,00	4,0	4,0
18	601-1000	_"_		1,25	5,0	-	-	5,0	II,25	5,0	5,0
19	1001-3000	_"-	1	1,62	6,5	-	-	6,5	14,62	6,5	6,5
20	3001-6000	_"_	1	2,00	8,0	_	-	8,0	18,00	8,0	8,0
21	6001-10000	-"-	}	2,50	10,0	-	-	10,0	22,50	10,0	10,0
22	свыше I0000 за каждые I000 га	_"-		0,05	0,2	-	-	0,2	0,45	0,2	0,2

П р и м е ч а н и е. Коэффициенты к нормам затрат труда и транспорта те же, что и к нормам времени.

#### Глава 3

#### ИССЛЕДОВАНИЕ ОЗЕРНЫХ ОТЛОЖЕНИЙ САПРОПЕЛЯ

ЗОНДИРОВАНИЕ ОТЛОЖЕНИЙ САПРОПЕЛЯ С ЛОДКИ (нормы № 23-25.). Характеристика категорий трудности.

Категория I:

- а) озерные месторождения сапропеля открытые или заросшие камышовыми или тростниковыми зарослями до 10% площаци:
- б) подступы к озеру легкодоступны, прибрежная полоса открытая или покрыта редкими лесными насаждениями или кустарником полнотой до 0,3;
- в) озерные месторождения сапропеля округлой или слабо овальной формы;
  - г) глубина воды в озере от 0,5 до 2,0 м.

Категория П:

- а) озерные месторождения сапропеля, заросшие камышовыми или тростниковыми зарослями от IO до 50% плошали:
- б) подступы к озеру затруднены, прибрежная полоса заболочена или покрыта лесными насаждениями или кустарником полнотой 0,4-0,5;
- в) озерные месторождения сапропеля вытянутые, длина месторождения превышает его ширину в 2-3 раза (для озер площадью до 100 га);
  - г) глубина воды в озере от 2.0 до 4.0 м.

Категория Ш:

- а) озерные месторождения сапропеля, заросшие камышовыми или тростниковыми зарослями более 50% площади;
- б) подступы к озеру труднопроходимые, прибрежная полоса сплощь заболочена или покрыта лесными насаждениями или кустарником полнотой 0,6 и более;
- в) озерные месторождения сложной конфигурации с наличием заводей или сильно вытянутые месторождения, когда длина превышает ширину более чем в 3 раза (для озер площадью до IOO га);
  - r) глубина воды в озере до 0,5 м, или более 4,0 м. Состав работ.

Разбивка и закрепление на местности промерных створов. Установка створных знаков на берегах озера. Определение положения зондировочных точек по тросу (капроновой нити) или засечками с берега теодолитом. Зондирование отложений с определением глубины воды, мощности отложений сапропеля и торфа (при его наличии), характера подстилающего грунта. Глазомерный просмотр отложений сапропеля по слоям через 0,5 м в 50% пунктов зондирования с описанием генетических слоев и определением вида сапропеля. Описание водной растительности и выявление границ ее распространения. Описание водоема и берегов. Определение линии зеркала воды и закрепление уровня воды кол-точкой и урезным колом. Ведение полевого журнала. Перемещение по участку работ с перевозкой инструмента.

Составление рабочего плана озерного месторождения сапропеля с выдачей уточненных данных с местоположении пунктов отбора проб. ЗОНДИРОВАНИЕ ОТЛОЖЕНИЙ САПРОПЕЛЯ СО ЛЬДА (нормы # 26-28).

Характеристика категорий трудности та же, что и при зондировании отложений сапропеля с лодки (нормы № 23-25).

Состав работ.

Разбивка и проложение по льду промерных створов. Разбивка зондировочных точек. Расчистка снега и пробивка лунок.

Зондирование отложений с определением глубины воды, толщины льда, мощности отложений сапропеля и торфа (при его наличии), карактера подстилающего грунта. Глазомерный просмотр отложений сапропеля по слоям через 0,5 м в 50% пунктов зондирования с описанием генетических слоев и определением вида сапропеля. Описание водной растительности и выявление границ ее распространения.

Описание водоемов и берегов. Определение границы озера. Ведение полевого журнала. Перемещение по участку работ с перевозкой инструмента.

Составление рабочего плана озерного месторождения сапропеля с выдачей уточненных данных о местоположении пунктов отбора проб. ОТБОР ПРОБ САПРОПЕЛЯ С ЛОДКИ (нормы № 29-30).

Характеристика категорий трудности та же, что и при зондировании отложений сапропеля с лодки (нормы № 23-25).

Состав работ.

Определение местоположения пункта отбора проб. Промер глубины воды. Отбор проб для лабораторных исследований. Глазомерное определение вида сапропеля, описание минеральных включений, остатков растительного и животного происхождения. Описание надводной и подводной растительности, прозрачности и цвета воды. Ведение полевого журнала. Перевозка бурового комплекта. Вывозка и взвешивание проб. Составление ведомости, монтаж проб по пунктам и их упаковка.

ОТБОР ПРОБ САПРОПЕЛЯ СО ЛЬЛА (нормы № 31-32).

Характеристика категорий трудности та же, что и при зондировании сапропеля с лодки (нормы № 23-25).

Состав работ.

Расчистка снега и пробивка дунок во льду. Промер глубины воды с замером толщины льда. Отбор проб для лабораторных исследований. Глазомерное определение вида сапропеля, описание минеральных включений, остатков растительного и животного происхождения, Описание надводной и подводной растительности, прозрачности и цвета воды. Закрепление пункта отбора проб пикетом. Веление полевого журнала. Переноска бурового комплекта с пункта на пункт. Выноска и взвешивание проб. Составление ведомости, монтаж проб по пунктам и их упаковка.

Таблица 6 Нормы времени на исследование озерных отложений сапропеля (в бригадо-днях на единицу измерения)

)\$	Programation .	Единица	Karero	рия тру	дности
<b>м</b> н ноб-	Вид работ	нэме— рения	I	П	Ш
I	2	3	4	5	6
	Зондирование озерных отложе- ний сапропеля с лодки при расстоянии между пунктами, м:				
23	до 50	пункт	0,053	0,070	0,096
24	100	_"-	0,068	0,086	0,113
25	<b>20</b> 0.	_"-	0,087	0,112	0,142
	То же, со льда при расстоя- нии между пунктами, м:				
26	до 50	пункт	0,059	0,080	0,124
27	100	_"-	0,065	0,090	0,134
28	200	_n_	0,080	0,105	0,158
	Отбор проб сапропеля с лодки массой, кг:				
29	0,6	проба	0,040	0,049	0,062
30	5 <b>,</b> 0	-"-	0,341	0,437	0,578
	То же, со льда массой, кг:				
31	0,6	проба	0,021	0,025	0,032
32	5,0	-"-	0,179	0,223	0,298

Примечание. К нормам № 23-28. І. При промере глупри мечание. Кнормам в 23-20. Г. при промере глубин воды в озере без производства зондирования отложений сапропеля к нормам времени применяются следующие коэффициенты: при производстве работ с лодки - 0,6; со льда - 0,8.

2. При зондировании отложений сапропеля со средней глубиной по месторождению (участку) от 3,0 до 4,0 м к нормам времени применяется коэффициент I,IO; при глубине от 4,0 до 5,0 м - I,25; свыше 5.0 м - I,35.

Ho-		Единица	Кате-		За	траты тр	уда		Транс	порт
<b>мер</b> нор- мы	Вид работ	рения рения	гория труд- ности	началь- ник от- ряда	геолог П кат. (геобо- таник)	техник П кате- гории	рабочий Ш раз- ряда	Итого	автомо- бильный	везде- ходный
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
	Зондирование озерных от- ложений сапропеля с лод- ки при ресстоянии между пунктами, м:									
23	до 50	пункт _"_ _"_	I П Ш	0,013 0,018 0,024	0,035 0,050 0,075	0,018 0,020 0,021	0,160 0,208 0,288	0,226 0,296 0,408	0,053 0,070 0,096	0,053 0,070 0,096
24	100	-"- -"-	П Ш	0,017 0,022 0,028	0,050 0,066 0,092	0,018 0,020 0,021	0,204 0,255 0,34I	0,289 0,363 0,482	0,068 0,086 0,II3	0,068 0,086 0,II3
<b>2</b> 5	200	-"- -"-	I П Ш	0,022 0,028 0,036	0,069 0,092 0,121	0,018 0,020 0,021	0,262 0,336 0,426	0,37I 0,476 0,604	0,087 0,112 0,142	0,087 0,112 0,142
26	То же, со льда при рас- стоянии между пунктами, м: до 50	пункт	I	0,015	0,025	0,034	0,224	0,298	0,030	0,030

Продолжение табл.7

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
		пункт	П	0,020	0,034	0,046	0,298	0,398	0,040	0,040
		_"_	Ш	0,031	0,053	0,071	0,508	0,663	0.062	0,062
27	100	пункт	I	0,016	0,026	0,039	0,243	0.324	0,033	0,033
		_"_	П	0,023	0,038	0.052	0.325	0,438	0.045	0,045
		_"_	Ш	0,034	0,056	0,078	0,537	0,705	0,067	0,067
<b>2</b> 8	<b>20</b> 0	пункт	I	0,020	0,031	0.049	0,271	0,371	0,040	0,040
		_"_	П	0,026	0,041	0,064	0,353	0,484	0,053	0,053
		_"_	Ш	0,040	0,065	0,093	0.591	0,789	0,079	0,079
	Отбор проб сапропеля с лодки массой, кг:			,	•	·	•		,	,
29	0,6	проба	I	0,010	0,040	-	0,160	0,210	0,040	0,040
		_"_	П	0,012	0,049	-	0,196	0,257	0,049	0,049
		_"_	Ш	0,016	0,062	-	0,248	0,326	0,062	0,062
30	5,0	проба	I	0,085	0,341	-	I,364	1,790	0,341	0,341
		-"-	п	0,109	0,437	-	1,748	2,294	0,437	0,437
	То же, со льда массой, кг:	-!'	Ш	0,145	0,578	-	2,312	3,035	0,578	0,578
31	0,6	проба	I	0,005	0,021	-	0,084	0,110	0,011	0,011
		_"-	П	0,006	0,025	-	0,100	0,131	0,013	0,013
		-"-	ш	0,008	0,032	-	0,128	0,168	0,016	0,016
32	5,0	проба	I	0,045	0,179	-	0,716	0,940	0,090	0,090
		_"_	Π	0,056	0,223	-	0,892	1,171	0,112	0,112
ì		_"-	Ш	0,075	0,298	-	1,192	1,565	0,149	0,149

Примечание. Коэффициенты к нормам затрат труда и транспорта те же, что и к нормам времени.

#### Глава 4

#### ГИЛРОГЕОЛОГИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

РУЧНОЕ БУРЕНИЕ СКВАЖИН (нормы № 33-40).

Характеристика категорий трудности (классификация горных пород по буримости).

Категория І. Легко буримые породы, деформирующиеся под собственным весом бурового снаряда; хорошо разложившийся торф и рыхлый почвенный слой; чернозем, рыхлые влажные пески, сильно влажные иловатые, болотные и рыхлые песчано-глинистые породы; рыхлый лесс.

Категория П. Торфи почвенно-растительный слой с корнями растений (дерн) и редкими включениями гальки и гравия. Неуплотненные пески, супеси и суглинки, с примесью до 10% мелкой гальки, щебня и гравия. Пластичные глины, суглинки, супеси. Диатомит.

Категория Ш. Супеси и суглинки пластичные с примесью щебня и гравия от IO до 20%. Плотные глины, супеси, лесс. Рыхлые мергели. Мел слабоплотный, каолин. Плывуны и водонасышенные пески. Мусор преимущественно из органических отходов.

Категория ІУ. Плотные пески. Песчано-глинистые пластичные породы с содержанием гравия, гальки и щебня от 20 до 35%. Очень плотные глины, суглинки, супеси, пески. Плотный каолин. Слабые аргиллиты. Пористый известняк-ракушечник. Гипс. Твердый мел. Ангидрид. Мягкий каменный (бурый) уголь. Бокситы. Фосфориты. Опоки, за исключением окращенных разновидностей. Мерэлые: глины, суглинки, супеси, ил, торф. Лед. Строительный музор с битым кирпичом без железного лома.

Категория У. Мелкий галечник (речник) и щебень. Дресва и гравий. Песчано-глинистые породы с содержанием гальки и щебня более 35%. Плотные мергели. Песчано-глинистые сланцы и другие разновидности мягких сланцев. Слабо сцементированные песчаники и известняки. Аргиллиты. Каменный уголь. Слабые конгломераты осадочных пород на известковистом цементе. Льдонасыщенные пески. Плотно слежавшийся строительный мусор с битым кирпичом и железным ломом.

Состав работ.

Бурение скважин ручным ударно-вращательным комплектом с креплением скважин трубами. Определение мощности и границ различных литологических слоев с описанием литологического состава грунтов, фиксацией глубины залегания водоносных горизонтов и водоноров, измерение уровня воды в скважине. Отбор проб грунта и воды для производства лабораторных определений и анализов. Закрепление буровых скважин столбами. Ведение полевого журнала. Сводка древесной растительности на пункте бурения, планировка площади. Устройство бревенчатой треноги, установка и разборка треноги и оборудования (для скважины глубиной более 10 м).

Перевозка комплекта ручного бурения на участке работ с производством погрузочно-разгрузочных работ. Перемещение по разведочной линии комплекта бурения, треноги, проб грунта и воды.

БУРЕНИЕ СКВАЖИН МОТОБУРСМ (нормы № 41-42).

Характеристика категорий трудности та же, что и при ручном бурении скважин (нормы № 33-40).

Состав работ.

Бурение скважин мотобуром с креплением трубами. Определение мощности и границ различных литологических слоев с описанием литологического состава грунтов, фиксацией глубины залегания водоносных горизонтов и водоупоров, измерением уровня воды в скважине.

Отбор проб грунта и воды для производства лабораторных определений и анализов. Закрепление буровых скважин столбами. Ведение полевого журнала.

Сводка древесной растительности на пункте бурения, плани-

Монтаж и демонтаж установки и ее техническое обслуживание. Перевозке на участке работ и перемещение по разведочной линии комплекта бурения, проб грунта и воды.

Таблица 8 Нормы времени на бурение скважин уз бритало-днях на м скважины)

)%	Вид работ		Катего	рия тру	дности	ности		
мы нор-	TCOEQ ANG	I	Π	Ш	IУ	У		
I	2	3	4	5	6	7		
	Ручное бурение скважин без крепления трубами при диаметре комплекта 60 мм и глубине скважин, м:							
33	до 10,0	0,066	0,073	0,089	0,144	-		
34	10,1-20,0	0,085	0,090	0,113	0,178	-		

Продолжение табл.8

I	2	3	4	5	6	7
	То же; при диаметре комплекта 89 мм и глуби- не скважин, м:					
35 36	до IO,O IO,I-2O,O	0,074 0,09I	0,083 0,099	0,I03 0,I27	0,180 0,211	
	Ручное бурение скважин с креплением трубами при диаметре комплекта 60 мм и глубине скважин, м:	,	,		,~	
37 38	до IO,O IO,I-2O,O	0,096 0,II5	0,I33 0,I50		0,204 0,238	-
	То же, при диаметре комп- лекта 89 мм и глубине скважин, м:	-	-	·	-	
39	до IO <b>,</b> O	0,112	0,156	0,176	0,253	0,440
40	10,1-20,0	0,129	0,172	0,200	0,284	0,477
41	Бурение скважин мотобу- ром без крепления тру- бами	0,055	0,062	0,079	0,142	-
42	То же, с креплением трубами	0,085	0,092	0,139	0,202	-

Таблица 9 Нормы затрат труда и транспорта на гидрогеологические работы (в человеко-днях и машино-сменах на единицу измерения)

Ho-	Вид работ	Единица измере- ния	Кате-		За	Транспорт				
мер нор-			гория труд- ности	началь- ник от- ряда	инженер по бу- ровым работам	рабочий Шраз- ряда	рабочий П раз- ряда	Итого	автомо- бильный	везде- ходный
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
	Ручное бурение скважин без крепления трубами при диаметре комплекта 60 мм и глубине сква-жин, м:									
33	до 10,0	жины Сква—	І П	0,017 0,018	0,066 0,073	0,165 0,179	0,042 0,042	0,290 0,3I2	0,033 0,037	0,033 0,037
		-"-	II Iy	0,022	0,089 0,I44	0,2II 0,32I	0,042 0,042	0,364 0,543	0,044	0,044
34	10,1-20,0	-"- -"-	П П	0,021 0,023 0,028	0,085 0,090 0,II3	0,236 0,247 0,293	0,016 0,016 0,016	0,358 0,376 0,450	0,043 0,045 0,057	0,043 0,045 0,057
	То же, при диаметре комплекта 89 мм и глу- бине скважин, м:	_"-	IУ	0,045	0,178	0,422	0,016	0,661	0,089	0,089
<b>3</b> 5	до 10,0	CKBS-	I	0,019	0,074	0,249	0,042	0,384	0,037	0,037

1	2	3	4	5	6	*7	8	9	IO	II
***************************************		жины сква-	17 Ш	0,02I 0,026	0,083 0,I03	0,276 0,337	0,042 0,042	0,422	0,042	0,042
		_" _"_	У	0,045	0,180 0,366	0,567 I,I27	0,042	0,834 I,627	0,090 0,183	0,090 0,183
36	10,1-20,0	м Сква-	I N	0,023 0,025	0,09I 0,099	0,348 0,37I	0,016 0,016	0,478 0,5II	0,046	0,046
		_"_	Ш Iy	0,023	0,127	0,455	0,016	0,630	0,050 0,064	0,050 0,064
	Ручное бурение скважин с	_"_	у	0,003	0,211	0,706 I,284	0,016	0,986 I,804	0,106 0,202	0,106
	креплением трубами при диаметре комплекта 60 мм и глубине скважин, м:									
37	до IO,O	м сква-	I n	0,024	0,096 0,133	0,272 0,347	0,042	0,434 0,555	0,048	0,048
		-"-	U U Iy	0,037 0,05I	0,133 0,149 0,204	0,379 0,489	0,042	0,607	0,067	0,067
38	10,1-20,0	жины Сква-	I	0,029	0,115	0,329	0,016	0,786 0,489	0,102	0,102
		_"_	П	0,038	0,150 0,174	0,40I 0,447	0,016	0,605 0,68I	0,075 0,087	0,075 0,087
	То же, при дизнетре комп- лекта 89 мм и глубине скважин, м:	ating *** engal	IJ	0,060	0,238	0,578	0,016	0,892	0,119	0,119
39	до 10,0	м сква- жины	I	0,028	0,112	0 <b>,43</b> 8	0,042	0,620	0,056	0,056

Продолжение табл.9

I	2	3	4	5	6	7	8	9	IO	II
		жины Сква-	П	0,039 0,044	0,156 0,176	0,57I 0,633	0,042 0,042	0,808 0,895	0,078 0,088	0,078 0,088
		_"_	IУ У	0,063 0,II0	0,253	0,862	0,042	1,220	0,127	0,127
40		М сква-	I	0,110	0,440 0,129	1,422 0,516	0,042 0,016	2,014 0,693	0,220	0,220 0,065
		HNOK	П	0,043 0,050	0,172	0,645 0,7 <b>2</b> 9	0,016 0,016	0,876 0,995	0,086 0,I00	0,086 0,I00
		-"-	IУ	0,071	0,284	0,981	0,016	1,352	0,142	0,142
41	Бурение скважин мотобуром без крепления трубами	жины Сква- М	J	0,II9 0,0I4	0,477 0,055	I,559 0,109	0,016 0,035	2,17I 0,2I3	0,239	0 <b>,239</b> 0 <b>,</b> 028
	То же, с креплением сква- жины		П	0,016 0,0 <b>2</b> 0	0,062 0, <b>0</b> 79	0,I30 0,I82	0,035 0,035	0,243 0,316	0,03I 0,040	0,03I 0,040
42		M	Iy T	0,036	0,142	0,370	0,035	0,583	0,071	0,071
-25/~		ыниж	п	0,02I 0,023	0,085 0,092	0,177 0,198	0,035 0,035	0,318 0,348	0,043 0,046	0,043 0,046
		_"_	Ш IУ	0,035 0,05I	0,139 0,202	0,310 0,499	0,035 0,035	0,519 0,787	0,070 0,IOI	0,070 0,10I
							-	•	1	

#### Глава 5

#### ГИЛРОЛОГИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

ГИДРОГРАФИЧЕСКОЕ ОБСЛЕДОВАНИЕ ВОДОЕМОВ, ВОДОТОКОВ ИЛИ ВОДО-СБОРНОЙ ПЛОШАЛИ (норма # 43).

Характеристика категорий трудности.

Категория I. Мало пересеченная, открытая, легкопроходимая местность.

Категория П. Заболоченная или пересеченная местность, покрытая до 50% лесом, кустарником, камышовыми или тростниковыми зарослями.

Категория Ш. Сильно пересеченная или полностью заболоченная местность, покрытая свыше 50% лесом, кустарником или камышовыми и тростниковыми зарослями.

Состав работ.

Дешифрирование гидрографической сети, элементов рельефа и ситуации на фотопланах (фотосхемах) или контактных отпечатках.

Обследование водоемов или водотоков с описанием берегов, озерной котловины, русла и поймы (долины) реки и местности, примыкающей к долине. Сбор сведений о сезонных колебаниях уровней воды, установление по местным признакам горизонтов высоких вод весеннего половодья и дождевых паводков. Поплавочные наблюдения на водотоках. Описание гидротехнических сооружений, мест деформации русла, грунтов.

Обследование водосборной площади с описанием водоемов, водотоков, оврагов, балок; топи и т.п. Определение озерности, заболоченности, залесенности и площади водосбора по крупномасштабным картам.

Ведение полевого журнала и фотографирование характерных объектов. Переезды и переходы на участке работ.

УСТАНОВКА МАКСИМАЛЬНЫХ ВОДОМЕРНЫХ РЕЕК (норма № 44). Состав работ.

Обследование участка, выбор места, изготовление и установка максимальной водомерной рейки. Высотная привязка рейки двойным ходом к ближайшим реперам. Ведение полевого журнала. Замер горизонта воды. Переезды и переходы на участке работ.

устройство гидрометрических створов (норма № 45-46).

Состав работ.

Рекогносцировочное обследование участка реки с глазомерной зарисовкой, предварительные промеры русла. Поплавочные наблюдения для определения направления створа. Перевозка строительного материала. Выбор и устройство створа, закрепление его вехами и столбами. Составление технического списка.

УСТРОЙСТВО ГИДРОЛОГИЧЕСКИХ ПОСТОВ (нормы № 47—48). Состав работ.

Обследование участка реки и выбор места для устройства гидрологического поста. Перевозка строительного материала. Изготовление и установка свай, водомерных реек, деревянного репера. Нивелирование постовых устройств и репера. Фиксация высшего исторического уровня. Составление технического списка.

УСТРОЙСТВО ГИДРОМЕТРИЧЕСКИХ МОСТИКОВ (нормы № 49-5I). Состав работ.

Перевозка строительного материала, инструмента, оборудования, Производство строительных и монтажных работ по устройству гипрометрических бадочных мостиков на свайных опорах.

ИЗМЕРЕНИЕ РАСХОЛОВ ВОЛЫ (нормы № 52-55).

Состав работ.

Описание состояния реки и обстановки работы при определении расходов воды. Промер глубины по гидроствору. Измерение скорости течения в отдельных точках живого сечения. Ведение полевого журнала. Обработка материалов наблюдений. Переезды и переходы на участке работ.

НАБЛЮДЕНИЯ НА ГИДРОЛОГИЧЕСКОМ ПОСТУ (норма № 56). Состав работ.

Промеры по створу гидрологического поста. Производство наблюдений над колебаниями уровня воды, температурой воздуха и воды. Визуальные наблюдения над состоянием погоды и реки, сплавом и судоходством, над ледовыми явлениями. Контрольное нивелирование постовых устройств. Ремонт гидрологического поста. Инспектирование гидрологического поста. Обработка материалов наблюдений. Переходы на участке работ.

Таблица IO Нормы времени на гидрологические работы (в бригадо-днях на единицу измерения)

) <b>6</b>	Вид работ	Единица	Категория трудности				
мн нор-	вид расот	рения	I	П	Ш		
I	2	3	4	5	6		
43	Гидрографическое обследова- ние водоемов, водотоков или водосборной площади	км марш— рута	0,231	0,282	0,394		
44	Установка максимальных во- домерных реек	пункт	I,734				
	Устройство гидрометрических створов при ширине реки, м:						
45	до 20,0	довър	0,650				
46	20,1-100,0	-"-	I <b>,33</b> 5		1		
	Устройство гидрологических постов при количестве свай:						
47	до 5	пост	1,311				
48	6-10	-"-	2,099				
	Устройство гидрометрических мостиков при длине, м:						
49	до 5 <b>,</b> 0	MOCTUR	0,795				
50	5,1-10,0	_"-	1,623				
51	10,1-20,0	_"-	3,246				
	Измерение расходов воды вер- тушкой при ширине реки, м:	,					
52	до 20,0	расход	0,766				
53	20,1–100,0	-"-	I,259				
	Измерение расходов воды поп- лавками при ширине реки, м:						
54	до 20,0	расход	o,807				
55	20,1-100,0	_"_	0,987				
56	Наблюдение на гидрологиче- ском посту	месяц наблю- дений	15,173				

П р и м е ч а н в е: К нормам № 45—48. При устройстве гидрометрических створов и гидрологических постов в зимних условиях при глубине промерзания грунта более 0,5 м к нормам времени применяется коэффициент I,2.

К нормам № 52-55. При поверхностной скорости течения менее 0,5 м/с или более 2,5 м/с к нормам времени применяется коэффициент I,25.

К нормам № 52, 53. При толщине льда более 0,5 м или сильно защугованном русле (более 30%) к нормам времени применяется коэффициент I.I5.

К норме № 56.

- І. При удаленности поста от ближайшего населенного пункта от 3 до 5 км к норме времени применяется коэффициент I,5, а более 5 км - коэффициент I,6.
- 2. При возможности обслуживания постов одним наблюдателем к норме времени применяется козобищиент 0.7.
- 3. При наблюдениях в период устойчивого ледостава к норме времени применяется козффициент I, I5.

Таблица II

Нормы затрат труда и транспорта на гидрологические работы (в человеко-днях и машино-сменах на единицу измерения)

Но-		Еди-	Кате-			Затрат	ы труда			Транс	порт
мер мер	Вид работ	рения изме-	гория труд- ности	началь- ник от- ряда	гидро- геолог П кате- гории	техник П кате- гории	рабочий Ш раз- ряда	рабочий Праз- ряда	Итого	автомо- бильный	
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12
43	Гипрографическое об- следование водоемов, водотоков или водо- сборной площеди	км марш- рута	І П Ш	0,058 0,070 0,098	0,23I 0,282 0,394	-	0,23I 0,282 0,394	-	0,520 0,634 0,886	0,282	0,23I 0,282 0,394
44	Установка максималь- ных водомерных реек	пункт	-	0,434	I,734	-	I,734	3,468	7,370	1,734	I,734
	Устройство гидромет- рических створов при ширине реки, м:										
45	до 20,0	створ	-	0,163	0,325	0,325	1,300	I,300	3,413		0,650
46	20,1-100,0	"	-	0,334	0,667	0,668	2,670	2,670	7,009	1,335	I,335
	Устройство гидрологи- ческих постов при ко- личестве свай:										
47	до 5	пост	-	0,328	0,655	0,656	2,622	2,622	6,883	1,311	I,3II
48	6 <b>-</b> I0	_"-	-	0,525	1,049	I,050	4,198	4,198	11,020	2,099	2,099

Продолжение табл. II

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12
	Устройство гидрометриче- ских мостиков при дли- не, м:										
49	до 5.0	мостик	-	0,199	0,398	0,397	1,590	I,590	4,174	0,795	0,795
50	5,1-10,0	<b>-</b> "-	_	0,406	0,812	0,811	3,246	3,246	8,521	1,623	I,623
5I	10,1-20,0	_"_	-	0,812	1,623	I,623	6,492	6,492	17,042	3,246	3,246
	Измерение расходов воды вертушкой при ширине реки, м:										
52	до 20,0	расход	-	0,192	0,383	0,383	1,532	-	2,490	0,766	0,766
53	20,1-100,0	_"_	-	0,315	0,630	0,629	2,518	-	4,092	I,259	I,259
	Измерение расходов воды поплавками при ширине реки, м:										
54	до 20,0	расход	_	0,202	0,404	0,403	1,614	-	2,623	0,807	0,807
55	20,1-100,0	"-	-	0,247	0,494	0,493	1,974	-	3,208	0,987	0,987
56	Наблюдения на гидроло- гическом посту	месяц наблю- дений	-	0,759	1,517	1,517	15,170	-	18,963	-	

 $\Pi$  р и м е ч а н и е. Коэффициенты к нормам затрат труда и транспорта те же, что и к нормам времени.

## Глава 6

## JIECOTAKCALINOHHUE PABOTU

ТАКСАЦИЯ ЛЕСНЫХ НАСАЖЛЕНИЙ (норма № 57).

Характеристика категорий трудности.

Категория I. Торфяные месторождения или отдельные участки:

- а) слегка подсушенные со слабо выраженным рельефом. Микрорельеф развит слабо. Моховой покров до 15 см с наличием вересковых полукустарников:
- б) лесные насаждения несложные, покрывающие до 50% площади месторождения. Молодняк диаметром 0,5-2,0 см с примесыю ивняка, с пнями по старой гари;
- в) пустыри и прогалины с одиночными деревьями, с редким молодняком или кустарником.

Категория П. Торфяные месторождения или отдельные участки:

- а) верхового типа, проходимые, с наличием мочажин, моховых валов, густо покрытых вересковыми кустарниками. Редкие окнища и трясины. Мощность мохового покрова до 30 см;
- б) низинного типа, проходимые, с наличием частых осоковых кочек или с камышовыми и тростниковыми зарослями;
- в) смещанные лесные насаждения со средним диаметром ствола 8-16 см, с подростом и подлеском различной густоты. Заросли ивня-ков с примесью молодняка, с валежником, с пнями различной полно-ты по заболоченным старым гарям.

Категория Ш. Торфяные месторождения или отдельные участки:

- а) низинного типа, вязкие, весьма труднопроходимые с большим количеством трясин, топей, окнищ и сплошь кочковатые;
- б) древостой сложной формы, покрывающий IOO% площади, Ш-У классов возраста, с 3-5 составляющими породами с валежом, буреломом, с густым подростом и подлеском.

Состав работ.

Установление границ выделов по съемочным ходам (поперечникам). Таксация насаждений, вырубок и прочих площадей. Выявление количества подроста, подлеска, валежа и пней на вырубках и среди древостоя, а также выявление наличия пней в очесном моховом слое. Ведение абриса и журнала таксации. ЗАКЛАДКА ПРОБНЫХ ПЛОЩАДОК В ЛЕСОНАСАЖДЕНИЯХ (нормы № 58-60). Характеристика категорий трудности та же, что и при таксации лесных насаждений (норма № 57).

Состав работ.

Закрепление пробных площадок в натуре. Глазомерная таксация пробных площадок. Сплошной перечет основного древостоя по породам пней от бывшего древостоя; измерение диаметров всех деревьев, валежа и верхового пня; расчленение деревьев на деловые и дровяные стволы; измерение высот; определение возраста насаждений преобладающих пород. Выявление степени разложения пней. Запись данных в ведомость перечета по породам, ступеням толщины и по ярусам. Переходы на участке работ.

Таблица I2

Нормы времени на лесотаксационные работы
(в бригадо-днях на единицу измерения)

)/6	P	Единица	Karero	рия тру	ДНОСТИ
мы нор-	Вид работ	изме- рения	I	Π	
I	2	3	4	5	6
57	Таксация лесных насаждений	KM	0,125	0,140	0,151
	Закладка пробных площадок в лесонасаждениях со средним диаметром деревьев 4 см и выше или пней на вырубках размером, м:				
58	001 <b>x</b> 01	пло- шадка	0,174	0,214	0,299
59	I0x200	-"-	0,266	0,342	0,470
60	То же, для учета молодняка и кустарника (подлеска и подроста) со средним диа-метром менее 4 см, размером IOxIOO м, с вырубкой на пробе 4 учетных площадок размером 5х5 м	пло— щадка	0,189	0,256	0,470

Нормы затрат труда и транспорта на лесотаксационные работы (в человеко-днях и машино-сменах на единицу измерения)

Ho-		Еди-	Кате-	За	траты тр	уда	4	Транс	тдоп
мы нор	Вид работ	ница изме- рения	гория труд- ности	началь- ник от- ряда	инженер П кате- гории	рабочий Ш раз- ряда	Итого	автомо- бильный	везде- ходный
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
57	Таксация лесных насаждений Закладка пробных плошадок в лесо- насаждениях со средним диаметром деревье 4 см и выше или пней на вырубках размером, м:	KM _"_ _"_	П Ш	0,03I 0,035 0,038	0,125 0,140 0,151	0,125 0,140 0,151	0,28I 0,3I5 0,340	0,03I 0,035 0,038	0,062 0,070 0,076
58	10x100	пло- щадка	I П Ш	0,044 0,054 0,075	0,174 0,214 0,299	0,696 0,856 I,I96	0,914 1,124 1,570	0,044 0,054 0,075	0,088 0,108 0,150
59	10x200	_"_	I П Ш	0,066 0,086 0,II8	0,266 0,342 0,470	I,064 I,368 I,880	I,396 I,796 2,468	0,066 0,086 0,II8	0,132 0,172 0,236
60	То же, для учета молодняка и ку- старника (подлеска и подроста) со средним диаметром менее 4 см разме- ром 10х100 м, с вырубкой на пробе 4 учетных площадок размером 5х5 м	пло- щадка -"-	П Ш	0,047 0,064 0,118	0,189 0,256 0,470	0,756 I,024 I,880	0,992 1,344 2,468	0,047 0,064 0,118	0,094 0,128 0,236

## Глава 7

#### КАМЕРАЛЬНЫЕ РАБОТЫ

Состав работ.

КАМЕРАЛЬНОЕ ДЕШИФРИРОВАНИЕ НА ФОТОПЛАНАХ ИЛИ УТОЧНЕННЫХ ФОТОСХЕМАХ (НОРМЫ \$ 61-62).

Отбивка рамок на фотоплане или уточненной фотосхеме. Камеральное топографическое или специальное (геоботаническое, лесотаксационное или гидрографическое) дешифрирование. Вычерчивание контуров, сводки по рамкам и изготовление выкопировок.

СОСТАВЛЕНИЕ ПОПЕРЕЧНЫХ ПРОФИЛЕЙ ПО ВОДОПРИЕМНИКАМ И КАНА-ЛАМ (норма № 63).

Проверка журналов однодневной связки горизонтов воды. Вычисление отметок уровней воды. Составление ведомости срезки. Вычисление отметок дна реки или канала по промерным вертикалям. Составление поперечных профилей с обозначением литологического состава грунта и нанесением мощности торфа. Копирование профилей.

СОСТАВЛЕНИЕ ПРОДОЛЬНОГО И ПОПЕРЕЧНЫХ ПРОФИЛЕЙ ПО ВОДОПРИЕМ-НИКАМ И КАНАЛАМ (НОРМЫ № 64-65).

Проверка журналов однодневной связки горизонтов воды. Вычисление отметок уровней воды. Составление ведомости срезки. Вычисление отметок дна реки или канала по промерным вертикалям. Составление продольного и поперечных профилей, схем искусственных
сооружений. Нанесение буровых скважин с обозначением литологического состава грунтов, мошности торфа, мест впадения водотоков
и т.д. Составление условных обозначений. Копирование профилей.

ОПИСАНИЕ ВОДОПРИЕМНИКОВ (норма № 66).

Анализ материалов обследования водоприемников, промерных работ, результатов камеральной обработки материалов и лабораторных исследований.

Описание состояния поймы, берегов и русла водоприемников, карактер их использования, наличие и состояние гидротехнических сооружений, описание грунтов, карактеристика древесной и водной растительности, уклон водной поверхности, затопляемость поймы паводковыми водами, уровни воды.

СОСТАВЛЕНИЕ СХЕМЫ РАЙОНА РАСПОЛОЖЕНИЯ ТОРФЯНОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ (НОРМЫ № 67-70).

Пантографирование с технологического плана крупномасштабных карт контуров торфяного месторождения, границ участков, водопри-

емников, дорожной сети и населенных пунктов. Увязка элементов ситуации. Зарамочное оформление. Копирование схемы.

COCTABILETUE TUICOMETPUTECKOTO ILIAHA (HODMH № 71-73).

Копирование с технологического плана топографической основы с нанесением постоянных, временных и исходных знаков, нулевой границы торфяного месторождения, границы промышленной глубины торфяной залежи, участков с донными отложениями и наносами (с выпиской глубин в пунктах их определения), границы затопления торфяного месторождения, буровых скважин.

Нанесение карьеров, полей добычи торфа, осущительной сети, водоприемников, водоисточников и дорожной сети с сооружениями на них, населенных пунктов и других элементов ситуации. Проведение горизонталей поверхности и дна. Зарамочное оформление плана.

КАМЕРАЛЬНАЯ ОБРАБОТКА МАТЕРИАЛОВ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ (норма # 74).

Анализ результатов лабораторных исследований. Составление ведомости технических свойств с разделением проб торфа и органоминеральных отложений по категориям сырья и подсчетом послойных и средних эначений. Выдача исходных данных для составления сборных проб. Составление ведомости характеристики основных категорий сырья по результатам анализа сборных проб.

ПОДСЧЕТ ЗАПАСОВ (нормы № 75-86).

Обработка материалов изучения торфяной залежи, составление ведомости зондирования, отметок поверхности и дна торфяного месторождения, планиметрирование площадей, вычисление средней глубины, подсчет и увязка запасов торфа, донных и органо-минеральных отложений. Определение объемов очеса, а также воды в озерах, расположенных в пределах торфяного месторождения.

Обработка пробных площадок на пнистость торфяной залежи. Вычисление послойных и средних значений пнистости по отдельным площадкам, участкам и всему торфяному месторождению. Составление ведомости.

Составление таблиц и экспликаций к планам торфяного месторождения и тексту отчета по изучению торфяной залежи.

СОСТАВЛЕНИЕ СТРАТИГРАФИЧЕСКИХ РАЗРЕЗОВ (норма № 87).

Составление стратиграфических разрезов торфяной залежи с нанесением на них рельефа поверхности и дна торфяного месторождения, пунктов стратиграфического бурения и опробования торфяной залежи, видов торфа, послойных значений степени разложения и зольности, границ напластований различных видов торфа, слоев торфа малой степени разложения, минерального наноса, минеральных и водных прослоек, донных отложений и литологического состава грунтов (в штриховке), слагающих берега и дно торфяного месторождения. Копирование разрезов. Раскрашивание светокопий по выделенным категориям сырья.

СОСТАВЛЕНИЕ ПЛАНА С РАСПРЕДЕЛЕНИЕМ ПЛОЩАДЕЙ И ЗАПАСОВ ТОРФА ПО КАТЕГОРИЯМ СЫРЬЯ. ЗАЛЕГАКШЕГО С ПОВЕРХНОСТИ (НОРМЫ \$ 88-91).

Составление и вычерчивание плана с распределением площадей и запасов торфа по категориям сырья, залегающего с поверхности, с нанесением на него нужевой границы торфяного месторождения, границ промышленной глубины торфяной залежи, типовых и страти-графических участков, границ категорий сырья. Нанесение пунктов опробования с выписыванием на них индекса категорий сырья для слоя, залегающего с поверхности, и мощности этого слоя. Выписывание индекса и площади контуров в пределах каждого стратиграфического участка. Нанесение экспликации, вычерчивание рамки и зарамочное оформление плана. Копирование плана. Раскрашивание светокопий плана по контурам.

COCTABJEHUE HACHOPTA (HODMN № 92-97).

Составление паспорта торфяного месторождения в двух экземплярах на стандартном бланке установленного образца с выборкой из материалов разведки результатов количественной и качественной оценки торфяной залежи, общих сведений и данных, характеризующих торфяное месторождение. Составление и вычерчивание схемы торфяного месторождения, отображающей его конфигурацию и расположение типовых и других выделенных участков. Нанесение ситуации. Окраска схемы по типовым участкам.

СОСТАВЛЕНИЕ ТЕХНОЛОТИЧЕСКОГО ПЛАНА (нормы № 98-IOI).

Нанесение планово-высотного обоснования и съемочных ходов с разбивкой пикетов, пунктов зондирования с выписыванием глубин, пунктов опробования торфяной залежи, пробных площадок на пнистость, нулевой границы торфяного месторождения, границ промышленной глубины торфяной залежи, типовых и стратиграфических участков, границ распространения донных и органо-минеральных отложений, минерального наноса и минеральных прослоек. Нанесение буровых скважин, лесотаксационных выделов и пробных площадок, водоприемников и водоисточников, осущительной сети, карьеров, гидротехнических сооружений, границ затопления, дорожной сети, границ землепользователей, населенных пунктов и других элементов ситуации. Проведение горизонталей поверхности. Выписывание отметок горизонтов воды. Нанесение на поля плана таблиц качественной характеристики торфяной залежи и экспликации площадей. Зарамочное оформление. Вычерчивание и копирование глана.

КАМЕРАЛЬНАЯ ОБРАСТКА МАТЕРИАЛОВ РАЗВЕДОЧНОГО БУРЕНИЯ (норма % 102).

Разборка, макроскопическое описание и отбор характерных проб для лабораторных исследований. Обработка результатов лабораторных исследований проб грунта и воды с составлением сводных таблиц. Составление колонок (каталога) буровых скважин, каталогов шурфов, родников и колодцев. Копирование колонок буровых скважин.

СОСТАВЛЕНИЕ ГЕОЛОГО.—ГИДРОГЕОЛОГИЧЕСКОЙ КАРТЫ (нормы № 103— 106).

Составление геолого-гидрогеологической карты (в пределах съемки торфяного месторождения и водоприемников) с нанесением нулевой границы торфяного месторождения, буровых скважин, шурфов, пунктов отбора проб воды и грунта на лабораторные анализы, точек наблюдения при гидрогеологическом обследовании, границ участков, сложенных различными литологическими разностями, возраста и стратиграфии пород четвертичного чехла. Нанесение зоны с различной глубиной залегания грунтовых вод с их характеристикой. Нанесение гидроизогипс первого от поверхности водоносного горизонта, колодцев, водоприемников и водоисточников с выписыванием отметок уровней воды. Вычерчивание и копирование карты (в штриховке или раскрашивание светокопий). Вычерчивание рамки и зарамочного оформления.

СОСТАВЛЕНИЕ ГИДРОГЕОЛОГИЧЕСКИХ РАЗРЕЗОВ (норма № 107).

Составление гидрогеологических разрезов с нанесением рельефа поверхности и дна торфяного месторождения, буровых скважин и щурфов с выписыванием отметок устья и забоя, выработок, отметок уровней воды. Нанесение границ литологических слоев и условных обозначений. Копирование разрезов.

CEOP METEOPOJIOTNYECKUX И ГИДРОЛОГИЧЕСКИХ МАТЕРИАЛОВ (HOPME Nº 108-III).

Подбор станций. Ознакомление с метеорологическими и гидрологическими материалами наблюдений прежних лет в гидрометфондах, на гидрометеорологических станциях, в ведомственных организациях. Выписка данных по метеорологии за многолетний период наблюдений (температура, влажность воздуха, ветер, снежный покров, осадки, испарение с водной поверхности и др.). Выписка материалов за многолетний период наблюдений по рекам-аналогам (режим уровней и стока). Считка выписанных данных наблюдений.

КАМЕРАЛЬНАЯ ОБРАБОТКА МАТЕРИАЛОВ И ПРОИЗВОДСТВО ГИДРОЛОГИ-ЧЕСКИХ РАСЧЕТОВ (нормы № 112-115).

Построение графиков колебаний ежедневных уровней и расходов воды с составлением вспомогательных таблиц, построение кривых

уровней и расходов воды, перенос кривой расходов из опорного створа в створ гидрологического поста, графическая и гидравлическая экстраполяция кривой расходов для русла и поймы. Построение 
хронологических графиков уровней и расходов воды, хронологического графика переходных коэффициентов (Кзар., Кзимн.), вычисление 
параметров характеристик стока.

СОСТАВЛЕНИЕ ГИДРОЛОГИЧЕСКОГО ОЧЕРКА (нормы № II6-II9).

Обобщение и анализ полевых материалов и данных, полученных при камеральной обработке. Составление гидрологического очерка с разделами: введение, климатическая характеристика района торфяного месторождения и бассейна водоприемника, описание гидрографической сети, гидрологическая изученность, описание выполненных при разведке торфяных месторождений гидрометрических и других работ, характеристика уровенного и ледового режима, гидрологические расчеты, выводы об условиях осущения торфяного месторождения. Составление схемы водосборной площади и других графических и табличных приложений.

КАМЕРАЛЬНАЯ ОБРАБОТКА МАТЕРИАЛОВ ЛЕСОТАКСАЦИОННЫХ РАБОТ (норма № 120).

Камеральная обработка пробных площадок ленточного перечета древостоя и пней по породам и ступеням толщины. Вывод средних по-казателей на I га по всем таксационным элементам и определение запасов древесины. Планиметрирование площадей, увязка площадей с общей площадью в нулевых границах торфяного месторождения. Составление таксационного описания, составление ведомости количества деревьев и пней по выделам. Распределение запасов древесины по породам.

СОСТАВЛЕНИЕ ШЛАНА ЛЕСОНАСАЖЛЕНИЙ (нормы № 121-124).

Составление и вычерчивание плана лесонасаждений с нанесением на него нулевой границы торфяного месторождения, границы промышленной глубины торфяной залежи, границ растительных группировок, лесотаксационных выделов и землепользователей, квартальной сети, пробных площадок, населенных пунктов, дорожной сети, геодезических знаков и подробностей ситуации. Нанесение на поля плана экспликации. Зарамочное оформление. Раскрашивание светокопий по преобладающим породам.

COCTABLEHUE TEKCTA OTUETA O LETALBHOÑ PASBELKE TOPERHOTO MECTOPOXLEHUR (HODMH 18 125-137).

Сбор и анализ материалов изученности торфяного месторождения и района его расположения.

Составление текста отчета в соответствии с требованиями, предусмотренными инструкцией и методическим руководством по разведке торфяных месторождений, включающего следующие разделы:

- введение;
- общие сведения о торфяном месторождении;
- топографическая изученность района расположения торфяного месторождения, административное положение и землепользование;
- характеристика торфяной залежи, характерные особенности торфяного месторождения и оценка разведанных запасов;
- геоморфология и геологическое строение района торфяного месторождения, физико-механические свойства грунтов, гидрогеоло-гические условия, условия осущения торфяного месторождения;
- характеристика покрытой лесом площади, нелесных площадей и запасов древесины;
  - методика и объемы выполненных работ;
- хозяйственное использование и природоохранное значение торфяного месторождения;
  - эффективность геологоразведочных работ;
  - заключение.

Оформление табличных и графических приложений. Составление информационной карты с рефератом.

Таблица I4
Нормы времени на камеральные работы
(в бригадо-днях на единицу измерения)

ми нор-	Вид работ	Единица измерения	Норма
I	2	3	4
6I 62	Камеральное дешифрирование на фотопла- нах или уточненных фотосхемах масштаба: I:10 000 I:25 000	км <sup>2</sup> _"_	0,07 0,05
63	Составление поперечных профилей по водоприемникам и каналам	профиль	0,30
	Составление продольного и поперечных профилей по водоприемникам и каналам при количестве поперечных профилей на I км водоприемника:		
64	до 5	I км про-	2,28
65	6 и более	дольного профиля	3,26

I	2	3	4
66	Описание водоприемников	приемника мы водо- приемника	0,30
	Составление схемы района расположения торфяного месторождения при площади, га:		
67	до 300	схема	1,02
68	от 301 до 1000	_"_	I,40
69	от 1001 до 10000	-"-	4,82
70	свыше 10000	_"_	5,24
	Составление гипсометрического плана в масштабе:		
71	I:5 000	дм <sup>2</sup>	0,51
72	I:IO 000	_"_	0.72
73	I:25 000	-"-	I,40
74	Камеральная обработка материалов лабораторных исследований	100 проб	6 <b>,</b> 5I
	Подсчет запасов при площади торфяного месторождения, га:		
75	до 40	I00 ra	16,24
76	<b>4</b> I <i>-</i> 70	_"_	10,23
77	71–100	-n-	7,73
78	IOI <b>–2</b> 00	_"_	5 <b>,</b> 7İ
79	201–300	_"_	4,62
80	301–400	_"_	4,05
81	401–600	_"_	3,57
82	601-1000	_"_	3,09
83	1001_3000	_"-	2,20
84	3001-6000	_"_	1,57
.85	6001-10000	_"_	1,27
86	свыше 10000	-"-	1,00
87	Составление стратиграфических разрезов	КМ	0,72
	Составление плана с распределением пло- щадей и запасов торфа по категориям сырья, залегающего с поверхности в масштабе:		
88	I:2 000	дм <sup>2</sup>	0,38
89	I:5 000	_"_	0,48
90	I:10 000	_"_	0,54
91	I:25 000	-"-	0,95

Ī	2	3	4
	Составление паспорта при числе участков;		
92	I <b>-</b> 3	паспорт	I,98
93	4–5	_"_	2,96
94	6–10	_"_	4,56
95	II <b>-</b> I5	-"-	5,95
96	I6 <b>–2</b> 0	_11_	8 <b>,3</b> 6
97	свыше 20 за каждый участок	участок	0,33
	Составление технологического плана в масштабе:		
98	1:2 000	Дм2	I,II
99	I:5 000	_"_	1,50
100	I:10 000	_"-	1,91
IOI	I:25 000	-"-	3,05
102	Камеральная обработка материалов разве- дочного бурения	IO п.м	2,20
	Составление геолого-гидрогеологической карты в масштабе:		
103	I:2 000	дм2	0,32
I04	I:5 000	_"-	0,43
105	I:I0 000	_"	0,54
106	I:25 000	-"-	0,70
107	Составление гидрогеологических разрезов	KM	0,55
	Сбор метеорологических и гидрологиче- ских материалов при числе аналогов:		
108	I	объект	5,45
109	2-3	-11-	9,77
IIO	<b>4–</b> 5	_"_	14,03
III	6 и более	-"-	20,06
	Камеральная обработка материалов и производство гидрологических расчетов при числе изучаемых створов:		
112	I	_"_	11,12
II3	2-3	_"_	13,62
114	<b>4–</b> 5	_"_	16,42
115	6 и более	_"_	21,62
	Составление гидрологического очерка при числе изучаемых створов:		-
II6	Ī	очерк	25,03
117	2–3	_"_	30,26
118	4–5	_"_	32,96
119	6 и более	-"-	42,41

Продолжение табл. 14

I	2	3	4
120	Камеральная обработка материалов лесо- таксационных работ	выдел	0,60
	Составление плана лесонасаждений в масштабе:		
121	I:2 000	дм <sup>2</sup>	0,36
122	I:5 000	_"_ _"_ _"_	0,43
123	1:10 000	_"_	0,55
I24	I:25 000	_" <b>_</b>	0,85
	Составление текста отчета о детальной раз- ведке при плошади торфяного месторожде- ния, га:		
125	до 40	отчет	5,13
126	<b>4</b> I <b>-</b> 70	-"-	6,60
127	71–100	_"-	8,21
128	101–200	_" <b>-</b>	10,26
129	201-300	_"_	13,20
130	301-400	_"-	17,60
131	401-600	_"_ _"_	20,23
132	601-1000	_"-	25,22
133	1001-3000	_"-	35,92
134	3001-6000	_"_	50,15
<b>I3</b> 5	6001-10000	-"-	64,37
136	10001-30000	-"-	85,04
137	свыше 30000 на каждые 10000 га	-"-	18,33

Примечание. К нормам № 75-86. Нормы на подсчет запасов даны для стадии детальной разведки. При предварительной разведке к нормам времени применяется коэффициент 0,5; при поисково-оценочных работах - 0,2.

К норме № 87. При составлении совмещенных стратиграфических и гидрогеологических разрезов к норме времени применяется коэффициент 1,35.

К нормам № 92-97. При составлении паспорта торфяного месторождения, разведанные запасы торфа которого разделены на две категории изученности ( $\Lambda$ +B) к нормам времени применяется коэффициент I,2, при трех категориях изученности ( $\Lambda$ +B+C<sub>T</sub>) — I,5.

К нормам № 98-101.

- І. Нормы на составление технологического плана даны для стадии детальной разведки. При предварительной разведке торфяных месторождений к нормам времени применяется коэффициент 0,4; при поисково-оценочных работах на торф - 0,2.
- 2. При детальной разведке озерных месторождений сапропеля к нормам времени на составление технологического плана применяется коэффициент 0,7; предварительной разведке 0,4; поисково-оценочных работах на сапропель 0,2.
- 3. При составлении совмещенного технологического плана с гипсометрическим к нормам времени применяется коэффициент I.2.

К нормам № 103-106. При составлении геолого-литологической карты к нормам времени применяется коэффициент 0,7.

К нормам № II6-II9. К нормам времени применяются следующие коэффициенты:

- при разнообразных физико-географических условиях в бассейне - I,15;
  - при весьма сложных физико-географических условиях 1,25;
  - при искажении режима (перемычный подпор и пр.) 1,3;
- для озерных рек в случае подсчета притока воды в озеро I,3;
- при неустойчивом и зарастающем русле (для гидрологических постов не применяется) I,5;
  - при составлении гидрологической записки 0,5.

К нормам № 125-137. При составлении текста отчета с предварительной разведке торфяных месторождений к нормам времени применяется коэффициент - 0,6; о поисково-оценочных работах на торф -0,25.

2. При составлении текста отчета о детальной разведке озерных месторождений сапропеля к нормам времени применяется коэффициент 0,7; о предварительной разведке - 0,45; о поисково-оценочных работах на сапропель - 0,25.

Таблица I5 Нормы затрат труда на камеральные работы (в человеко-днях на единицу измерения)

Но- мер нор- мы	Вид работ	Единица изме- рения	Началь- ник от- ряда	Геолог I кате- гории	Геолог П кате- гории	Топо- граф I кате- гории	Техник І кате- гории	Техник П кате- гории	Техник	Итого
I	2	3	4	5	6	7	8	9	IO	II
6I 62	Камеральное дешифрирование на фотопланах или уточнен- ных фотосхемах масштаба: I:IO 000 I:25 000	км <sup>2</sup> -"-	10,0 10,0		-	0,07 0,05	-	<u>-</u>		0,08 0,06
63	Составление поперечных профилей по водоприемни- кам и каналам	профиль	0,03	_	-	0,30	-	0,30	-	0,63
	Составление продольного и поперечных профилей по во- доприемникам и каналам при количестве поперечных про- филей на I км водоприем- ника:									
64	до 5	км про-	0,23	-	-	2,28	-	2,28	-	4,79
65	6 и более	дольно- го про- филя	0,33	-	-	3,26	-	3,26	-	6,85
66	Описание водоприемников	км пой- мы во- допри- емника	0,03	-	0,30	-	0,30	-	-	0,63

I	2	3	4	5	6	7	8	9	IO	II
	Составление схемы района распо- ложения торфяного месторождения при плошади, га:									
67	до 300	. схема	0,10	-	-	0,51	-	1,02	-	I,63
68	от 301 до 1000	_"_	0,14	-	-	0,70	-	I,40	-	2,24
69	от 1001 до 10000	-"-	0,48	-	-	2,41	-	4,82	-	7,71
70	свыше 10000	_"-	0,52	-	-	2,62	-	5,24	-	8,38
	Составление гипсометрического плана в масштабе:									
71	I:5 000	дм2	0,05	-	-	0,51	-	0,51	-	I,07
72	1:10 000	_"-	0,07	-	-	0,72	-	0,72	_	I,5I
73	I:25 000	_"_	0,14	_	_	I,40	-	I,40	-	2,94
74	Камеральная обработка материа- лов лабораторных работ	I00 проб	0,65	6 <b>,</b> 5I	-	-	-	6,51	-	13,67
	Подсчет запасов при площади торфяного месторождения, га:									
75	до 40	IOO ra	1,62	16,24	-	-	8,12	8,12	-	34,10
76	41-70	_"_	1,02	10,23	-	-	5,12	5,12	-	21,49
77	71–100	_"_	0,77	7,73	-	-	3,86	3,86	-	16,22
78	101–200	_"_	0,57	5,71	-		2,86	2,86	-	12,00
79	201–300	_"_	0,46	4,62	-	_	2,31	2,31	-	9,70
80	301-400	_"-	0,41	4,05	_	_	2,03	2,03	_	8,52
81	401-600	_"_	0,36	3,57	_	-	I,79	I,79	-	7,51
82	601–1000	_"-	0,31	3,09	-	-	I,55	I,55	-	6,49

Продолжение табл. 15

										t
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
83	1001-3000	I00 ra	0,22	2,20	-	-	1,10	1,10	-	4,71
84	3001-6000	_"_	0,16	I,57	-	-	0,79	0,79	_	3,31
85	6001-10000	_#_	0,13	1,27	-	-	0,64	0,64	_	2,68
86	свыше 10000	_"_	0,10	1,00		-	0,50	0,50	-	2,10
87	Составление стратиграфических разразов	KM	0,07	0,72	-	-	-	0,72	-	1,51
	Составление плана с распределени- ем площадей и запасов торфа по ка- тегориям сырья, залегающего с по- вержности, в масштабе:									
88	I:2 000	дм <sup>2</sup>	0.04	_	0,38	_	_	0,19	0,19	0,80
89	I:5 000	_"_	0,05		0,48	_	_	0,24	0,24	1,01
90	I:IO 000	_"-	0,06	-	0,54	-	_	0,27	0,27	1,14
91	I:25 000	_"_	0,10	-	0,95	-	-	0,48	0,48	2,01
	Составление паспорта при числе участков:									
92	I <b>-3</b>	паспорт	0,20	_	1,98	-	1,98	-	-	4,16
93	<b>4</b> 5	_"-	0,30	-	2,96		2,96	-	-	6,22
94	6-10	_"_	0,46	_	4,56	-	4,56	_	-	9,58
95	II <b>-</b> I5	_"	0,60	_	5,95	-	5,95	-	-	12,50
96	I6 <b>-2</b> 0	-"	0,84	-	8,36	-	8,36	-	~-	17,56
97	свыше 20 за каждый участок	участок	0,03	_ '	0,33	-	0,33	-	-	0,69
		'	ı	1	}	1	1	ı	1	l

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
	Составление технологического плана в масштабе:									
98	I:2 000	дм2	0,11	-	I,II	_	-	0,56	0,56	2,33
99	I:5 000	_"_	0,15	-	I,50	-	-	0,75	0,75	3,15
100	I:IO 000	_"-	0,19	-	1,91	_	-	0,96	0,96	4,02
IOI	I:25 000	_"_	0,31	_	3,05	-	-	1,53	1,53	6,42
102	Камеральная обработка материа- лов разведочного бурения	IO nor.	0,22	-	2,20	-	-	2,20	-	4,62
	Составление геолого-гидрогеоло- гической нарты в масштабе:									
103	1:2 000	дм2	0,03	0,32	- 1	_	0,16	0,16	-	0,67
I04	I:5 000	_"_	0,04	0,43	-	-	0,22	0,22	-	0,91
105	I:IO 000	_"_	0,05	0,54	- 1	_	0,27	0,27	-	1,13
106	I:25 000	_"-	0,07	0,70	-		0,35	0,35	-	I,47
107	Составление гидрогеологических разрезов	КМ	0,06	-	0.,55	-	-	0,55	-	1,16
	Сбор мете орологических и гид- рологических материалов при числе аналогов:									
108	I	объект	0,54	-	5,45	_	5,45	-	- 1	II,44
109	2–3	_"_	0,98	-	9,77	_	9,77	_	- 1	20,52
IIO	4-5	-"-	I,40	-	14,03	-	14,03	-	-	29,46
III	6 и более	_"_	2.01	_	20,06	-	20,06	_	_	42,13

Продолжение табл. 15

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
	Камеральная обработка материалов и производство гидрологических расчетов при числе изучаемых створов:									
II2	I	объект	I,II	-	11,12	-	11,12	-	-	23,35
113	2-3	_"#	I,36	-	13,62	-	13,62	-	-	28,60
II4	<b>4.–</b> 5	_"_	I,64	-	16,42	_	16,42	-	-	34,48
II5	6 и более	-"-	2,16	-	21,62	-	21,62	-	-	45,40
	Составление гидрологического очерка при числе изучаемых створов:									
116	I	очерк	2,50	25,03	-	-	25,03	-	-	52,56
II7	2–3	_"-	3,03	30,26	-	-	30,26	-	-	63,55
II8	4-5	-"-	3,30	32,96	-	-	32,96	-	_	69,22
119	6 и более	-"-	4,24	42,41	-		42,41	-		89,06
120	Камеральная обработка материа- лов лесотаксационных работ	выдел	0,06	-	0,60	-	-	0,60	-	I,26
	Составление плана лесонасаж- дений в масштабе:									
IZI	I:2 000	дм2	0,04	-	-	0,36	0,36	-	-	0,76
122	I:5 000	_"_	0,04	_	- (	0,43	0,43	-	-	0,90
I23	I:IO 000	-"-	0,06	-	- {	0,55	0,55	-	-	I,16
I24	I:25 000	-"-	0,08	_	- }	0,85	0,85	- 1	_ }	I,78
									1	

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
	Составление текста отчета о деталь- ной разведке при площади торфяного месторождения, га:									
125	до 40	отчет	0,51	5,13	3,00	-	-	2,13	-	10,77
126	41-70	_"_	0,66	6,60	3,60	-	-	3,00	-	13,86
127	71–100	_"_	0,82	8,21	4,2I	-	-	4,00	-	17,24
128	101-200	_"_	1,03	10,26	5,26	-	-	5,00		21,55
129	201-300	_"_	1,32	13,20	7,00	-	-	6,20	-	27,72
130	301-400	_"_	1,76	17,60	9,60	-	-	8,00	-	36,96
131	401-600	_"-	2,02	20,23	10,23	-	-	10,00	-	42,48
132	601-1000	_"_	2,52	25,22	I5,00	-	-	10,22	-	52,96
133	1001–3000	_"_	3,59	35,92	18,92	-	-	17,00	-	75,43
134	3001-6000	_"-	5,02	50,15	25,15	-	-	25,00	-	105,32
135	6001-10000	_"_	6,44	64,37	32,37	] -	-	32,00	-	135,18
136	10001-30000	_"_	8,50	85,04	43,00	-	-	42,04	-	178,58
137	свыше 30000 за каждые 10000 га добавляется	_"_	1,83	18,33	9,33	-	-	9,00	-	38,49

Примечание. Коэффициенты к нормам затрат труда те же, что и к нормам времени.

## НОРМАТИВНО-СПРАВОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

## Глава8

## перечни базового оборудования и приборов

Таблица 16

Перечень и количество базового оборудования и приборов на бригаду при топографических, торфоисследовательских, лесотаксационных работах и исследований озерных месторождений сапропеля

		TIME DO -	микро-	Фото- аппа-	Ката- маран	Лодка весель- ная ме-		Лодоч-	One-	Пелатки для жилья	
Вид работ	полит т	лир техни- ческий Н-ІОКЛ	биоло- гиче- ский МБУ-5	par	HOW D-	талли-	ная "Прог- ресс"	MOTOP	гоход "Бу- ран"	двух- местные ПП-2	четы- рех ме- стные ПП-4
			Г	одовая	норма	вентоома	ционных	отчисле	ний, %		
	12,5	12,5	20,0	10,5	25,0	19,0	19,0	21,3	21,3	22,2	22,2
I	2	3	4	5	6	7	8	9	IO	II	12
Разбивка направлений съемочных ходов	I	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ĭ
Опознавание контурных точек	-	-	-	-	-	-	-	-	-	I	***
Промеры глубин на ре- ках и каналах	-	I	-	-	-	I	-	-	-	-	I
Зондирование торфяной залежи	-	-		-	-	-	-	-	-	- CERT	I

Продолжение табл. 16

2	3	4	5	6	7	8	9	IO	II	I2
_	_	I	_	_	_	_		_	_	T
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	I
I	-	I	I	I	-	I	I	-	I	I
I	-	I	I	-	_	_	-	I	_	T
-	-	I	-	I	-	-	I	-	I	I
-	_	I	_	_	_	_	_	I	_	т
_	-	_	ı	_	_	_	_	_	7	
-	-	-	I	-	-	-	_	-	-	I
	- I I -	I	I I I I I I	I I I I I I I I I I I I I I I I	I I I I I I I I I I I I I I I	I I I I I I	I	I I I I I - I I I I	I I I - I I I - I I - I I - I	I I - I  I - I I I I I - I  I - I I I - I I - I  I - I

Примечание. Коэффициент резерва оборудования - 1,25.

Таблица I7
Перечень и количество базового оборудования и приборов на бригаду
при гидрогеологических и гидрологических работах

	Комплекты руч- ного бурения		M-I	Лодка ве- сельная	Ниве- лир	Палатки для жилья		Фото- аппа-				
Вид работ	диаметр	89	(болотной модифи- кации)	металличе- ская трех- местная		местные	четырех- местные ПП-4	"Зор-				
	Годовая норма амортизационных отчислений, %											
	33,3	33,3	33,3	19,0	12,5	22,2	22,2	10,5				
I	2	3	4	5	6	7	8	9				
Ручное бурение скважин комплектами диаметром 60 мм	I	-	-	-	-	-	I	-				
То же, диаметром 89 мм	-	I	-	-	_	-	I	-				
Бурение скважин мотобуром М-І	-	-	I	-	-	_	I	-				
Гидрографическое обследование водоемов, водотоков или водосборной площади	-	-	-	-	I	I	-	I				
Установка максимальных водомерных реек	-	-	-	-	I	-	I	-				
Устройство гидрометрических створов	_	-	-	I	I	I	I	-				
Устройство гидрологических постов	-	-	-	I	I	I	I	_				
Устройство гидрометрических мостиков	_	] _	-	I	_	I	I	-				
Измерение расходов воды	-	-	} -	l I	-	I	-	-				
Производство наблюдений на гидрологи-ческом посту	-	-	-	-	I	I	-	I				

Примечание. Коэффициент резерва оборудования - 1,25.

Таблица 18 Перечень и количество базового оборудования и приборов на бригаду при камеральных работах

Вид работ	Машины вычислитель— ные электронные кла- вишные "Искра-124"
	годовая норма амортизационных отчислений II,I%
I	2
Составление продольного и поперечных профилей и описание водоприемников	1,0
Камеральная обработка материалов лабо- раторных исследований	1,0
Подсчет запасов	1,0
Камеральная обработка материалов и про- изводство гидрологических расчетов	1,0
Составление гидрологических очерков	1,0
Камеральная обработка материалов лесо- таксационных работ	1,0
Составление текста отчетов	1,0

Примечание. Коэффициент резерва оборудования - I, IQ.

## Глава 9 НОРМЫ РАСХОДА МАТЕРИАЛОВ

# Нормы расхода материалов на геологоразведочные работы при разведке торфиных месторождений

Таблица I9
Нормы расхода материалов на
топографические работы

Наименование	Единица изме-	Разбив- ка нап- равле- ний по- переч-	HMX TU-	Промеры глу бин рек и каналов (на 100 створо	
материалов	рения	ников (на IOO направ- лений)	чек (на 100 опозна- ков)	при откры- том русле	при ледо- ставе
I	2	3	4	5	6
Бумага и бумажные изделия					
Бумага миллиметровая	рулон (40 м)	0,05	-	0,4	0,4
" писчая	Kr Kr	-	0,1	-	-
Еланки разные	or.	I	I	2	2
Журналы разные	"	I	-	7	7
Стройматериалы					
Лес для изготовления ве- шек и кольев $\emptyset$ $10$ см, длиной $6$ м	м <sup>З</sup>	0,13	-	0,2	0,2
<u>Разные материалы</u> Канцтовары <sup>X/</sup>	%	65	100	24	24

х/ Здесь и в дальнейшем нормы расхода канцтоваров приведены в процентах от стоимости бумаги и бумажных изделий.

# Нормы расхода материалов на работы по исследованию торфиной залежи

Наименование материалов	Единица изме-	Зондиро- вание торфяной	Заложение пробных площадок на пни- стость	Отбор проб	Технико-экономическое обследование (на объект) при площеди торфяного месторождения, га			
TRAIMED DOUGE METERNATOR	рения	залежи (на IOO пунктов)	торфяной залежи (на 100 площадок)	(Ha I00 npo6)	до 300	301-1000	свыше 1000	
1	2	3	4	5	6	7	8	
Бумага и бумажные изделия								
Бумага миллиметровая	рулон (40 м)	0,02	-	-	0,02	0,05	0,08	
" пергамент	Kr	} -	-	I,5	-	_	_	
" писчая	_"_	-	} -	-	0,04	0,09	0,16	
" промокательная	_"_	-	-	0,5	-	-	-	
" упаковочная	_"_	-	-	1,0	-	-	-	
" калька	рулон (40 м)	0,04	-	0,01	0,04	0,09	0,16	
Бланки разные	WT.	I	2	I	0,43	0,90	1,63	
Ведомости разные	_"_	-	-	IO	-	-	-	
Журналы разные	_"_	I	-	3	_	_	_	
Метизы			1		1		1	
Гвозди тарные 2х40 мм	KL	-	-	0,3	-	-	-	

Продолжение табл.20

I	2	3	4	5	6	7	8
Жетоны алюминиевые	mr.	-	-	IIO	-	_	-
Проволока	КP	-	-	0,3	-	-	
Химикаты							
Водорода перекись 30%	кr	-	_	0,05	-	-	_
Соляная кислота 10%	_"-	_	-	0,05	-	-	-
Разные материалы							
Бирки фанерные	mr.	_	-	1,3	-	-	-
Краска масляная	тюбик	-	_	0,5	_	-	-
Лента полиэтиленовая с липким слоем	кr	0,01	0,01	0,01	-	-	-
Мешки из полиэтиленовой пленки	mr.	_	-	330	-	-	_
Нитки суровые	1000 м	_	-	0,01	_	_	-
Проявитель для фотопленки	патрон	-	-	-	0,43	0,90	1,63
Фиксаж кислый	_"_	_	-	_	0,43	0,90	1,63
Фотопленка	катушка	_	-		0,22	0,45	0,82
Шпагат	кг		-	0,2	_	_	_
Ящики разные	mr.	-	-	1,3	-	-	-
Канцтовары	7/8	36	73	5	30	30	30

Таблица 2I Нормы расхода материалов на работы по исследованию озерных отложений сапропеля

(на IOO) пунктов) до 0,5   5,0	Наименование материалов	Единица изме- рения	Зондиро- вание отложе- ний сап- ропеля	Отбор про жений сал (на 100 г массой	тропеля
Бумага и бумажные изделия         шт.         I		Polizin	(на 100	до 0,5	5,0
Бланки разные         шт.         I	Ī	2	3	4	5
Вумага калька  " миллиметровая " промокательная кг - 0,1 0,1 0,1 писчая " упаковочная -"- 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1	Бумага и бумажные изделия				
" миллиметровая " промокательная " писчая " " упаковочная " " " " " " " " " " " " " " " " " " "	Бланки разные	mr.	I	I	I
" промокательная кг - 0,1 0,1 0,1 писчая 0,1 0,1 0,1 писчая 0,1 0,1 0,1 0,1 писчая 0,8 2,0 Ведомости разные шт 6 3 3 3- Метизы Геозди тарные 2х40 мм кг - 0,3 3,0 Кетоны алюминиевые шт 110 110 110 проволока вязальная кг - 0,3 3,0 химикаты Водорода перекись 30% кг 0,05 0,05 0,05 0,05 Соляная кислота 10% 0,05 0,05 0,05 0,05 Соляная кислота 10% 1,6 17 Краска масляная тобик 0,5 0,2 0,2 пачка 0,1 0,1 0,1 лента полиэтиленовая с пачка 0,1 0,1 0,1 0,1 липким слоем мешки из полиэтиленовой шт 330 220 пленки Нитки суровые бобяна (1000 м) кг - 0,2 1,5 лшики разные шт 1,6 17	Бумага калька	рулон (40 м)	10,0	0,01	0,01
" писцая " упаковочная Ведомости разные Ведомости разные Ведомости разные Ведомости разные Вит. — 6 3 Журналы разные  "" I 3 3-  Метизы Гвозди тарные 2х40 мм кг — 0,3 3,0 Кетоны алюминиевые шт. — IIO IIO Проволока вязальная кг — 0,3 3,0  Химикаты Водорода перекись 30% кг 0,05 0,05 0,05 Соляная кислота IO% —"— 0,05 0,05 0,05 Разные материалы Бирки разные шт. — I,6 I7 Краска масляная тюбик 0,5 0,2 0,2 Лейкопластырь 4х500 см пачка 0,I 0,I 0,I Лента полиэтиленовая с пачка 0,I 0,I 0,I Лента полиэтиленовой шт. — 330 220  Мешки из полиэтиленовой шт. — 330 220  Шпагат кг — 0,2 I,5 Ящики разные шт. — I,6 I7	" миллиметровая		0,01	-	-
" упаковочная	" промокательная	КГ	_	0,1	0,1
Ведомости разные шт. — 6 3 Журналы разные —"— I 3 3-  Метизы Геозди тарные 2х40 мм кг — 0,3 3,0 Жетоны алюминиевые шт. — II0 II0 Проволока вязальная кг — 0,3 3,0  Химикаты Водорода перекись 30% кг 0,05 0,05 0,05 Соляная кислота I0% —"— 0,05 0,05 0,05 Разные материалы Бирки разные шт. — I,6 I7 Краска масляная тюбик 0,5 0,2 0,2 Лейкопластырь 4х500 см пачка 0,I 0,I 0,I Лента полиэтиленовая с липким слоем Мешки из полиэтиленовой шт. — 330 220 Планти Нитки суровые бобина (1000 м)  Шпагат кг — 0,2 I,5 Ящики разные шт. — I,6 I7	" писчая	-"-	0,1	0,1	0,1
Журналы разные         -"-         I         3         3-           Метизы Гвозди тарные 2х40 мм         кг         -         0,3         3,0           Жетоны алюминиевые Проволока вязальная         шт.         -         II0         II0           Проволока вязальная         кг         -         0,3         3,0           Химикаты Водорода перекись 30%         кг         0,05         0,05         0,05           Соляная кислота I0%         -"-         0,05         0,05         0,05           Разные материалы Бирки разные         шт.         -         I,6         I7           Краска масляная         тюбик         0,5         0,2         0,2           Лейкопластырь 4х500 см         пачка         0,I         0,I         0,I           Лента полиэтиленовая с пленки         кг         0,0I         0,0I         0,0I           Мешки из полиэтиленовой пленки         шт.         -         330         220           Шпагат         кг         -         0,2         1,5           Ящики разные         шт.         -         1,6         17	" упаковочная	_"_	-	0,8	2,0
Метизы Геозди тарные 2х40 мм Кетоны алюминиевые Проволока вязальная Кимикаты Водорода перекись 30% Соляная кислота 10% Разные материалы Бирки разные Проволока вязальная Кг - 0,3 3,0 Кг - 0,0 0,0 Кг - 0,2 1,5 Ящики разные Кг - 0,2 1,5 Ящики разные	Ведомости разные	OT.	-	6	3
Гвозди тарные 2x40 мм         кг         -         0,3         3,0           Жетоны алюминиевые         шт.         -         110         110           Проволока вязальная         кг         -         0,3         3,0           Химикаты         Водорода перекись 30%         кг         0,05         0,05         0,05           Соляная кислота 10%         -"-         0,05         0,05         0,05           Разные материалы         шт.         -         1,6         17           Краска масляная         тюбик         0,5         0,2         0,2           Лейкопластырь 4x500 см         пачка         0,1         0,1         0,1           Лента полиэтиленовая с плики слоем         кг         0,01         0,01         0,01           Мешки из полиэтиленовой пленки         шт.         -         330         220           Шпагат         кг         -         0,2         1,5           Ящики разные         шт.         -         1,6         17	Журналы разные	-"-	I	3	3-
Жетоны алюминиевые шт. — IIO IIO Проволока вязальная кг — 0,3 3,0  Химикаты Водорода перекись 30% кг 0,05 0,05 0,05 Соляная кислота IO% —"— 0,05 0,05 0,05  Разные материалы Вирки разные шт. — I,6 I7 Краска масляная тюбик 0,5 0,2 0,2 Лейкопластырь 4х500 см пачка 0,I 0,I 0,I Лента полиэтиленовая с кг 0,0I 0,0I 0,0I Ленки слоем Мешки из полиэтиленовой шт. — 330 220 Плаенки Нитки суровые бобына (1000 м)  Шпагат кг — 0,2 I,5 Ящики разные шт. — I,6 I7	Метизы				
Проволока вязальная  Химикаты Водорода перекись 30% Соляная кислота IO% Разные материалы Вирки разные  Шт. — I,6 I7 Краска масляная Лейкопластырь 4х500 см Пачка 0,1 0,1 0,1 Лента полиэтиленовая с кг 0,01 0,01 0,01 Пленки Нитки суровые  Краска масляная Мешки из полиэтиленовой Пленки Нитки суровые  Кг — 0,2 I,5 Ящики разные  шт. — I,6 I7	Гвозди тарные 2х40 мм	Kľ	-	0,3	3,0
Химикаты       Водорода перекись 30%       кг       0,05       0,05       0,05         Соляная кислота 10%       -"-       0,05       0,05       0,05         Разные материалы       шт.       -       1,6       17         Краска масляная       тюбик       0,5       0,2       0,2         Лейкопластырь 4х500 см       пачка       0,1       0,1       0,1         Лента полиэтиленовая с липким слоем       кг       0,01       0,01       0,01         Мешки из полиэтиленовой пленки       шт.       -       330       220         Инагат       кг       -       0,01       0,01         Минагат       кг       -       0,2       1,5         Ящики разные       шт.       -       1,6       17	Жетоны алюминиевые	wr.	-	IIO	110
Водорода перекись 30% кг 0,05 0,05 0,05 Соляная кислота IO% -"- 0,05 0,05 0,05 0,05	Проволока вязальная	КГ	-	0,3	3,0
Соляная кислота 10% -"- 0,05 0,05 0,05  Разные материалы  Бирки разные шт I,6 I7  Краска масляная тюбик 0,5 0,2 0,2  Лейкопластырь 4x500 см пачка 0,I 0,I 0,I  Лента полиэтиленовая с кг 0,0I 0,0I 0,0I  Мешки из полиэтиленовой шт 330 220  Пленки  Нитки суровые бобына (1000 м) кг - 0,2 I,5  Ящики разные шт I,6 I7					
Разные материалы         шт.         —         I,6         I7           Краска масляная         тюбик         0,5         0,2         0,2           Лейкопластырь 4х500 см         пачка         0,1         0,1         0,1           Лента полиэтиленовая с плинки слоем         кг         0,01         0,01         0,01           Мешки из полиэтиленовой пленки         шт.         —         330         220           Нитки суровые         бобина (1000 м)         —         0,01         0,01           Шпагат         кг         —         0,2         1,5           Ящики разные         шт.         —         1,6         17			0,05	0,05	0,05
Бирки разные       шт.       —       I,6       I7         Краска масляная       тюбик       0,5       0,2       0,2         Лейкопластырь 4x500 см       пачка       0,1       0,1       0,1         Лента полиэтиленовая с липким слоем       кг       0,01       0,01       0,01         Мешки из полиэтиленовой пленки       шт.       —       330       220         Нитки суровые       бобына (1000 м)       —       0,01       0,01         Шпагат       кг       —       0,2       1,5         Ящики разные       шт.       —       1,6       17	Соляная кислота 10%	-"-	0,05	0,05	0,05
Краска масляная       тюбик       0,5       0,2       0,2         Лейкопластырь 4x500 см       пачка       0,1       0,1       0,1         Лента полиэтиленовая с липким слоем       кг       0,01       0,01       0,01         Мешки из полиэтиленовой пленки       шт.       -       330       220         Нитки суровые       бобына (1000 м)       -       0,01       0,01         Шпагат       кг       -       0,2       1,5         Ящики разные       шт.       -       1,6       17	Разные материалы				
Лейкопластырь 4x500 см пачка 0,I 0,I 0,I Лента полиэтиленовая с липким слоем мешки из полиэтиленовой пленки суровые Спара (1000 м) Кг - 0,2 I,5 Ящики разные шт I,6 I7	Бирки разные	er.	-	I,6	17
Лента полиэтиленовая с липким слоем     кг     0,01     0,01     0,01       Мешки из полиэтиленовой пленки     шт.     -     330     220       Нитки суровые     бобина (1000 м)     -     0,01     0,01       Шпагат     кг     -     0,2     1,5       Ящики разные     шт.     -     1,6     17	~ ~	тюбик		0,2	0,2
липким слоем Мешки из полиэтиленовой шт 330 220 пленки Нитки суровые бобына (1000 м) Шпагат кг - 0,2 1,5 Ящики разные шт 1,6 17	Лейкопластырь 4х500 см	пачка	0,1	0,1	0,1
Пленки   Нитки суровые   Godmaa (1000 м)   - 0,01   0,01		KP	0,01	0,01	0,01
(1000 м)   - 0,2   1,5		ut.	-	330	220
Ящики разные шт 1,6 17	Нитки суровые		-	0,01	0,01
Яшики разные шт І,6 І7	Unarat	KP	-	0,2	1,5
	Яшики разные	er.	-		•
1 100 1 12 1 08	Канцто вары	%	100	I2	68

Наимэнование вольидьтвы	Единица изме- рения	рращате	ты диа-	Мотобур М-І
		60	89	
I	2	3	4	5
Бумага и бумажные изделия				
Бланки разные	ar.	0,79	1,15	0,64
Бумага упаковочная	Kr	0,66	0,96	0,54
Журналы разные	WT.	3,28	4,80	2,68
Лесоматериалы				}
Бревна Ш сорт	мЗ	_	I,44	-
Бревна П сорт	м <sup>3</sup>	0,39	-	0,54
Пиломатериалы (доски) Ш сорт	мЗ	-	0,73	-
<u>Метизы</u>				
Болты разные с гайками	Kr	0,66	4,99	0,64
Гвозди строительные 3xI00 мм	KL	0,13	2,88	0,21
Жетоны алюминиевые	mr.	131,00	192,00	107,00
Канат стальной опинкован- ный Ø 6,I мм	ІО м	-	0,29	-
Скобы разные (поковки мас- сой до I,6 кг)	КГ	-	0,50	-
Сталь кровельная в листах толщиной 0,4 мм	KP	0,24	1,00	0,19
Шурупы разные	КГ	-	0,19	-
Горюче-смазочные и обти-				
рочные материалы				
Бензин А-72	КГ	. <del>-</del>	-	13,91
Масло машинное	Kľ	0,12	0,21	0,96
Керосин	Kľ	0,20	0,50	- 0.07
Пакля обтирочная	Kľ	0,34	0,67	0,37
Солидол	RP	0,12	0,27	0,21
Разные материалы				
Бутылки стекл.емк. 0,5 л	QT.	13,10	19,20	10,70

Продолжение табл.22

I	2	3	4	5
Веревка или канат капроновый	Кľ	0,23	0,84	0,21
Гвозди тарные 2х40 мм	KF	0,10	0,29	0,21
Мешки из полиэтиленовой пленки	ur.	131,00	192,00	107,00
Проволока вязальная	кr	0,15	0,55	0,21
Трубы обсадные Ø 50, 57 и 89 мм	М	0,29	0,67	0,27
Unarar	кr	0,25	0,36	0,20
Штанги (трубы бурильные нип- пельного соединения Ø 33,5 мм, 42,5 и 50 мм)	М	0,34	0,75	0,42
Яшики разные	or.	16,1	1,92	1,07
Канцтовары	%	70	70	70

	4	***************************************	
Наименование материалов	Единица изме- рения	Name - MOB, BOHOTO	
I	2	3	4
Бумага и бумажные изделия		{	
Бланки разные	ur.	2	I
Бумага калька	рулон (40 м)	0,2	-
" при	_"_	0,4	0,1
" писчая	кr	0,3	0,1
Ведомости разные	WT.	5	10
Журналы технического ниве- лирования	WT.	I	3
Журналы разные	or.	2	-
Строительные материалы			
Гвозди строительные разные	кr	-	I,0
Белила МА-І5 и краски масля-	КP	-	0,5
Лес круглый Ш сорт Ø 22-34 мм	мЗ	-	1,0
Фотоматериалы			
Проявитель для фотопленки	патрон	6	-
Фиксаж кислый	патрон	3	-
Фотопленка	катушка	3	-
Разные материалы			
Канцто вары	%	50	58
•	1	i	

Таблица 24 Нормы расхода материалов на устройство гидрометрических сооружений

Наименование ница материалов изме- рения	ница	Гидро- метри- ческий створ (на створ)	логи- ческий пост (на	Гидрометрический иостик при длине, м (на мостик)		
	рения			до 5	5,I-	I0.I-
I	2	3	4 <u>k</u>	5	6	7
Бумага и бумажные изделия						
Бланки разные	ur.	I	2	I	I	I
Бумага калька	рулон (40м)	0,05	0,02	-		-
пве при	-"	0,05	0,02	-	-	-
" упаковочная	KP	0,1	0,1		-	-
" писчая	Kľ	0,2	0,20	-		-
Журналы разные	WT.	I	0,5	-	-	-
Фотоматериалы						
Проявитель для фотопленки	патрон	0,1	0,4	0,2	0,2	0,2
Фиксаж кислый	_"_	0,1	0,2	0,1	0,1	0,1
Фотопленка	катуш- ка	0,2	1,0	0,2	0,2	0,2
Строительные материалы						
Белила MA-I5 и краски масляные разные	КГ	2,0	0,5	0,3	0,3	0,3
Гвозди строительные разные	ĸг	2,0	0,6	10,0	20,0	30,0
Грунт эасыпной	_n_	-	-	3,0		3,0
Лес круглый Ш сорт	м <sup>З</sup>	2,7	0,2	I,0	2,8	6,0
Лес пиленый (доски) Ш сорт	м <sup>3</sup>	0,2	0,2	0,2	0,3	0,5
Поковки массой до I,6 кг	КГ	- }		35,0	50,0	3,0
Трос стальной оцинковен- ный диаметром 6,1 мм	М	2,5	-	-	-	
Разные материалы	1	1	1	1		
Канцтовары	%	5	I4	2	3	7

Наименование	Единица	Измерение расходов воды (на IO расходов)		
в оквидетем	измерения	вертушкой	поплавками	
I	2	3	4	
Бумага и бумажные изделия				
Бланки разные	mr.	2	I	
Вумага миллиметровая	рулон (40 м)	0,1	0,1	
Ведомости разные	ur.	20	10	
Журналы разные	WT.	2	2	
Разные материалы				
Батареи (элемент сухой 373 "Орион")	WT•	5	-	
Лампочки для карманного фонаря	WT.	I	-	
Канцтовары	%	44	51	

## Нормы расхода материалов на производство гидрометрических наблюдений (на месяц наблюдений)

Наименование материалов	Единица измерения	Наблюдения н гидрологиче- ском посту	
I	2	3	
Бумага и бумажные изделия			
Бланки разные	wr.	4	
Бумага калька	рулон (40 м)	0,05	
" миллиметро вая	_"-	0,1	
" писчая	KL	0,05	
Журналы наблюдений	ut.	I	
<u>Метизы</u>			
Гвозди строительные разные	кг	0,05	
Фотоматериалы			
Проявитель для фотопленки	патрон	0,2	
Фиксаж кислый	_"-	0,1	
Фотопленка	катушка	0,5	
Разные материалы			
Батареи (элемент сухой 373 "Орион")	mt.	2	
Белила MA-I5 и краски масляные разные	кr	0,02	
Лампочки для карманного фонаря	WT.	I	
Канцтовары	%	70	

Таблица 27 Нормы расхода материалов на лесотаксационные работы

Наиме но вание материало в	Единица изме- рения	Таксация лесных на- саждений (на 10 км)	Закладка пробных площадок в лесо- насаждениях (на 100 пробных площадок)
I	2	3	4
Бумажные изделия Бланки разные	ut •	I	2
Журналы разные	mt.	I	5
<u>Разные материалы</u> Канцтовары	%	50	100

## Пормы расхода материалов на камеральные топографические работы

		·	<b></b>			
Наименование материалов	Единица изме— рения	Каме- раль- ное дешиф- риро- вание на фо- топла- нах или уточ- ненных фото- схемах (на IOG км <sup>2</sup> )	намам и ка- никам ибнем- войо- лей по профи- речнях	Со- став- ление про- ного и по- переч- ных профи- лей и описа- ные водо- прием- ников (на км)	Со- став- ление схемы района распо- ния торфя- ного место- рожде- ния (на схему)	гипсо- метри- ческо- го плана
I	2	3	4	5	6	7
Бумага и бумажные изделия  Бланки вычислительные разные Бумага ватман (640х878)  " калька " миллиметровая " промокательная " писчая  Ведомости разные Разные материалы Вата Квасцы жженые Краски акварельные Лента склеивающая	шт. лист рулон (40 м)  кг кг шт. пакет (0,25кг) банка (25 г) набор рулон (33 м) флакон	I - 0,05 - 0,10	I - 0,0I 0,05 0,0I I 0,0I 0,0I 0,0I 0,0I 0,	I - 0,05 0,05 0,1 0,02 I 0,02 0,10	I I 0,0I - 0,05 - 0,02 0,05 0,05	5 3,0 0,05 - 0,1 0,02 - 0,02 0,10 - 0,05
Уксусная эссенция	бутылка (О,Ікг)	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
Канцтовары	8	100	14	<b>2</b> 8	27	100
	•	- '	•	-	•	1

Таблица 29 Нормы расхода материалов на камеральные торфоисследовательские работы

Наименование метериалов	Единица изме- рения	Состав- ление страти- графиче- ских разрезов торфя- ной за- лежи (на	запасов (на 100 га)	Составление плана с рас- пределением площадей и запасов тор- фа по кате- гориям сы- рья, зале- гаршего с поверхности (на 100 дм<)	Состав-	Состав- ление техно- логиче- ского плана (на 100 дм )	памеральная обработка материалов лаборатор- ных исследо-
I	2	3	4	5	6	7	8
Вумага и бумажные изделия Вланки разные Бумага ватман (640х878 мм) " калька " миллиметровая	шт. лист рулон (40 м) _"_	I - 0,05 0,05	0,02 0,02	- 0,I 0,05	4 0,1 0,01	3 0,10 0,05	5 - 0,01 0,02
incyan	KT	-	0,15	0,05	0,02	0,06	0,15
промокательная	Kľ	0,1	-	0,05	_	0,1	0,05
Ведомости разные Разные материалы Алюминий листовой (600х600х0,8мм)	MT.	-	30	-	I ~	2 I,2	20

Продолжение табл.29

I	2	3	4	5	6	7	8
Вата	пакет (250 г)	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	_
Квасцы	банка (25 г)	0,10	0,10	-	0,10	0,10	-
Краски акварельные	набор	-	0,05	0,1	0,05	0,05	0,05
Лейкопластырь 4х500 см	пачка	-	0,05	-	0,05	-	-
Лента полиэтиленовая с липким слоем	кг	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	-
Лента склеивающая	нолуд (ж 88)	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
Уксусная эссенция	бутылка (0,1 кг)	0,01	0,01	0,01	0,01	0,03	-
Канцтовары	%	94	<b>3</b> 6	100	100	100	8

Таблица 30 Нормы расхода материалов на камеральные гидрогеологические работы

Наименование материалов	Еди- ница изме- рения	Камераль- ная обра- ботка ма- териалов разведоч- ного бу- рения (на 10 м скважины)	ние гео- рогеоло- рогеоло- гической	ние гидро- геологиче- ских раз-
I	2	3	4	5
Бумага и бумажные изделия				
Бланки разные	ur.	10	-	-
Бумага калька	рулон (40м)	0,1	0,1	0,1
" ван офт эмиллим	-"-	0,1	0,1	0,1
" писчая	кг	0,1	0,04	0,04
" промокательная	кг	-	0,1	0,1
Разные материалы				
Краски акварельные	набор	-	0,5	0,05
Лейкопластырь 4х500 см	пачка	0,02	0,02	0,02
Лента полиэтиленовая с липким слоем	рулон (15м)	0,01	0,01	0,01
Лента склеивающая	рулон (ЗЗм)	0,02	0,02	0,02
Канцтовары	%	12	100	<b>3</b> 8

Наименование материалов		4	٠							
Т 2 3 4 5 6 7 8  Бумага и бумажные изделия  Бланки разные  " миллиметровая " писчая " писчая " писчая  Разные материалы  Лейкопластырь 4х500 см пачка — — — 0,30 0,40		ница изме-	теороло- гических и гидро- логиче- ских ма- териалов при числе аналогов (на объект)		оло- ских материал про- че- че- ма- ва- виоле огов а ект) объект)		териалов и производ- ских ма- териалов при числе аналогов (на объект)		Составле- ние гидро- логическо- го очерка изучаемых створов (на очерк)	
Бумага и бумажные изделия         Вланки разные       шт. 38       85       62       95       -       -         Бумага калька       рулон - 0,12       0,19       0,55       0,75         " миллиметровая писчая       нг 0,11       0,26       0,19       0,29       0,55       0,75         Разные материалы       лейкопластырь 4х500 см       пачка 0,30       0,40			до	бо-	до 3	бо-	до <b>3</b>	4 и более		
изделия  Бланки разные  Бумага калька  рулон  " миллиметровая  " писчая  кг 0,11 0,26 0,19 0,29 0,55 0,75  Разные материалы  Лейкопластырь 4x500 см пачка 0,30 0,40	I	2	3	4	5	6	7	8		
Бланки разные шт. 38 85 62 95 Бумага калька рулон - 0,12 0,19 0,55 0,75 писчая кг 0,11 0,26 0,19 0,29 0,55 0,75 Оданые материалы  Лейкопластырь 4x500 см пачка 0,30 0,40	Бумага и бумажные									
Бумага калька рулон — — 0,12 0,19 0,55 0,75 писчая кг 0,11 0,26 0,19 0,29 0,55 0,75 писчая кг 0,11 0,26 0,19 0,29 0,55 0,75 писчая кг 0,11 0,26 0,19 0,29 0,55 0,75 пачка — — — 0,30 0,40	изделия		}	1						
" миллиметровая -"- 0,38 0,85 I,24 I,90 0,55 0,75 писчая кг 0,11 0,26 0,19 0,29 0,55 0,75 Разные материалы Лейкопластырь 4x500 см пачка 0,30 0,40	Бланки разные	ur.	38	85	62	95	_	-		
" писчая кг 0,II 0,26 0,I9 0,29 0,55 0,75 Разные материалы Лейкопластырь 4x500 см пачка 0,30 0,40	Бумага калька	рулон	-	-	0,12	0,19	0,55	0,75		
<u>Разные материалы</u> Лейкопластырь 4x500 см пачка — — — 0,30 0,40	" каводтемиллим	-"-	0,38	0,85	I ,24	1,90	0,55	0,75		
Лейкопластырь 4x500 см пачка — — — 0,30 0,40	" писчая	Кľ	0,11	0,26	0,19	0,29	0,55	0,75		
	Разные материалы									
Пента полизтиленовая   гулон   0.10 0.20   -   -   0.30 0.40	Лейкопластырь 4х500 см	пачка	-	-		-	0,30	0,40		
с липким слоем (15м)	Лента полиэтиленовая с липким слоем	рулон (15м)	0,10	0,20	-	-	0,30	0,40		
Лента склеивающая рудон — — — 0,10 0,20	Лента склеивающая	нолуд (жСС)	-	-	-	-	0,10	0,20		
Канцтовары % ІВ ІВ ІО ІО 28 28	Канцтовары	%	18	18	10	10	28	28		

Нормы расхода материалов на камеральные лесотаксационные работы

Наименование материалов	Еди- ница изме- рения	Камеральная обработка ма- териалов ле- сотаксацион- ных работ (на 10 выделов)	Составление плана лесо- насаждений <sub>2</sub> (на 100 дм <sup>2</sup> )
I	2	3	4
Бумага и бумажные изделия			
Еланки разные	mr.	2	2
Бумага калька	рулон (40м)	0,05	0,1
" промокательная	КГ	-	0,05
" писчая	Kľ	0,02	0,02
Ведомости разные	ur.	2	-
Разные материалы			
Краски акварельные	набор.	-	0,5
Лейкопластырь 4х500 см	пачка	0,1	0,1
Лента склеивающая	рулон (ЗЗм)	0,1	0,1
Канцто вары	%	100	77

Таблица 32

Таблица 33
Нормы расхода материалов на составление отчета о детальной разведке торфяных месторождений (на отчет)

Наименование	Еди- ница			торфяног кдения, г	
воквидетвм	рения рения	до 300	30I- 1000	10000 10000	свыше 10000
I	2	3	4	5	6
Бумага и бумажные изделия					
Бланки разные	ur.	90	150	200	300
Бумага калька	рулон (40м)	0,09	0,15	0,20	0,30
" упаковочная	кr	0,35	0,85	2,00	4,00
" писчая	-"-	0,90	2,10	5,00	10,00
Ведомости разные	-"-	45	75	100	150
Разные материалы					
Лейкопластырь 4х500 см	пачка	0,30	0,40	0,50	0,70
Лента склеивающая	рулон (ЗЗм)	0,30	0,40	0,50	0,70
Шпагат	кr	0,09	0,15	0,20	0,30
Канцтовары	%	10	10	10	10

Глава IO НОРМЫ ИЗНОСА ИНСТРУМЕНТА, ПРИБОРОВ, МАЛОЦЕННОГО ИНВЕНТАРЯ И СНАРЯЖЕНИЯ

Таблица 34
Нормы износа малоценных и быстроизнашивающихся
предметов при производстве
топографических работ

		Кол	ичество на бри	предмет гаду	ОВ	
Наименование	Норма изно- са в год,%	разбив- ка на- правле-		промеры глу- бин на реках и каналах		
	ний по переч- ников		кон- турных точек	при от- крытом русле	при ледо- ставе	
I	2	3	4	5	6	
Аптечки первой помощи, универсальные	100	I	I	I	I	
Бинокли БПЦ 5-18х50	20	-	I	-	_	
Башмаки нивелирные	50	-	-	2	2	
Бидоны для керосина 10-20 л	100	I	I	I	I	
Бидоны, 3 л	001	Ι	I	Ι	I	
Брезенты, 2х3 м	50	I	I	I	I	
Бруски шлифовальные (150х75х25 мм)	100	2	-	Ι	2	
Буссоли БГ-І	33	I	-	-	-	
Ведра разные	100	3	3	3	3	
Веревка хозяйственная (кг)	100	0,3	0,3	0,3	0,3	
Готовальни разные	50	-	Ι	I	I	
Жилеты спасательные	50	-	-	3	-	
Кастрюли 3-5 л	100	2	2	2	2	
Компасы наручные	33	I	I	I	I	
Кошма	33	I	I	I	_	
Кровати раскладные	50	5	3	4	4	
Круги спасательные	50	-	-	3	_	
Ледобуры (буры ледовые)	100	-	-	-	I	

I	2	3	4	5	6
Ленты стальные 20-метровые	66	-	I	I	I
Линейки чертежные пластмассо- вые "Нырок"	100	-	I	I	I
Лодки "Нырок" из прорезиненной ткани 2-х местные с веслами	100	-	-	I	-
Ложки разливные	100	2	2	2	2
Лопаты штыковые железные с ручкой	100	-	-	-	I
Лоты промерные	100	-	] -	I	I
Лупы увеличительные ЛИ-4-IO <sup>X</sup>	50	- 1	I	-	-
Лыжи охотничьи с креплениями, палками и резиновыми накладками	50	5	3	-	4
Мешки продуктовые брезентовые	100	5	5	5	5
Мешки спальные, ватные с вкладышами	50	5	3	4	4
Микрокалькуляторы "Электроника"	20	I	I	I	I
Накомарники из бязи	100	5	3	4	-
Наметки (футштоки)	66		-	I	I
Напильники разные	100	6	2	2	2
Ножи кухонные	100	2	2	2	2
Ножи перочинные	50	I	1	1	I
Ножницы канцелярские	40	-	I	I	I
Ножовки по дереву комбини- рованные длиной 350-410 мм	60	I	-	I	I
Очки предохранительные	100	5	3	4	4
Печки походные	100	I	I	I	I
Пешни	100	-	_	-	I
Пилы поперечные двуручные длиной 1250 мм	·50	I	-	-	-
Плиты газовые с баллонами	50	I	Ι	I	I
Пологи марлевые	100	I	I	I	-
Примусы "Шмель-4"	33	Ι	I	I	I
Рулетки стальные 20-метровые	50	-	I	-	-
Разводки для пил	100	I	-	-	-
Радиоприемники ВЭФ-206	13	I	Ι	I	I
Рейки нивелирные (комплект)	66	-	-	2	2
Рюкзаки	50	I	I	I	I

Продолжение табл.34

2	3	4	5	6
IO	I	I	-	_
100	2	2	2	2
50	I	1	I	I
50	5	3	4	4
100	I	I	Ι	I
100	I	I	I	I
50	2	I	I	I
33	I	I	I	I
50	-	-	I	I
100	-	Ι	I	I
50	I	I	I	I
100	2	2	2	2
<b>2</b> 5	-	1	_	-
100	2	2	2	2
20	I	I	1	I
100	-	-	-	I
50	I	I	· I	I
	10 100 50 50 100 100 50 33 50 100 50 100 25 100 20 100	10 I 100 2 50 I 50 5 100 I 100 I 100 I 50 2 33 I 50 - 100 - 50 I 100 2 25 - 100 2 20 I 100 -	IO       I       I         IOO       2       2         50       I       I         50       5       3         IOO       I       I         IOO       I       I         50       2       I         33       I       I         50       -       -         IOO       -       I         IOO       2       2         25       -       I         IOO       2       2         20       I       I         IOO       -       -         IOO       -       -	IO       I       I       -         IOO       2       2       2         50       I       I       I         50       5       3       4         IOO       I       I       I         IOO       I       I       I         50       2       I       I         50       -       -       I         IOO       -       I       I         IOO       -       I       I         IOO       2       2       2         20       I       I       I         IOO       -       -       -         IOO       -       -       -

Таблица 35
Нормы износа малоценных и быстроизнашивающихся предметов при исследовании торфяной залежи

		Ко	личест на	во предмет бригаду	ОВ
Наименование	Норма изно- са в год,%	зонди- роза- ние торфя- ной залежи	отбор проб торфа	шадок на	техни- ко-эко- номиче- ское обсле- дование
I	2	3	4	5	6
Аптечки первой помощи, универсальные	100	I	I	I	I
Бачки для проявления фотопленки	100	-	-	-	I
Бидоны для керосина, IO-20 л	100	Ι	I	I	I
Бидоны, 3 л	100	I	I	I	I
Бинокли БПЦ-5-18х50	20	-	-	-	I
Брезенты, 2х3 м	50	I	2	I	I
Буры эондировочные	100	I	_	2	-
Буры пробоотборные	100	-	I	_	_
Ведра разные	100	3	3	3	3
Веревки хозяйственные (кг)	100	0,3	0,3	0,3	0,3
Весы технические с разновесом	40	~	Ι	-	-
Готовальни разные	50	I	-	-	I
Грузики металлические	10	4	-	-	2
Груши резиновые	100	-	-	-	-
Доски чертежные	50	Ι	-	-	I
Замки висячие	100	2	2	2	2
Иглы препаровальные	100	-	I	-	-
Канистры металлические емкостью 20 л	50	I	Ι	Ι	I
Капельницы для кислот (на 6 месяцев)	100	Ι	Ι	-	-
Компасы наручные	33	I	I	I	I
Кошма	33	I	1	I	I
Кровати раскладные	50	4	5	5	3

I	2	3	4	5	6
Кружки алюминиевые	100	2	2	2	2
Кастрюли 3 и 5 л	100	2	2	2	-
Лампы паяльные ПЛ-72	50	I	I	I	I
Ленты стальные 20-метровые	66	-	-	I	-
Линейки логарифмические	33	I	-	I	-
Линейки чертежные пластмассовые	100	I	-	-	Ι
Ложки разливные	100	2	2	2	2
Ломы массой 4,0 кг	50	I	I	I	-
Лопаты железные штыковые	100	I	I	I	-
Лупы увеличительные ЛИ-4-IO <sup>X</sup>	50	I	I	-	I
Лыжи охотничьи с креплениями, палками и резиновыми накладками	50	4	5	5	3
Мешки продуктовые брезентовые	100	5	5	5	5
Мешки спальные, ватные с вкладышами	50	4	5	5	3
Микрокалькуляторы "Электроника"	20	1	I	I	I
Накомарники из бязи	100	4	5	5	3
Напильники разные	100	I	-	Ι	-
Ножницы канцелярские	40	I	-	I	I
Ножи кухонные	100	2	2	2	2
Ножи перочинные	50	I	I	Ι	I
Очки предохранительные	100	4	5	5	3
Печки походные	100	1	I	I	I
Пинцеты	100	I	I	-	-
Пипетки	100	I	I	-	-
Плиты газовые с баллонами	50	I	I	I	-
Пологи марлевые	100	2	2	2	-
Примусы "Шмель-4"	33	I	I	I	I
Радиоприемники ВЭФ-206	I3	1	Ι	1	I
Рулетки стальные 10-метровые	100	_	-	-	I
Рюкзаки	50	I	2	I	I
Сейфы металлические малые	10	1	-	-	I
Скальпели	50	I	-	-	-
Сковородки	100	2	2	2	2
Столы походные складные	50	I	I	I	I

Продолжение табл.35

Ī	.2	3	4	5	6
Стекла покровные 24x24 мм (100 шт.)	100	-	I	-	-
Стекла предметные (100 шт.)	100	-	I	-	-
Стулья походные складные	50	4	5	5	3
Сумки полевые брезентовые	100	I	I	Ι	I
Тазы оцинкованные	100	-	1	-	-
Тазы эмалированные	100	I	I	I	I
Топоры плотничные разные	50	I	I	I	I
Чайники	100	2	2	2	2
Часы	20	I	I	I	I
Чашки фарфоровые	100	-	I	-	-
Черенки для лопат	100	Ι	I	Ι	-
Фляги молочные	50	I	I	I	I
Фонари электрические карманные	100	2	2	2	2
Шпатели	100	_	I	-	-
ншики для инструмента (МИН-I-08-000)	50	I	I	Ι	-
	1	1			3

Таблица 36
Нормы износа малоценных и бистроизнашивающихся предметов
при исследовании озерных отложений сапропеля

			Количес	фп овт	предметов на бригаду				
			ание отлож пропеля	ений	Or	бор проб	сапроп	еля	
Наименование	Нормы износа в год,	износа лении положения		са лении положения			да мас-		
	RTAH 8 M N 10 BOO 10 N N T	натяжени- ем капро- новой ни- ти или троса	авсяча берега теодо- литом	<b>с</b> о льда	0,5	5,0	0,5	5,0	
I	2	3	4	5	6	7	8	9	
Аптечки первой помощи, универсальные	100	I	I	I	I	I	I	I	
Бидоны для керосина 10-20 л	100	I	I	I	I	I	I	I	
Бидоны 3 л	100	I	I	I	I	I	I	I	
Бинокли ЕПЦ 5-18х50	20	I	I	-	-	-	-	-	
Бруски шлифовальные (на 6 месяцев)	100	I	I	I	-	-	I	1	
Брезенты, 2х3 м	100	I	I	I	I	I	I	I	
Буры зондировочные	100	I	I	I	-	-	-	-	
Буры пробоотборочные	100	-	-	-	_	I	I	I	

I	2	3	4	5	6	7	8	
Ведра разные	100	3	3	3	3	3	3	3
Весы технические с разновесом	40	-	-	-	I	I	I	T
Веревки хозяйственные (кг)	100	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3
Готовальни разные	50	I	I	I	-	-	-	-
Доски чертежные	50	I	I	Ţ	-	-	_	_
жилети спасательные	50	4	6	-	5	5	-	_
Замки висячие	100	2	2	2	2	2	2	2
Кастрюли 3 и 5 л	100	2	2	2	2	2	2	2.
Компасн наручные	33	I	I	I	I	I	I	Į
Кошма	33	I	I	_	1	I	_	-
Кровати раскладные	50	4	6	4	5	5	5	5
Круги спасательные	50	4	6	_	.5	5	-	-
Ледобуры (буры ледовые)	100	-	-	I	_	_	I	I
Ленты стальные 20-метровые	66	_	_	I	_	-	_	_
Линейки логарифмические	33	I	I	I	-	_	_	
Линейки чертежные пластмассовые	100	I	I	I	I	I	I	I
Лодки "Нырок" из прорезиненной ткани, двухместные	100	I	I	-	-	-	-	
Ложки разливные	100	2	2	2	2	2	2	2
Лопаты железные штыковые	100	-	-	I	-	-	I	I
Лыжи охотничьи с креплениями, палками и резиновыми накладками	50	-	-	4	-	-	5	5

I	2	3	4	5	6	7	8	9
Мешки продуктовые брезентовые	100	5	5	5	5	5	5	5
Мешки спальные, ватные с вкладышами	50	4	6	4	5	5	5	5
Микрокалькуляторы "Электроника"	20	I	I	I	I	I	I	I
Наметки (футштоки)	66	I	I	I	I.	I	I	I
Напильники разные	100	I	I	2	I	I	2	2
Накомарники из бязи	100	4	6	_	5	5	-	_
Ножи кухонные	100	2	2	2	2	2	2	2
Ножовки по дереву комбинированые длиной 350—410 мм	50	I	I	-	~	-	-	-
Ножи перочинные	50	I	I	I	I	I	I	I
Очки предохранительные	100	4	6	4	5	5	5	5
Печки походные	100	I	I	I	I	I	1	I
Пешки	100	-	_	I	_	-	I	I
Пилы поперечные двуручные длиной 1250 мм	50	-	_	I		-	-	-
Плиты газовые с баллонами	50	I	I	I	I	I	I	I
Поплавки с якорями	100	I	I	-	I	I	-	-
Примусы "Шмель-4"	33	I	I	I	I	I	I	I
Радиоприемники ВЭФ-206	13	I	I	I	I	I	I	I
Разводки для пил	100	-	-	I	-	-	-	-
Рейки нивелирные (комплект)	66	I	I	I	-	-	-	-
Рейки ледоснегомерные	66	-	-	I	_	-	I	I

I	2	3	4	5	6	7	8	9
Рюкзаки	50	Ĭ	I	I	I	2	I	2
Сейфы металлические малые	10	I	I	I	-	-	-	] -
Столы походные складные	50	I	I	I	I	I	I	I
Стулья походные складные	50	4	6	4	5	5	5	5
Сумки полевые брезентовые	100	I	I	I	I	I	I	I
Тазы эмалированные	100	I	I	I	I	I	I	I
Топоры плотничные разные	50	I	I	I	-	-	-	-
Транспортиры геодезические	33	I	I	I	-	-	-	-
Тросы (барабаны с мерным тросом)	50	-	-	I	-	-	_	_
Угольники пластмассовые	100	I	I	I	I	I	I	I
Фал капроновый	60	10	-	-	I	I	_	-
$\Phi$ ляги молочные	50	I	I	I	I	I	I	I
Фонари электрические карманные	100	2	2	2	2	2	2	2
циркули пропорциональные	25	I	I	-	-	-	-	-
Чайники	100	2	2	2	2	2	2	2
Часы	20	I	I	I	I	I	I	I
Черенки для лопат	100	-	-	I	-	-	I	I
Якоря лодочные	33	I	I	-	I	I	-	-
Яшики упаковочные І,ІхО,9хО,3 м	50	I	I	I	I	I	I	I

Наименование	Норма износа в год,	Количество пред- метов на бригаду при бурении сква- жин комплектами диаметром:		
		60 mm	89 мм	
I	2	3	4	
Буровой инструмент				
Башмаки фрезерные для труб Ø 60 мм	100	2	_	
То же, 89 мм	100	_	4	
Блоки однороликовые грузоподъемно- стью I,О т	30	-	I	
Бруски шлифовальные (на 6 мес.)	100	-	3	
Буравы по дереву (ИТЭА)	100	_	2	
Буры ложковые Ø 47 мм (БИ•ІІ9•ІО2А)	80	I	-	
To me, 74 mm (EM·II9·IOIA)	100	_	2	
Буры спиральные Ø 47 мм (БИ-119-171)	100	I	-	
To me, 74 mm (EM·II9·I8I)	100	-	I	
Вилки подкладные для штанг, Ø 33,5 мм	<b>I</b> 5	Ι	I	
Головки универсальные Ø 60 мм (ЕИ•249•403)	30	Ι	-	
Головки универсальные Ø 89 мм (БИ•249•404)	40	-	Ι	
Диски подкладные под обсадные трубы, Ø 89 мм (БИ-219-62)	50	-	I	
Долота двутавровые Ø 47 мм (БИ•II9•II5A)	100	I	-	
Долота двутавровые Ø 74 мм (БИ·II9·II4A)	100	-	3	
Долота пирамидальные Ø 74 мм	55	-	Ι	
Желонки с шаровым клапаном Ø 44 мм	50	Ι	I	
Желонки с плоским клапаном Ø 70 мм	100	-	I	
Замки соединительные для штанг Ø 33,5 мм	100	I	I	
Зажимы для троса диам. 9,5 мм (3K9,5-1,0)	100	-	I	
Ключи штанговые винтовые	70	I	I	
Ключи откидные шарнирные для штанг Ø 33,5 мм (EN·179·177·000)	100	I	-	

I	2	3	4
То же, для штанг Ø 42 мм (БИ-179-178-000)	100	-	I
Ключи отбойные Ø 42 мм (Н•42)	15	I	] _
То же, Ø 50 мм (Н•50)	15	-	I
Колокола ловильные для штанг Ø 33,5 мм (A—44)	I5	Ι	-
To we, Ø 42 mm (A-57)	40	-	I
Коуши для троса диам. каната $7,8-9,5$ мм $(C\ I,2)$	60	-	I
Крюки вертлюжные І,5 т	40	-	I
Кусачки слесарные (острогубцы)	66	_	I
Метчики ловильные для штанг Ø 33,5- 42 мм (A-33,5; Б-44)	25	I	I
Ушки для подвешивания желонки с ниппельной замковой резьбой $\emptyset$ 33,5 мм (Би-239-84-000)	20	I	_
Ушки для подвешивания желонки с замковой резьбой Ø 42 мм и ниппельно-замковой резьбой Ø 33,5 мм (БИ-239-85-000)	20	-	Ι
Форштули (элеваторы) для штанг Ø 33,5 (БИ•249•90•000)	40	I	-
To me, Ø 42 mm (BM·I59·34·00A-I)	55	_	I
Хэмутн шарнирные для труб Ø 33,5 мм.	55	I	-
To me, . 42 mm (50.199.61)	80	-	I
Хомуты для обсадных труб Ø 57 мм (БИ:199-75	30	Ι	-
То же, ₹ 89 мм (БИ•199•79)	30	-	I
Шкворни с серьгой, Ø 38 мм (БИ⋅249⋅402)	40	-	I
Штанги ударные плиной I250 мм, Ø 89 мм (БИ·I29·86)	20	-	I
Слесарный инструмент			
Бородки слесарные (200х8 мм)	<b>4</b> 5	Ι	I
Горелки к паяльным лампам	30	Ι	I
Зубила слесарные (200х20 мм)	100	Ι	I
Клуппы "Дуплекс"	30	Ι	I
Ключи разводные (36 мм)	45	Ι	3
Крейцмейсели (160х5 мм)	60	I	I
Кусачки слесарные (острогубцы)	66	I	I
Лампы паяльные (ПЛ-72)	6	I	I
Линейки стальные (ТООО мм)	6	Ι	I
Ломики монтажные (ЛМ-32)	30	-	_
Молотки разные	30	I	3

I	2	3	4
Напильники разные	100	2	4
Ножовки по металлу	66	I	I
Отвертки разные	I5	I	I
Пассатижи длиной 200 мм	66	I	I
Паяльники электрические	I00	10	I5
Полотна ножовочные (450х32х1,6 мм)	100	10	I5
Станки ножовочные ручные	15	I	I
Тиски ручные слесарные массой II,0 кг	I5	I	I
Кузнечный инструмент		}	
Бородки кузнечные (200х8 мм)	30	I	I
Горны походные	I5	I	I
Зубила кузнечные (200х20 мм)	100	I	2
Клещи разные	10	I	3
Кувалды, 6 кг	10	I	I
Метры стальные складные	10	I	I
Молотки разные	30	I	I
Наковальни массой 95 кг	5	I	I
Рашпили (длина 350 мм, насечка № I)	100	-	2
Тиски массой II,0 кг	I5	I	I
Плотничный инструмент			}
Долота столярные (350х20 мм)	100	-	I
Клещи строительные (длина 250 мм)	66	-	I
Метры деревянные складные	50	I	2
Ножовки по дереву комбинированые длиной 350—410 мм	50	-	I
Пилы поперечные двуручные (длина 1250 мм)	50	_	I
Разводки для пил	50	-	I
Рашпили (длина 350 мм, насечка № I)	100	-	I
Рубанки-шерхебели (ИР•738)	50	-	I
Топоры плотничные разные	100	I	3
Точила электрические (ИЭ•9701)	10	-	I
адетнени йыннерольм			
Банки металлические емкостью I л	30	2	4
Бочки деревянные емкостью 100 л	100	I	I
Кайла двухсторонние массой 2,9 кг (К-2)	30	Ι	I
Круги карборундовые шлифовальные (300х40х76 мм)	70	Ι	I
Ломы массой 4,0 кг	50	I	I

I	2	3	4
Лопаты штыковые железные с ручкой	100	I	I
Снаряжение			
Аптечка первой помощи, универсальная	100	I	I
Бидоны для керосина IO-20 л	100	I	I
Бидоны 3 л	100	I	I
Брезенты 2х3 м	50	I	I
Ведра разные	100	3	3
Веревка хозяйственная (кг)	100	0,3	0,3
Замки висячие	100	2	2
Кастрюли 3 и 5 л	100	2	2
Компасы наручные	33	I	I
Кошма	33	I	I
Кровати раскладные	50	4	4
Ложки резливные	100	2	2
Лыжи охотничьи с креплениями, палками и резиновыми накладками	50	4	4
Мешки продуктовые брезентовые	100	5	-5
Мешки спальные ватные с вкладышами	50	4	5
Микрокалькуляторы "Электроника"	20	I	I
Накомарники из бязи	100	4	5
Ножи кухонные	100	2	2
Ножи перочинные	50	I	I
Очки предохранительные	100	4	5
Пелки походняе	100	I	I
Пологи марлевые	100	3	4
Плиты газовые с баллонами	50	I	I
Примусы "Шмель-4"	33	I	I
Рюкзаки	50	I	I
Радиоприемники ВЭФ-206	13	I	I
Сковородки	100	I	I
Столы походные складные	50	I	I
Стулья походные складные	50	4	5
Сумки полевые брезентовые	100	I	I
Тазы эмалированные	100	I	I
эмнголом илялФ	50	I	I
Фонари электрические карманные	100 100	2 2	2
Ча <b>йники</b>	20	I	I
Hach	100	I	I
Черенки для лонат		_	
Ящики для инструмента (МНН-I-08-000)	50	I	I

Таблица 38 Нормы износа малоценных и быстроизнашивающихся предметов при бурении скважин мотобуром M-I

Наименование	Норма износа в год,	Количество предметов на бригаду при глубине скважины			
	%	0-5 м	0-10 м		
I	2	3	4		
Буровой инструмент					
Бурильные трубы (штанги буровые специальные) БТ-I Ø 20x2,5 мм, длиной I,0 м	100	6	10		
Долота конусные ТО-I к обсадной трубе	100	I	I		
Долота пирамидальные	100	2	2		
Пробоотборники боковые ПБ-I Ø 50x2,5 мм, длиной 0,25 м	100	I	I		
Пробоотборники торцевые ПТ-I Ø 40x2,5 мм, длиной I,0 м с пятью смещанными наконечниками	100	I	I		
Трубы обсадные ТО-I Ø 50x2,5 мм, длиной I,0 м	100	6	10		
Шнеки Ш-I Ø 50 мм, длиной I,0 м	100	6	10		
Подсобно-вспомогательный инструмент					
Лопатки (вилки) подкладные Л-I к шнекам	100	I	I		
Наголовники H-I Ø 50 мм, длиной 0,25 мм к обсадным трубам	100	I	I		
Переходники от обсадных труб к бурильным	100	I	1		
Переходники от шпинделя мотобура к буровому инструменту	100	I	I		
Расчетный домкрат от а/м "Москвич" или лебедка Л-I, оборудованные зах- ватом для извлечения обсадных труб	∷30	I	I		
Ручки Р—2 к обсадным и бурильным трубам и шнекам	100	I	I		
Рюкзаки с рамкой Р-I для упаковки мотобура	100	I	I		
Хомуты X-I к обсадным трубам	100	I	I		
Чехлы брезентовые Ч-I для упаков- ки и переноса инструмента	100	I	I		
Шнеколовки Ш-I спиральные Ø 50 мм, длиной 0,25 м	100	I	I		
	į į				

I	2	3	4
Слесарный инструмент			
Бородки слесарные (200х8 мм)	45	I	I
Кусачки слесарные (острогубцы)	66	I	I
Металлические шетки	I00	I	I
Молотки разные	<b>3</b> 0	I	I
Напильники разные	100	2	2
Отвертки разные	45	I	I
Пассатижи длиной 200 мм	66	I	I
Малоценный инструмент			
Канистры металлические емкостью 20 л	50	I	I
Бочки деревянные емкостью IOO л	100	I	I
Ломы массой 4,0 кг	50	I	I
Лопаты штыковые железные с ручкой	100	I	I
Снаряжение			
Аптечки первой помощи, универсальные	100	I	I
Бидоны для керосина 10-20 л	100	I	I
Бидоны 3 л	100	I	I
Брезенты 2х3 м	50	I	I
Ведра разные	100	3	3
Веревка хозяйственная (кг)	100	0,3	0,3
Замки висячие	100	2	2
Кастрюли 3 и 5 л	100	2	2
Компасы наручные	33	I	I
Кошма	33	I	I
Кровати раскладные	50	4	5
Мешки продуктовые брезентовые	100	I	I
Ложки разливные	100	2	2
Лыжи охотничьи с креплениями, палками и резиновыми накладками	50	4	5
Мешки продуктовые брезентовые	100	5	5
Мешки спальные, ватные с вкладышами	50	4	5
Микрокалькуляторы "Электроника"	20	I	I
Накомарники из бязи	100	4	5
Ножи кухонные	100	2	2
Ножи перочинные	50	I	I
Очки предохранительные	100	4	5
Печки походные	100	I	I
Радиоприемники ВЭФ-206	13	I	I
	<b>S</b>	1	1

Продолжение табл.38

I	2	3	4
Сковородки	100	I	Ī
Столы походные складные	50	I	I
Стулья походные складные	50	4	5
Сумки полевые брезентовые	I00	I	I
Плиты газовые с ба <b>л</b> лонами	50	1	I
Пологи марлевые	100	3	5
Примусы "Шмель-4"	33	1	I
Тазы эмалированные	100	I	<u> I</u>
$\Phi$ ниропом илеп $\Phi$	50	Ι	I
Фонари электрические карманные	100	2	2
Чайники	100	2	2
Часы	20	I	Ī
Черенки для лопат	100	Ī	I
Яшики для инструмента (МКН-I-08-000)	50	I	Ī

Таблица 39
Нормы износа малоценных и быстроизнашивающихся предметов при производстве гидрологических работ

		Колич	ество п на бриг	редмет аду	OB
Наименование	Нормы износа	гидро- графи- ческое обсле-	уста- новка макси-	измерение расходов воды	
	в год,	дование водое- мов или водо- сборной площади	маль- ных водо- мерных реек	вер- туш- кой	
I	2	3	4	5	6
Аптечки первой помощи, универсальные	100	I	I	I	I
Башмаки нивелирные	50	2	2	_	-
Бачки для проявления фотопленки	100	I	-	-	-
Бидоны для керосина IO-20 л	100	I	I	Ι	Ι
Бидоны 3 л	100	I	I	I	I
Бинокли БПЦ 5-18х50	20	I	Ι	-	-
Брезенты, 2ж3 м	50	I	I	I	I
Бруски плифовальные (на 6 месяцев)	100	-	I	-	-
Ведра разные	100	3	3	3	3
Веревка хозяйственная (кг)	100	0,3	0,3	0,3	0,3
Вертушки гидрометрические ГР-21M	20	-	-	Ι	-
Готовальни разные	50	Ι	-	Ι	I
Грузики металлические	10	6	-	-	_
Доски чертежные	50	I	-	-	-
Жилеты спасательные	50	2	-	3	3
Замки висячие	100	2	2	2	2
Кастрюли 3-5 л	100	2	2	2	2
Кисти малярные	50	-	Ι	-	_
Компасы наручные	33	I	I	I	I
Кошма	33	I	I	I	I
Кровати раскладные	50	3	5	4	4
Круги спасательные	50	2	- 1	3	3
Ледобуры (буры ледовые)	100	-	- 1	I	-
Ленты <b>стальные</b> 20 м	66	I	- 1	I	I
1				- 1	

I	2	3	4	5	6
Линейки чертежные пластмассовые	100	2	I	2	I
Ложки разливные	100	I	I	I	I
Лодки "Нырок" из прорезиненной ткани двухместные с веслами	100	I	-	I	I
Лопаты железные штыковые	100	I	I	I	-
Ломы массой 4,0 кг	50	-	I	-	-
Лоты промерные	100	-	-	I	I
Лупы увеличительные ЛИ-4-IO <sup>X</sup>	50	I	-	-	-
Лыжи охотничьи с креплениями, палками и резиновыми накладками	50	3	5	4	4
Мешки продуктовые брезентовые	100	5	5	5	5
Мешки спальные ватные с вкладышами	50	3	5	4	4
Микрокалькуляторы "Электроника"	20	-	-	I	I
Наметки (футштоки)	66	I	-	I	I
Напильники разные	100	2	I	I	I
Ножи кухонные	100	2	2	2	2
Ножи перочинные	50	I	I	I	I
Ножовки по дереву комбиниро- ваные длиной 350-410 мм	50	-	I	-	-
Отвесы	20	-	Ι	-	-
Очки предохранительные	100	3	5	4	4
Печки походные	100	I	I	I	I
Пешни	100	I	-	I	-
Пилы поперечные двуручные длиной 1250 мм	50	-	I	-	-
Планиметры	13	Ι	-	-	-
Плиты газовые с баллонами	50	Ι	1	I	I
Примусы "Шмель-4"	33	I	I	I	I
Разводки для пил	100	-	I	-	-
Рейки водомерные	66	-	-	I	I
Рейки ледоснегомерные	66	-	-	Ι	I
Рейки максимальные	66	-	2	- 1	-
Рейки нивелирные	66	2	2	-	-
Рулетки 10-метровые	100	I	I	-	-
Рубанки-шерхебели (ИР-738)	25	-	I	-	-
Рюкзаки	50	I	I	I	I
Сейфы металлические малые	10	I	-	-	-
Сковородки	100	Ι	I	I	I
Стереоскопы	33	I	-	-	-
Секундомеры	33	-	-	I	I

Продолжение табл.39

I	2	3	4	5	6
Столы походные складные	50	I	I	I	I
Стулья походные складные	50	3	5	4 .	4
Сумки полевне брезентовие	100	I	Ι	I	I
Тазы эмалированны <b>е</b>	100	I	I	I	I
Топоры плотничьи разные	50	2	2	I	I
Тросы стальные Ø 6 мм (ІОО м)	66	-	_	I	-
Угольники деревянные (для строительных работ)	100	-	I	-	
Угольники пластмассовые	100	I	Ι	I	I
Фляги молочные	50	I	I	I	I
Фотоэкспонометры М 470210	33	I.	-	_	-
Фонари электрические карманные	100	2	2	2	2
Чайники	100	I	I	I	I
Часы	20	I	I	I	I
Черенки для лопат	100	I	I	I	_
Штанги к вертушкам (ГР-56)	20	-	_	I	-
Ящики для инструментов (МКН-I-08-000)	50	Ι	Ι	Ι	I

## Нормы износа малоценных и быстроизнашивающихся предметов при устройстве гидрометрических сооружений и производстве гидрометрических наблюдений

		Количество предметов на бригаду				
Наименование	Норма износа в год,	Устройст рометрич сооруг	ческих	Наблю- дения на		
	7o	метри-	гидро- логи- ческий пост	гидро- посту посту		
I	2	3	4	5		
Аптечки первой помощи, универсальные	100	I	I	I		
Бачки для проявления фотопленки	100	-	I	I		
Бидоны для керосина 10-20 л	100	I	I	I		
Видоны З л	100	I	I	I		
Брезенты 2х3 м	50	I	I	I		
Бруски шлифовальные (на 6 месяцев)	100	Ι	I	-		
Буравы по дереву	100	Ι	I	_		
Ведра разные	100	3	3	3		
Веревка хозяйственная (кг)	100	0,3	0,3	0,3		
Готовальни разные	50	-	_	I		
Долота столярные (350х20 мм)	100	I	I	-		
Жилеты спасательные	50	2	2	I		
Замки висячие	100	2	2	2		
Зубила слесарные (200х20 мм)	100	I	I	-		
Кастрюли 3 и 5 л	100	2	2	2		
Кисти малярные	50	I	I	I		
Клеши строительные длиной 250 мм	66	Ī	I	_		
Кошма	33	I	I	I		
Кровати раскладные	50	6	6	3		
Круги спасательные	50	2	2	2		
Кусачки (острогубцы)	66	I	I	_		
Ледобуры (буры ледовые)	100	_	-	I		
Ленты стальные 20-метровые	100	-	-	I		
Линейки чертежные пластмассовые	100	_		I		

I	2	3	4	5
Пожки разливные	100	2	2	2
Помы массой 4,0 кг	50	I	I	- 1
Додки "Нырок" из прорезиненной ткани двухместные	100	-	I	I
Лопаты железные штыковые	100	I	I	I
Лоты промерные	100	-	-	I
Лыжи охотничьи с креплениями, палками и резиновыми накладками	50	-	-	3
Метры складные деревянные	50	I	I	I
Мешки продуктовые брезентовые	100	5	5	5
Мешки спальные, ватные с вкладышами	50	6	6	3
Микрокалькуляторы "Электроника"	20	-	-	I
Молотки разные	50	I	I	-
Наметки (футштоки)	66	I	-	I
Напильники разные	100	10	10	I
Ножи кухонные	100	2	2	2
Ножи перочинные	50	I	I	I
Ножовки по дереву комбинированые длиной 350—410 мм	50	I	I	-
Отвесы для строительных работ	20	Ι	I	-
Очки предохранительные	100	6	6	3
Печки походные	100	I	I	I
Пешни	100	_	-	I
Пилы поперечные двуручные длиной 1250 мм	50	I	I	-
Плиты газовые с баллонами	50	I	I	-
Примусы "Шмель-4"	33	Ι.	I	I
Радиоприемники ВЭФ-206	13	I	I	I
Разводки для пил	100	I	I	-
Рейки водомерные	66	-	I	I
Рейки ледоснегомерные	66	-	-	I
Рейки максимальные	66	-	I	I
Рейки нивелирные	66	2	2	I
Рубанки-шерхебели (ИР-738)	<b>2</b> 5	I	I	_
Рулетки стальные 10-метровые	100	I	I	_
Рюкзаки	50	I	I	_
Секундомеры	33	I	-	I
Сковородки	100	I	I	I
Столы походные складные	50	I	I	_
Стулья походные складные	50	6	6	3

Продолжение табл.40

I	2	3	4	5
Сумки полевые брезентовые	100	I	I	I
Тазы эмалированные	100	I	I	I
Термометры гидрогеологические (АМ-6) (на 6 месяцев)	100	-	-	I
Термометры метеорологические (M-IO2) (на 6 месяцев)	100	-	-	I
Топоры плотничьи разные	50	3	3	I
$\Phi$ ляги молочные	50	I	I	I
$\Phi$ онари электрические карманные	100	2	2	I
Фэтоэкспонометры (М-470210)	33	_	I	I
Чайники	100	2	2	I
Часы	20	I	I	I
Черенки для лопат	100	I	I	I
Яшики упаковочные	50	2	2	I

Таблица 41 Нормы износа малоценных и быстроизнашивающихся предметов при производстве лесотаксационных работ

	Нормы		во предметов бригаду
Наименование	износа в год,	Таксация лесных насаж- дений	закладка пробных площадок в лесона- саждениях
I	2	3	4
Аптечки первой помощи, универсальные	100	I	I
Бидоны для керосина 10-20 л	100	I	I
Бидоны З л	100	I	I
Брезенты 2х3 м	-50	I	I
Бруски шлифовальные (на 6 месяцев)	100	-	I
Буравы Пресслера	100	-	I
Буссоли БГ-І	33	-	I
Ведра разные	100	3	3
Веревка хозяйственная (кг)	100	0,3	0,3
Вилки мерные	100	-	2
Высотомеры (эклиметры) ЭВ-І	100	<u> =</u>	I
Замки висячие	100	2	2
Кастрюли 3-5 л	100	2	2
Компасы ручные	33	I	I
Кошма	33	I	I
Кровати раскладные	50	3	- 5
Ленты стальные 20-метровые	66	-	I
Ложки разливные	I00	2	2
Лупы увеличи <b>тельные ЛИ-4-</b> IO <sup>X</sup>	50	-	I
Лыжи охотничьи с креплениями, палками и резиновыми накладками	50	3	5
Мешки продуктовые брезентовые	100	5	5
Мешки спальные, ватные с вкладышами	50	3	5
Микрокалькуляторы "Электроника"	20	I	I
Напильники разные	100	-	5
Ножи кухонные	100	2	2
Ножи перочинные	50	I	I
Ножовки по дереву комбинированые длиной 350—410 мм	50	-	Ι

Продолжение табл.41

I	2	3	4
Очки предохранительные	100	3	5
Печки походные	100	I	I
Пилы поперечные двуручные длиной 1250 мм	50	-	I
Плиты газовые с баллонами	50	I	I
Примусы "Шмель-4"	33	I	I
Радиоприемники ВЭФ-206	13	I	I
Разводки для пил	100	-	I
Рулетки стальные, 10 м	100	-	I
Рокзаки	50	I	I
Сейфы металлические малые	IO	I	-
Сковородки	100	I	I
Стереоскопы ЗЛС-І	33	I	-
Столы походные складные	50	I	I
Стулья походные складные	50	3	5
Сумки полевые брезентовые	100	I	I
Тазы эмалированные	100	I	I
Топоры плотничьи разные	50	I	2
Фляги молочные	50	I	I
Фонари электрические карманные	100	2	2
Чайники	100	I	2
Часы	20	I	I
Яшики для инструмента (МКН-I-08-000)	50	I	I

Таблица 42 Нормы износа личного снаряжения на полевых работах

Наименование	Норма износа в год, %
I	2
Вилки столовые	100
Вкладыши в спальные мешки (два)	50
Кружка эмалированная	100
Ложка столовая	100
Ложка чайная	100
Матрац резиновый	50
Миска	100
Нож столовый	100
Полотенца (два)	100
Рукавиць брезентовые	100
Рюкзак геологический	50
Сумка полевая	100
Фляга солдатская	.100

Таблица 43
Нормы износа малоценных и быстроизнашивающихся предметов при камеральной обработке топографических работ

		Коли	чество пред на бригаду	METOB
Наименование	Норма износа в год,	камераль— ное дешиф— рирование на фото— планах или уточ— ненных фо— тоскемах	составле- ние про- дольного и попереч- ных профи- лей и опи- сание во- доприем- ников	составле- ние схемы района расположе- ния т.м. и гипсомет- рического плана
I	2	3	4	5
Альбомы эталонов	33	I	-	-
Готовальни разные	50	I	I	I
Грузики металлические	10	·6	6	6
Доски чертежные	50	I	I	I
Курвиметры	33	_	I	_
Лекала пластмассовые	100	_	2	3
Линейки Дробышева или ЛБІ	20	I	-	I
Линейки логарифмические	<b>3</b> 3	_	I	I
Линейки масштабные металлические	33	I	I	I
Линейки чертежные пластмассовые	100	I	I	I
Лупы увеличительные (ЛИ-4-10х)	50	-	-	I
Лупы панорамные	50	I	_	_
Ножницы канцелярские	40	-	I	I
Пантографы ПУШ-600	13	I	-	I
Рейсшины деревянные	<b>2</b> 5	-	I	I
Скальпели	50	1	I	I
Стереоскопы ЗЛС-І	33	I	-	-
Транспортиры геодези- ческие	33	I	I	I
Угольники пластмассовые	100	I	I	I
Угольники чертежные с поворотной линейкой и шкалой транспортира	33	-	-	I
Циркули пропорциональ- ные	<b>2</b> 5	I	-	I

Нормы износа малоценных и быстроизнашивающихся предметов при камеральной обработке материалов по исследованию торфяной залежи

			Количество	предметов на	бригаду	<del></del>
Наименование	Норма износа в год,	разрезов страти- графи- ческих ческих	составление плана с рас- пределением площадей и запасов тор- фа по кате- гориям сы- рья, залега- верхности	обработка материалов лаборатор- ных иссле- дований,	состав- ление паспорта торфяного место- рождения	состав- ление техно- логиче- ского плана
Ī	2	3	4	5	6	7
Альбомы эталонов	33	-	_	I	-	-
Готовальни разные	50	I	2	_	I	I
Грузики металлические	10	4	4	-	6	6
Доски чертежные	50	I	I	3	I	I
Лекала пластмассовые	100	I	I	-	I	3
Линейки логарифмические	33	-	-	I	<b>-</b>	-
Линейки масштабные металлические	33	I	I	I	I	I
Линейки чертежные пластмассовые	100	I	I	I	I	I
<b>Лупы</b> панорамные	50	-	-	I	-	I
Лупы увеличительные ЛИ-4-IO <sup>X</sup>	50	I	I	-	I	I

Пррдолжение табл.44

2	3	4	5	6	7'
40	0,5	I	I	I	I
13	-	I	I	I	I
25	I	I	_	-	I
13	-	I	I	-	<b>!</b> -
50	I	I	-	I	I
33	-	-	-	-	0,5
50	-	-	-	I	I
100	I	I	I	I	I
33	-	-	-	I	I
<b>2</b> 5	I	I	-	-	I
	40 13 25 13 50 33 50 100 33	40 0,5 13 - 25 I 13 - 50 I 33 - 50 - 100 I 33 -	40 0,5 I I3 - I 25 I I I3 - I S0 I I 33 I00 I I 33	40 0,5 I I I I I I I I I I I I I I I I I I I	40 0,5 I I I I I I I I I I I I I I I I I I I

# Нормы износа малоценных и быстроизнашивающихся предметов при камеральной обработке гидрогеологических и гидрологических материалов

		Количество предметов на бригаду						
Наименование	Hop- ма из- носа в год,	каме- ральн. обраб. мате- риалов разве- дочн. буре- ния	со- став- ление геоло- го- гидро- гидро- ской карты	со- став- ление гидро- геоло- гиче- ских разре- зов	сбор метео- роло- гиче- ских и гид- роло- гиче- ских мате- риалов	каме- ральнь обраб мате- риалов и про- изв. гидро- логич. расче- тов	со- став- ление гид- роло- гиче- ских очер- ков	
I	2	3	4	5	6	7	8	
Готовальни разные	50	I	I	Ι	I	I	I	
Грузики металли- ческие	10	2	4	2	2	4	2	
Доски чертежные	50	I	I	I	-	2	1	
Лекала пластмас- совые	100	Ι	2	Ι	I	I	I	
Линейки масштаб- ные металлические	33	I	I	I	I	2	I	
" чертежные пластмассовые	100	I	I	I	I	I	I	
" логариф- мические	33	-	-	-	-	I	I	
Лупы панорамные	50	-	I	-	-	-	I	
Но эницы канцеляр- ские	40	I	I	I	-	I	I	
∺умераторы машин- нь: НТ-3	50	-	-	-	-	-	I	
ланиметры поляр- ные ППМ	13	-	-	-	-	I	-	
Рейсшины дере- вянные	<b>2</b> 5	I	I	I	-	-	-	
Пантографы ПУШ-600	13	-	0,3	-	-	-	-	
Скальпели	50	I	I	I		I	-	
Стереоскопы ЗЛС-І	33	-	-	_		-	I	
Транспортиры гео- дезические	33	-	I	I	-	I	-	
Угольники пласт- массовые	100	1	I	2	2	I	I	
Циркули пропор- циональные	25	I	-	-	-	I	I	

Норма износа малоценных и быстроизнашивающихся предметов при камеральной обработке лесотаксационных работ, составлении геологического отчета о детальной разведке торфиного месторождения

		Количество предметов на бригаду			
Наименование	Норма износа в год,	каме- ральная обра- ботка мате- риалов лесо- такса- ционных работ	состав- ление плана лесона- сажие- ний	текста отчета	
I	2	3	4	5	
Готовальни разные	50	-	I	2	
Грузики металлические	10	6	6	2	
Доски чертежные	50	I	I	I	
Курвиметры	33	-	-	I	
Лекала пластмассовые	100	-	3	-	
Линейки масштабные металли- ческие	33	Ι	I	I	
" логарифмические	33	I	-	I	
" чертежные пластмас- совые	100	Ι	Ι	I	
Лупы увеличительные ЛИ <b>-4</b> -IO <sup>X</sup>	50	I	I	I	
Ножницы канцелярские	40	-	I	I	
Нумераторы машинные НТ-3	50	-	-	I	
Пантографы ПУШ-600	13	I	I	I	
Планиметры полярные ППМ	13	I	_	_	
Скальпели	50	-	I	I	
Таблицы таксационные	40	I	-	-	
Транспортиры геодезические	33	-	I	I	
Угольники пластмассовые	100	I	I	I	
Циркули пропорциональные	25	I	-	I	

### ПРИМЕР РАСЧЕТА ЕДИНИЧНЫХ СМЕТНЫХ РАСЦЕНОК

В качестве примера (пример условный) приводится расчет единичной сметной расценки на отбор проб торфа массой 0,4 кг.

#### Исходные данные:

- вид работ отбор проб торфа массой 0,4 кг:
- расчетная единица проба;
- вид производственного транспорта автомобильный:
- категория трудности Ш:
- район работ Ярославская область;
- работы выполняются круглогодичным полевым отрядом в ненормализованный период времени.
  - В примере приняты:
  - районный коэффициент к заработной плате І,0 (Кр);
- коэффициенты транспортно-заготовительных расходов: по материалам I,087 (Ктэрм); по оборудованию I,07I (Ктэро);
  - накладные расходы 22,6%;
  - плановые накопления 14,0%;
- среднегодовой поправочный коэффициент (Кн) к нормам времени, затрат труда и транспорта при проведении полевых работ в Ярославской области определен согласно "Приложению I" и табл. I сборника - I, I6.

# Сметная стоимость расчетной единицы работ (пробы) на отбор проб торфа массой 0.4 кг

№ п/п	Статья расхода	Сметная стои- мость расчет- ной единицы, руб.	Примечание
I	2	3	4
ī.	Заработная плата с отчислениями	4,74	Pacuer I
2.	Материалы	1,07	Расчет 2
3.	Амортизация	0,03	Расчет 3
4.	Износ	0,10	Pacuer 4
5.	Услуги В том числе:	0,75	Расчет 5
5.I.	Заработная плата с отчислениями	0,39	-"-

I	2	3	4
5.2.	Материальные затраты	0,32	_"_
5.3.	Амортизация	0,04	Расчет 5
6.	И того основных расходов	6,69	
	В том числе:		
6.1.	Заработная плата с отчислениями	5,13	-
6.2.	Материальные затраты	I,49	
6.3.	Амортизация	0,07	
7.	Накладные расходы (22,6%)	1,51	Исходные данные
8.	И того основных и накладных расходов	8,20	
9.	Плановые накопления (14,0%)	I,15	Исходные данные
10.	Всего порасчету	9 <b>,3</b> 5	

РАСЧЕТ I заработной платы на расчетную единицу (пробу)

-1						Заработная плата, руб.					
l		Номер		Норма	Днев-				Отчисления на		
№ п/п	Вид работ	таблицы, нормы. Катего- рия труд- ности	Катего- рия ра- ботников	затрат труда с учетом Кн=I,I6, челове- ко-дни	ная тариф- ная	Основ- ная (гр.5х хгр.6)	ная	Итого основ- ная и допол- нитель- ная (гр.7+ +гр.8)	CO- HMAJIB- HOE CTDA- XOBA- HNE (37% OT FD.9)	обяза- тель- ное ме- дищин- ское страхо- вание (% от гр.9)	Bcero (rp.9+ +rp.IO+ +rp.II)
Ī	2	3	4	5	6	7	8	9	IO	II	12
ī.	Отбор проб торфа массой 0,4 кг	табл.5 норма I3 Ш кат.	началь- ник от- ряда	0,007	49,20	0,34	0,03	0,37	0,14	-	0,5I
			техник І кат.	0,026	32,50	0,85	0,07	0,92	0,39	-	1,31
			рабочий Ш разр.	0,077	25,60	I,97	0,16	2,13	0,79	-	2,92
	Итого	-	-	-	-	3,16	0,26	3,42	1,32	-	4,74
	То же, с учетом Кр=I,0	-	-	-	-	3,16	0,26	3,42	1,32	-	4,74

РАСЧЕТ 2 затрат по статье "Материалы" на расчетную единицу (пробу)

A STATE OF THE PROPERTY OF THE						
Наименование материалов	Единица изме- рения	Стои- мость еди- ницы изме- рения, руб.	Норма расхода мате- риалов на 100 проб (табл. 20)	Стои- мость мате- риалов на 100 проб (гр.3х хгр.4)		
I	2	3	4	5		
Бумага и бумажные изделия						
Бланки разные	mr.	0,20	I	0,20		
Бумага калька	рулон (40 м)	40,00	0,01	0,40		
" пергамент	(40 M)	5,00	1,5	7,50		
" промокательная	"	5,00	0,5	2,50		
" упаковочная		I,00	I,0	1,00		
Ведомости разные	or.	0,30	10	3,00		
Журналы разные	11	1,00	3	3,00		
Итого				17,60		
Метизы				47,00		
Гвозди тарные	Kr	1,50	0,3	0,45		
Жетоны	ur.	0,05	IIO	5,50		
Проволока	кг	0,70	0,3	0,21		
Химикаты			·	•		
Водорода перекись 30%	кг	14,00	0,05	0,70		
Соляная кислота 10%	11	10,00	0,05	0,50		
Разные материалы						
Бирки фанерные	ur.	0,50	1,3	0,75		
Краска	тюбик	1,00	0,5	0,50		
Лента полиэтиленовая с липким слоем	кг	23,00	0,01	0,23		
Мешки из полиэтиленовой пленки	ur.	0,20	330	66,00		
Нитки суровые	1000-м	10,00	0,01	0,10		
Шпагат	кг	5,00	0,2	1,00		
Ящики разные	ur.	3,00	1,3	3,95		
Канцтовары	%		5	0,38		
Итого		-	-	98,32 106,87		
То же, с учетом Кэтрм = 1,087						
То же, на расчетную единицу (пробу): 106,87 : IOO =						

113

#### PACHET 3

## затрат по статье "Амортизация" на расчетную единицу (пробу)

Сметная норма по статье "Амортизация" определяется по формуле:

 $A = \frac{n \times \text{Kpes } \times \text{II} \times \text{Krapo} \times \text{Ha}}{\text{B} \times \text{IOO}} \times \text{Hap, pyo.}$ 

где: п - количество оборудования (табл. 16)

Крез - I,25 - коэффициент резерва оборудования (примечание к табл.16)

 ц - стоимость единицы оборудования по ценам поставшика, руб.

Ктэро - І,07І - исходные данные

На – норма амортизационных отчислений на полное восстановление, % (табл.16)

В - 305 - годовой фонд рабочего времени, бригадо-дни Нвр - норма времени с учетом Кн=I,I6 (исходные данные), бригадо-дни на расчетную единицу (табл.4, норма I4, Ш кат.) = 0,022 х I,I6 = 0,026

	Наименован	Наименование оборудования			
Показатели	микроскоп биологический	палатка четырех- местная			
I	2	3			
n	I	I			
Ц	1000	400			
Ha	20,0	22,2			
A	0,02	0,01			

Всего затрат по статье "Амортизация" - 0,03 руб.

#### PACHET 4

# затрат по статье "Износ" на расчетную единицу (пробу)

Сметная норма по статье "Износ" опраделяется по формуле:

$$K = \frac{\mathbf{n} \times \mathbf{H} \times \mathbf{Ktspm} \times \mathbf{Hu}}{\mathbf{B} \times \mathbf{I00}} \times \mathbf{Hsp}, \text{ py6},$$

где: n - количество единиц малоценных и быстроизнашивающихся предметов, шт. (табл.35)

ц - стоимость одного предмета по цене поставшика, руб.

Ктэрм = I,07I - (исходные данные)

Ни - годовая норма износа предмета, % (табл.35)

В - 305 - годовой фонд рабочего времени, бригадо-дни

Нвр - норма времени с учетом Кн = I, I6 (исходные данные), бригадо-дни на расчетную единицу (табл.4, норма I4.

 $III \text{ kar.}) = 0.022 \times I.16 = 0.026$ 

Наименование предметов		Ц	n	$N_{I} = \frac{nxIJxHu}{100}$
1	2	3	4	5
Аптечки первой помощи, универ.	100	15,00	I	15,00
Бидоны для керосина (10-20 л)	100	10,00	1,00	10,00
Бидоны, 3 л	100	3,00	1,00	3,00
Брезенты 2х3 м	50	25,00	2	25,00
Буры пробоотборочные	100	18,00	I	18,00
Ведра разные	100	16,00	3	48,00
Веревки хозяйственные	100	5 <b>,0</b> 0	0,3	I,50
Весы технические	40	20,00	I	8,00
Замки висячие	100	3,00	2	6,00
Иглы препаровальные	100	I,00	I	I,00
Канистры 20 л	50	20,00	Ι	10,00
Капельницы для кислот	200	0,50	I	I,00
Компасы наручные	33	10,00	I	3,30
Кошма	33	30,00	Ι	9,90
Кровати раскладные	50	40,00	5	20,00
Кружки алюминиевые	100	1,00	2	2,00
Кастрюли З и 5 л	100	7,00	2	14,00
Лампы паяльные	50	I5,00	I	7,50
Ложки разлив <b>ные</b>	100	1,00	2	2,00

I	2	3	4	5
Ломы	50	2,00		1,00
	100	2.00	I	2,00
Лопаты железные	50	10,00	I	5,00
Лупы панорамные	50	20,00	5	50.00
Лыжи охотничьи Мешки продуктовые брезентовые	100	2,00	5	10,00
мешки продуктовые орезентовые мешки спальные, ватные с вкладышами	100	100.00	5	500,00
Микрокалькуляторы	20	100,00	I	20,00
Ножы кухонные	100	5,00	2	10,00
Ножы перочинные	50	5,00	ī	2,50
Очки предохранительные	100	3,00	5	15.00
Печки походные	100	50,00	I	50,00
Пинцеты	100	5,00	Ī	5,00
Пипетки	100	0,50	Ī	0,50
Плиты газовые	50	100,00	Ī	50,00
Примусы "Шмель"	33	10,00	I	3,30
Радиоприемники	13	100,00	I	13,00
Рюкзаки	50	20,00	2	20.00
Сковородки	100	2,00	2	4,00
Столы походные складные	50	50,00	I	25,00
Стекла покровные 24х24 мм	100	0,05	100	5,00
Стулья походные	50	10,00	5	25,00
Сумки полевые брезентовые	100	6,00	I	6,00
Тазы оцинкованные	100	5,00	I	5,00
Тазы эмалированные	100	7,00	I	7,00
Топоры плотничьи	50	5,00	I	2,50
Чайники	100	5 <b>,0</b> 0	2	10,00
Часы	20	50,00	I	10,00
Чашки фарфоровые	100	2,00	I	2,00
Черенки для лопат	100	I,00	I	1,00
Фляги молочные	50	30,00	I	I5,00
Фонари электрические карманные	100	5,00	2	10,00
Шпатели	100	2,00	I	2,00
Ящики для инструмента	50	10,00	I	5,00
Итого	-	-	-	1097,00

$$M = \frac{M_{\rm I} \times \text{KT3DM} \times \text{HBD}}{305} = \frac{1097,00 \times 1,087 \times 0,026}{305} = 0,10 \text{ py6}.$$

РАСЧЕТ 5
затрат по статье "Услуги" на
расчетную единицу (пробу)

				1		
		Стоимость, руб. на расчетную единицу				
No	Ocupation provide to		вт	ом числе		
nº n∕n	Основные расходы по статье "Услуги"	Bcero	зара- ботная плата с отчис- лениями	мате- риаль- ные зат- раты	.амор— тиза— ция	
I	2	3	4	5	6	
I.	Техническое обслуживание и текущий ремонт оборудова- ния, инструментов и приборов	0,47	0,19	0,28	-	
2.	Капитальный ремонт обору- дования	0,01	-	0,01	-	
3.	Производственный транспорт	0,27	0,20	0,03	0,04	
	Итого	0,75	0,39	0,32	0,04	

I. Затраты на проведение технического обслуживания и текуших ремонтов в нашем примере условно приняты в размере 10% от величины заработной платы (расчет I): 4,74 x 0,10 = 0,47 руб.

Из них:

- заработная плата (40%) 0.I9 pyб.;
- материальные затраты (60%) 0.28 руб.
- 2. Сметная норма на капитальный ремонт оборудования определяется по формуле:

Укр = 
$$\frac{n \times 11 \times \text{Ктэро}}{\text{B} \times 100} \times \text{Ккр} \times \text{Нвр. руб.}$$

где: п - количество единиц оборудования (табл.16)

 Стоимость единицы оборудования по ценам поставшика, руб.

Ктэро = I,07I (исходные данные)

В = 305 - годовой фонд рабочего времени, бригадо-дам

Кир - нормативный коэффициент затрат на капитальный режерт,

Нвр - норма времени с учетом KH = I, I6 (исходные данные), бригадо-дни на расчетную единицу (табл.4, норма I4, III кат.) = 0,022 x I, I6 = 0,026

	Наименование оборудования			
Показатели	микроскоп биологический	палатка-четырех- местная		
I	2	3		
n	I	I		
Ц	1000	400		
Ккр	7,5	4		
Укр	0,007	0,002		

Всего затрат на капитальный ремонт - 0,01 руб.

### 3. Производственный транспорт.

Затраты автомобильного транспорта с учетом KH = I, I6 (исходные данные) на расчетную единицу (пробу) — 0,007 машино-смен (табл.5, норма I3, II кат.).

Исходные данные по материалам и амортизации - ССН, вып. 10.

Затраты на производственный транспорт, руб.						
<b>.</b>	в том числе					
Bcero	заработная плата с отчислениями	материальные затраты	амортизация			
I	2	3	4			
0,27	0,20	0,03	0,04			

Полевой период Республика, край и продол-OGRECATA X жительначало конец ность в месяцах T 3 4 2 Алтайский край, в том числе Горно-20.IY 20.X 6,0 Алтайская ССР: I.X 4.5 в горной части I5.Y 20.IX 4.0 в высокогорной части 20.X Краснодарский край, в том числе ССР Адыгея: T.XII 8.0 I.IY 15.X 5,5 I.y в горной части I5.IX 4.0 I5.Y в высокогорной части Красноярский край, в том числе Хакасская ССР, Таймырский (Долгано-Ненецкий) и Эвенкийский автономные okpyra: севернее широты 720 I.yI I.IX 3,0 между ширстами 68-72° I5.IX I\_YI 3,5 между широтами 64-68<sup>0</sup> 20.IX 20.Y 4.0 между широтами 60-64<sup>0</sup> I.y I.X 5.0 между широтами 56-60° 5.X 5,5 20.IY между широтами 52-56° 25.X 6.5 IO.IY в горной части между широтамы 64-72 I.YI I.IX 3.0 в горной части между широтами 52-560 15.IX 4.0 I5.Y I.IY IX.I 7.0 Приморский край: X.I I5.Y 4.5 в горной части I5.IX 4.0 в высокогорной части I5.Y Ставропольский край, в том числе Карачаево-Черкесская ССР: I.IY IX.I 8.0 15.X I.y 5.5 в горной части I5.IX 4.0 I5.Y в высокогорной части Хабаровский край, в том числе Еврейская автономная область: севернее широты 560 X.I I.y 5.0

X/ No cocrossum Ha 01.02.92 r.

I	2	3	4
севернее широты 56° в горной части севернее широты 56° в высокогорной	I.YI I5.YI	I5.IX I5.IX	3,5 3,0
части	) T 1/	TE V	
между широтами 52-56 <sup>0</sup> между широтами 52-56 <sup>0</sup> в горной части	10.y	15.X 25.IX	5,5 4,5
между широтами 52-56° в высокогор- ной части	I.yı	I.IX	3,0
южнее широты 52°	20.19	20.X	6,0
южнее широты 52 <sup>0</sup> в горной части	І.У	I.X	5,0
южнее широты 52° в высокогорной части	20.9	20.IX	4,0
Амурская область:		1	}
севернее широты 520	І.У	I.XI	6,0
севернее широты 52° в горной части	15.У	I5.X	5,0
южнее широты 52 <sup>0</sup>	I.Iy	I5.X	6,5
южнее широты 52° в горной части	І.У	I5.X	5,5
Архангельская область, в том числе Ненецкий автономный округ:			
севернее широты 68 <sup>0</sup>	І.УІ	X.I	4,0
между широтами 64-68 <sup>0</sup>	25.У	IO.X	4,5
южнее широты 64 <sup>0</sup>	I5.Iy	I5.X	6,0
Астраханская область	I.Iy	I5.XI	7 <b>,</b> 5
Белгородская область	I5.IY	IX.I	6,5
Брянская область	I5.I <b>y</b>	I.XI	6 <b>,</b> 5
Владимирская область	І.У	I.XI	6,0
Волгоградская область	I.Iy	IX.I	7,0
Вологодская эбласть	І.У	IX.I	6,0
Воронежская область	I5.IY	IX.I	6,5
Ивановская область	І.У	IX.I	6,0
Иркутская область, в том числе Усть- Ордынский Бурятский автономный округ:			
между широтами 60-640	10.5	10.X	5,0
между широтами 60-64° в горной части	I5.YI	I5.IX	3,0
между широтами 56-60°	1.У	15.X	5,5
между широтами 52-56 <sup>0</sup>	15.IY	I5.X	6,0
между широтами 52-56° в горной части	1.УІ	I5.IX	3,5
Калининградская область	ī.Iy	I.XI	8,0
Калужская область	15.IY	IX.I	6,5

I	2	3	4
Камчатская область, в том числе Корякский автономный округ:			
севернее широты 60°	15.У	I.X	4,5
се вернее широты 60° в горной части	I.YI	I.X	4,0
севернее широты 60° в высокогорной части	I5.YI	I.X	3,5
между широтами 56-60°	1.У	I.X	5,0
между широтами 56-60° в горной части	15.y	I.X	4,5
между широтами 56-60° в высокогор- ной части	1.УІ	I5.IX	3,5
южнее широты 56°	15.IY	I.X	5,5
южнее широты 56° в горной части	І.У	I.X	5,0
южнее широты 56 <sup>0</sup> в высокогорной части	I.YI	I5.IX	3,5
Кемеровская область:	І.У	I5.X	5,5
в горной части	I5 <b>.</b> У	I.X	4,5
Кировская область	I <b>.</b> У	I.XI	6,0
Костромская область	1.У	IX.I	6,0
Курганская область	IO.IY	25.X	6,5
Курская область	20.IY	5.XI	6,5
Ленинградская область	I5.I <b>y</b>	I.XI	6,5
Липецкая область	15.13	IX.I	6,5
Магаданская область, в том числе Чукотский автономный округ:			
севернее широты 68 <sup>0</sup>	I.YI	I5.IX	3,5
севернее широты 68 <sup>0</sup> в горной части	I.YI	I.IX	3,0
между широтами 64-68 <sup>0</sup>	I.yi	X.I	4,0
между широтами 64-68° в горной части	I5.YI	I5.IX	3,0
южнее широты 640	15.У	I.X	4,5
южнее широты 64° в горной части	IO.YI	25.IX	<b>3,</b> 5
Московская область	І.У	IX.I	6,0
Мурманская область	15.У	I.X	<b>4,</b> 5
Нижегородская область	І.У	IX.I	6,0
Новгородская область	І.У	IX.I	6,0
Новосибирская область	I.y	I.XI	6,0
Омская область	І.У	I.XI	6,0
Оренбургская область	I5.IY	IX.I	6,5
Орловская область	15.IY	IX.I	6,5
Пензенская область	I5.IY	IX.I	6,5

Пермская область, в том числе Коми-Пермяцкий автономный округ:  севернее широты 60°	I	2	3	4
тожнее широти 60°         10.1У         25.X         6.5           Псковская область         15.1У         1.XI         6.5           Ростовская область         15.1У         1.XI         7.5           Рязанская область         25.1У         10.XI         6.5           Самарская область         25.1У         10.XI         6.5           Самарская область:         15.1У         1.XI         6.5           Сахалинская область:         15.1У         15.X         5.0           севернее широты 48°         15.У         15.X         5.5           между широтами 48-52°         15.У         1.X         4.5           ожнее широты 48°         1.У         1.XI         6.0           ожнее широты 48°         1.У         1.XI         6.0           Свердловская область:         1.У         1.XI         6.0           севернее широты 60°         1.У         1.XI         6.5           ожнее широты 60°         1.У         1.XI         6.5           Смоленская область         15.1У         1.XI         6.5           Тамбовская область         15.1У         1.XI         6.5           Томская область         5.У         20.X         5.5				
Псковская область Ростовская область Ростовская область Рязанская область Саратовская область Саратовская область Самарская область Сахалинская область Севернее широты 52° между широтами 48-52° в горной части Гб.У Гб.Х 5,5 между широтами 48-52° в горной части Гб.У Гл.Х 4,5 межее широты 48° в горной части Гл.У Гл.Х 5,5 Свердловская область Севернее широты 60° в горной части Гб.У Гл.Х 6,0 Севернее широты 60° в горной части Гб.ГУ Гл.Х 6,5 Смоленская область Тамбовская область Томская область Томская область Томская область Томская область Томская область Томексая область Томенская	севернее широты 60°		I5.X	6,0
Ростовская область Рязанская область Саратовская область Самарская область Самарская область Самарская область Севернее широты 52° между широтами 48-52° в горной части южнее широты 48° в горной части южнее широты 48° в горной части ожнее широты 60° в горной части ожнее пироты бого ожнее пироты бого ожнее пироты бого ожнее пироты 72° ожежду широтами 66-72° между широтами 66-72° между широтами 60-64° ожнее пироты 60° ожнее пир	ржнее широты 60°0	10.13	25.X	6,5
Рязанская область       15.1У       1.XI       6,5         Саратовская область       25.1У       10.XI       6,5         Самарская область       15.1У       1.XI       6,5         Сахалинская область:       15.1У       1.XI       6,5         севернее широты 52°       15.У       15.X       5,0         между широтами 48-52° в горной части       15.У       1.X       4,5         ожнее широты 48° в горной части       1.У       1.XI       6,0         Свердловская область:       1.У       1.XI       6,0         севернее широты 60°       1.У       1.XI       6,0         севернее широты 60°       15.1У       1.XI       6,5         южнее широты 60°       15.1У       1.XI       6,5         омленее широты 60°       15.1У       1.XI       6,5         Смоленская область       15.1У       1.XI       6,5         Тамбовская область       15.1У       1.XI       6,5         Томская область       15.1У       1.XI       6,5         Тульская область       15.1У       1.XI       6,5         томежду широтами 68-72°       15.У       15.1X       3,5         между широтами 60-64°       15.У       15.X <td>Псковская область</td> <td>I5.IY</td> <td>I.XI</td> <td>6,5</td>	Псковская область	I5.IY	I.XI	6,5
Саратовская область         25.1У         10.XI         6,5           Самарская область         15.1У         1.XI         6,5           Сахалинская область:         15.1У         1.XI         6,5           севернее широты 52°         15.У         15.X         5,0           между широтами 48-52°         в горной части         15.У         1.X         4,5           южнее широты 48°         в горной части         1.У         15.X         5,5           Свердловская область:         севернее широты 60°         1.У         1.XI         6,0           севернее широты 60°         в горной части         25.У         25.IX         4,0           южнее широты 60°         в горной части         15.1У         1.XI         6,5           Смоленская область         15.1У         1.XI         6,5           Тамбовская область         15.1У         1.XI         6,5           Томская область         15.1У         1.XI         6,5           Тульская область         15.1У         1.XI         6,5           Томенская область, в том числе         15.1У         1.XI         3,0           между широтами 60-64°         15.У         15.IX         4,0           между широтами 60-64°	Ростовская область	I5.W	I.XI	7,5
Самарская область  Сахалинская область:  севернее широты 52° между широтами 48—52° в горной части южнее широты 48° в горной части пожнее широты 60° севернее широты 60° в горной части ожнее пироты 60° ожнее пироты 72° ожнее пироты 72° ожнее пироты 72° ожнее пироты 60° ожнее п	Рязанская область	15.IY	IX.I	6,5
Сакалинская область:  севернее широты 52° между широтами 48—52° в горной части южнее широты 48° в горной части гевернее широты 60° севернее широты 60° в горной части гевернее широты 60° горной части гевернее пироты 60° горной части гевернее гевернее пироты 60° горной части гевернее пироты 60° горной части гевернее гевернее пироты 60° горной части гевернее гевернее гевернее пироты 60° горной части гевернее геве	Саратовская область	25.IY	IX.OI	6,5
севернее широты 52°       15.У       15.Х       5,0         между широтами 48-52°       1.У       15.Х       5,5         между широтами 48°       в горной части       15.У       1.Х       4,5         южнее широты 48°       в горной части       1.У       15.Х       5,5         Свердловская область:       севернее широты 60°       1.У       1.Х       6,0         севернее широты 60°       в горной части       25.У       25.1Х       4,0         южнее широты 60°       в горной части       1.У       1.Х       6,5         севернее широты 60°       в горной части       1.У       1.Х       6,5         севернее широты 60°       в горной части       1.У       1.Х       6,5         севернее широты 60°       в горной части       1.У       1.Х       6,5         тамбовская область       15.1У       1.Х       6,5         томская область       1.У       1.Х       6,5         тульская область       15.1У       1.Х       3,0         между широтами 68-72°       1.У       1.У       15.1Х       3,5         между широтами 60°       15.У       15.У       15.Х       5,5         ульяновская область       1.У       1.У </td <td>Самарская область</td> <td>15.IY</td> <td>I.XI</td> <td>6,5</td>	Самарская область	15.IY	I.XI	6,5
между широтами 48-52° в горной части 15.У 15.Х 4,5 мжнее широты 48° в горной части 1.У 15.Х 5,5 мжнее широты 60° в горной части 25.У 25.1Х 4,0 мжнее широты 60° в горной части 25.У 25.1Х 4,0 мжнее широты 60° в горной части 15.1У 1.Х1 6,5 мжнее широты 60° в горной части 15.1У 1.Х1 6,5 мжнее широты 60° в горной части 15.1У 1.Х1 6,5 мжнее широты 60° в горной части 15.1У 1.Х1 6,5 мжнее широты 60° в горной части 15.1У 1.Х1 6,5 мжнее широты 60° в горной части 15.1У 1.Х1 6,5 мжнее широты 60° в горной части 15.1У 1.Х1 6,5 мжнее пироты 60° в горной части 15.1У 1.Х1 6,5 мжнее пироты 60° в горной части 15.1У 1.Х1 6,5 мжнее пироты 72° между широтами 68-72° между широтами 68-72° между широтами 64-68° между широтами 60-64° между широтами 60-64° между широтами 60-64° между широтами 60-64° мжнее широты 60° 20.1У 5.Х 5,5 мжнее широты 56° 1.У 15.Х 5,5	Сахалинская область:			}
между широтами 48-52° в горной части         15.У         1.X         4,5           южнее широты 48°         1.У         1.У         1.X         6,0           ожнее широты 48° в горной части         1.У         15.X         5,5           Свердловская область:         севернее широты 60°         1.У         1.XI         6,0           севернее широты 60°         в горной части         25.У         25.IX         4,0           южнее широты 60°         в горной части         15.IY         1.XI         6,5           ожнее широты 60°         в горной части         15.IY         1.XI         6,5           Смоленская область         15.IY         1.XI         6,5           Тамбовская область         15.IY         1.XI         6,5           Томская область         15.IY         1.XI         6,5           Тульская область         15.IY         1.IX         6,5           Томенская область         15.IY         1.IX         3,0           между широтами 68-72°         1.УI         15.IX         4,0           между широтами 60-64°         15.У         15.IX         4,0           между широтами 60-64°         1.У         1.X         5,5           Ульяновская область	севернее широты 52°	15.У	I5.X	5,0
южнее широты 48°       I.У       I.У       I.XI       6,0         южнее широты 48° в горной части       I.У       I.XI       5,5         Свердловская область:       25.У       25.IX       4,0         севернее широты 60°       I.У       I.XI       6,0         южнее широты 60°       I.У       I.XI       6,5         южнее широты 60°       I.У       I.XI       6,5         область       I.У       I.XI       6,5         Тамбовская область       I.У       I.XI       6,5         Томская область       I.У       I.XI       6,6         Томская область       I.У       I.XI       6,5         Тульская область       I.У       I.XI       3,0         между широтами 68-72°       I.У       I.X       5,0         между широтами 60-64°       I.У       I.X       5,5         Ульяновская область       I.IV       I.X       5,5         Читинская область       I.IV       I.X       5,5         Читин		І.У	I5.X	5,5
кожнее широты 48° в горной части       I.У       I5.X       5,5         Свердловская область:       I.У       I.XI       6,0         севернее широты 60°       В горной части       25.У       25.IX       4,0         кожнее широты 60°       В горной части       I.У       I.XI       6,5         кожнее широты 60°       В горной части       I.У       I.XI       6,5         Смоленская область       I5.IУ       I.XI       6,5         Тамбовская область       I5.IV       I.XI       6,5         Томекая область       I.У       I.XI       6,5         Тульская область       I5.IV       I.XI       6,5         По.ІУ       I5.IX       3,0       15.IV       I.XI       3,0         Между широтами 68-72°       I.У       I5.IX       4,0       1.У       IXX       5,0         Ульяновская область       I.У       I5.X       5,5       5,5         Читинская область </td <td></td> <td>15.У</td> <td>,</td> <td>4,5</td>		15.У	,	4,5
Свердловская область:  севернее широты 60° севернее широты 60° в горной части  кинее широты 60° в горной части  сминее широты боласть  сминее широты боласть  смине широты 72°  между широтами 64-68° между широтами 64-68° между широтами 64-68° между широтами 60-64° между широтами 60-64° между широтами 60°  сминее широты 60°  сминее широты 60°  сминее широты 60°  совернее широты 60°  совернее широты 60°  совернее широты 60°  совернее широты 56°		(		
севернее широты 60°       I.У       I.XI       6,0         севернее широты 60°       в горной части       25.У       25.IX       4,0         южнее широты 60°       в горной части       I.У       I.XI       6,5         смоленская область       I.У       I.XI       6,5         Тамбовская область       I.У       I.XI       6,5         Тамбовская область       I.У       I.XI       6,5         Томская область       I.У       I.XI       6,0         Томская область       I.У       I.XI       6,5         Тульская область       I.У       I.XI       6,5         По. Тульская область       I.У       I.XI       3,0         Между широтами 68-72°       I.У       I.У       I.X       5,0         Между широтами 60-64°       I.У       I.У       I.X       5,5         Ульяновская область       I.У       I.У       I.X       5,5         Читинская область<	южнее широты 48° в горной части	І.У	I5.X	5,5
севернее широты 60°       в горной части       25.У       25.IX       4,0         южнее широты 60°       в горной части       I5.IУ       I.XI       6,5         Смоленская область       I5.IУ       I.XI       6,5         Тамбовская область       I5.IУ       I.XI       6,5         Тверская область       I.У       I.XI       6,0         Томская область       5.У       20.X       5,5         Тульская область       I5.IУ       I.IX       6,5         Тульская область       I5.IУ       I.IX       6,5         Тульская область       I5.IV       I.IX       6,5         Тульская область       I5.IV       I.IX       6,5         Тульская область       I5.IV       I.IX       6,5         Тульская область       I.УI       I.IX       3,0         По.ІУ       I5.IX       3,0         По.ІУ       I5.IX       4,0         По.ІУ       I.УІ       I.X       5,0         По.ІУ       I.X       5,5         По.ІУ       II.У       II.У       II.У       II.У         По.ІУ       II.У       II.У       II.У       II.У       II.У         По.ІУ       II.У	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •			·
южнее широты 60°       15.1У       1,XI       6,5         южнее широты 60°       в горной части       1.У       15.X       5,5         Смоленская область       15.1У       1,XI       6,5         Тамбовская область       15.1У       1,XI       6,5         Тверская область       1.У       1,XI       6,0         Томская область       5.У       20.X       5,5         Тульская область       15.1У       1.1X       6,5         Тульская область       1.У       1.У       1.X       3,0         1.У       15.1X       3,0       15.У       15.1X       3,5         1.У       15.1X       3,5       15.У       15.1X       4,0         1.У       1.У       15.X       5,5         Ульяновская область       1.1У       15.X       6,5         Челябинская область       10.1У       25.X       6,5         Читинская область       1.У <td>* * * * * * * * * * * * * * * * * * *</td> <td></td> <td></td> <td></td>	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *			
южнее широты 60° в горной части       I.У       I5.X       5,5         Смоленская область       I5.IV       I.XI       6,5         Тамбовская область       I5.IV       I.XI       6,5         Тверская область       I.У       I.XI       6,0         Томская область       5.У       20.X       5,5         Тульская область       I5.IV       I.IX       6,5         Томенская область       I5.IV       I.IX       6,5         Томенская область       I5.IV       I.IX       3,0         между широтами 68-72°       I.УI       I5.IX       3,0         между широтами 64-68°       I5.Y       I5.IX       4,0         между широтами 60-64°       I.У       I.X       5,0         ульяновская область       I.IV       I5.X       6,5         Челябинская область       I0.IV       25.X       6,5         Читинская область, в том числе Агинский Бурятский автономный округ:       I.У       I5.X       5,5				
Смоленская область       I5.IV       I.XI       6,5         Тамбовская область       I5.IV       I.XI       6,0         Тверская область       I.Y       I.XI       6,0         Томская область       5.У       20.X       5,5         Тульская область       I5.IV       I.IX       6,5         Томенская область       I5.IV       I.IX       6,5         Томенская область       I5.IV       I.IX       6,5         Томенская область       I.VI       I.IX       3,0         между широтами 68-72°       I.VI       I5.IX       3,5         между широтами 64-68°       I5.Y       I5.IX       4,0         между широтами 60-64°       I.Y       I.X       5,0         ульяновская область       I.IV       I5.X       6,5         Челябинская область       I0.IV       25.X       6,5         Читинская область, в том числе Агинский Бурятский автономный округ:       I.V       I5.X       5,5	•	1	• • • • •	
Тамбовская область  Тверская область  Томская область  Турньская область  Турньская область  Турньская область  Томенская область  Томенская область, в том числе Ханты-Мансийский автономный округ, Ямало-Ненецкий автономный округ:  севернее широты 72°  между широтами 68-72°  между широтами 64-68°  между широтами 60-64°  ржнее широты 60°  Турны 1.У 1.Х 3,0  1.У 1.Х 3,5  1.У 15.ІХ 4,0  1.У 1.Х 5,0  20.ІУ 5.Х 5,5  Челябинская область  Челябинская область  Читинская область, в том числе Агинский Бурятский автономный округ:  севернее широты 56°  Турна по числе Агинская область, в том числе Агинская область в том чи	южнее широты 60° в горной части	І.У	I5.X	5,5
Тверская область Томская область  Тульская область  Тульская область  Томенская область, в том числе Ханты-Мансийский автономный округ, Ямало-Ненецкий автономный округ:  севернее широты 72°  между широтами 68-72°  между широтами 64-68°  между широтами 60-64°  ржнее широты 60°  Ульяновская область Челябинская область Читинская область, в том числе Агинский Бурятский автономный округ:  севернее широты 56°  Т.У І.ХІ 6,0  1.УІ І.ІХ 3,0  1.УІ 1.ІХ 3,0  1.УІ 15.ІХ 3,5  15.У 15.ІХ 4,0  20.ІУ 5.Х 5,5  10.ІУ 25.Х 6,5	Смоленская область	I5.IY	I,XI	6 <b>,</b> 5
Томекая область Тульская область Тульская область, в том числе Ханты-Мансийский автономный округ, Ямало-Ненецкий автономный округ; севернее широты 72° между широтами 68-72° между широтами 64-68° между широтами 60-64° между широтами 60-64° т.у т.х 5,0 ржнее широты 60° ханее широты 56°	Тамбовская область	15.IY	I.XI	6,5
Тульская область I5.IV I.IX 6,5  Томенская область, в том числе Ханты-Мансийский автономный округ, Ямало-Ненецкий автономный округ: севернее широты 72° I.УI I.IX 3,0 между широтами 68-72° II.УI I5.IX 3,5 между широтами 64-68° I5.У I5.IX 4,0 между широтами 60-64° I.У I.X 5,0 южнее широты 60° 20.IУ 5.X 5,5 Ульяновская область I.IУ I5.X 6,5 Челябинская область I0.IУ 25.X 6,5 Читинская область, в том числе Агинский Бурятский автономный округ: севернее широты 56° I.У I5.X 5,5	Тверская область	I.y	IX.I	6,0
Томенская область, в том числе Ханты-Мансийский автономный округ, Ямало-Ненецкий автономный округ: севернее широты 72°	Томская область	5 <b>.</b> У	20.X	5,5
севернее широты 72° между широтами 68-72° между широтами 64-68° между широтами 60-64° между широтами 60-64° между широтами 60° холу 5.Х 5,5 Ульяновская область Челябинская область Читинская область, в том числе Агинский Бурятский автономный округ: севернее широты 56°  I.УI I.IX 3,0 I.УI I5.IX 3,5 I5.V 15.IX 4,0 I.У I5.X 5,0 II.У I5.X 6,5 II.У I5.X 6,5 II.У I5.X 6,5 II.У I5.X 5,5	•	I5.IY	I.IX	6,5
севернее широты 72° между широтами 68-72° между широтами 64-68° между широтами 60-64° между широтами 60-64° между широтами 60° холу 5.Х 5,5 Ульяновская область Челябинская область Читинская область, в том числе Агинский Бурятский автономный округ: севернее широты 56°  I.УI I.IX 3,0 I.УI I5.IX 3,5 I5.V 15.IX 4,0 I.У I5.X 5,0 II.У I5.X 6,5 II.У I5.X 6,5 II.У I5.X 6,5 II.У I5.X 5,5	Тюменская область, в том числе Ханты-Мансийский автономный округ, Ямало-Ненецкий автономный округ:			
между широтами 68-72°	севернее широты 72°	I.yI	I.IX	3.0
между широтами 64-68°		I.yi	I5.IX	3.5
между широтами 60-64°       I.У       I.X       5,0         ржнее широты 60°       20.IУ       5.X       5,5         Ульяновская область       I.IУ       I5.X       6,5         Челябинская область       I0.IУ       25.X       6,5         Читинская область, в том числе Агинский Бурятский автономный округ:       I.У       I5.X       5,5		I5.y	I5.IX	
Ульяновская область       I.IУ       I5.X       6,5         Челябинская область       I0.IУ       25.X       6,5         Читинская область, в том числе Агинский Бурятский автономный округ:       I.У       I5.X       5,5	между широтами 60-64 <sup>0</sup>	I.y	I.X	5,0
Челябинская область       IO.IV       25.X       6,5         Читинская область, в том числе Агин- ский Бурятский автономный округ:       I.V       15.X       5,5	ржнее широты 60°	20.ІУ	5.X	5,5
Читинская область, в том числе Агин- ский Бурятский автономный округ: севернее широты 56° I.У I5.X 5,5	Ульяновская область	I.IY	I5.X	6,5
ский Бурятский автономный округ: севернее широты 56°	Челябинская область	IO.IY	25.X	6,5
	ский Бурятский автономный округ:			
севернее широты 56° в горной части 15.У 1.Х 4,5		1.У	I5.X	5,5
	севернее широты 56 <sup>0</sup> в горной части	I5 <b>.</b> У	I.X	4,5

	<del> </del>	<del></del>	
I	2	3	4.
севернее широты 56° в высокогорной части	10.УІ	5.IX	3,5
между широтами 52-56 <sup>0</sup>	І.У	15.X	5,5
между широтами 52-56° в горной части	20.У	I5.X	4,5
ржнее широты 520	15.IY	I5.X	6,0
южнее широты 52 <sup>0</sup> в горной части	10.У	10.X	5,0
южнее широты 52 <sup>0</sup> в высокогорной части	25.У	25.IX	4,0
Ярославская область	I5.IY	15.X	6,0
Башкирская ССР	5.IY	20.X	6,5
в горной части	I5.IY	I.X	5,5
Бурятская ССР:			
севернее широты 56°	1.У	I.X	5,0
севернее широты 56° в горной части	I.yı	I.X	4,0
севернее широты 56° в высокогорной части	10.71	25.IX	3,5
между широтами 52-56°	I.y	I5.X	5,5
между широтами 52-56° в горной части	20.У	5.X	4,5
между широтами 52-56° в высокогорной части	I.yI	I.X	4,0
ржнее широты 520	I5.I <b>y</b>	I5.X	6,0
южнее широты 52° в горной части	10.У	IO.X	5,0
южнее широты 52 <sup>0</sup> в высокогорной части	25.У	25.IX	4,0
Республика Дагестан:	I5.W	IX.I	8,5
в горной части	І.У	I5.X	5,5
в высокогорной части	15.У	15.IY	4,0
Кабардино-Балкарская ССР:	I.Iy	IX.I	8,0
в горной части	I.y	I5.X	5,5
в высокогорной части	I5 <b>.</b> y	I5.IX	4,0
Калмыцкая ССР	I5.W	I.XI	7,5
Карельская АССР:			
севернее широты 640	I <b>.</b> y	I.X	5,0
ржнее широты 64 <sup>0</sup>	I5.IY	I5.X	6,0
Коми ССР:			
между широтами 64-68 <sup>0</sup>	I.yı	I.X	4,0
между широтами 60-64 <sup>0</sup>	I5.y	15.X	5,0
Марийская ССР	1.У	IX.I	6.0
•			-,-

Мордовская ССР       I5.IV       I.XI       6,5         Северо-Осетинская ССР:       I.V       I.XI       8,0         в горной части       I.V       I5.X       5,5         в высокогорной части       I.VI       I5.IX       3,5         Татарская ССР       I5.IV       I.XI       6,5         Советская Республика Тува:       I.V       I.XI       6,0         в горной части       25.V       IO.X       4,5         удмуртская Республика       IO.IV       25.X       6,5         Чечено-Ингушская республика:       I.VI       I.XII       8,0         в горной части       I.V       I.XII       8,0         в горной части       I.VI       I.XII       8,0         Чечено-Ингушская республика:       I.VI       I.XII       8,0         в горной части       I.VI       I.XII       8,0         увашская ССР:       I5.IV       I.XII       6,5         Кнутская Саха ССР:       I.VI       I.XII       3,0         между широтами 68-72°       в горной части       I.VI       I.XIX       3,0         между широтами 64-68°       в высокогорной       I.VI       I.XIX       4,5         между широтами 56-60°	I	2	3	4
В горной части В высокогорной части В высокогорной части Татарская ССР Советская Республика Тува: В горной части В высокогорной части В высокогорной части В высокогорной части В горной части В высокогорной высокогорном высокогорном высокогорном высокогорном высокогорном высокогорном высоког	Мордовская ССР	I5.IY	I.XI	6,5
В высокогорной части Татарская ССР Советская Республика Тува: В горной части В высокогорной части В высокогорной части В высокогорной части В горной части В высокогорной части В горной части В высокогорной В в	Северо-Осетинская ССР:	I.IY	IX.I	8,0
Татарская ССР  Советская Республика Тува:  В горной части  В высокогорной части  Удмуртская Республика  Чечено-Ингушская республика:  В горной части  В высокогорной части  Иувашская ССР:  севернее широты 72°  между широтами 68-72°  между широтами 64-68°  между широтами 64-68°  между широтами 64-68°  между широтами 60-64°  между широтами 56-60°  в высокогорной части  1.УІ 15.ІХ 3,5  1.УІ 15.ІХ 4,0  1.УІ 15.ІХ 3,5	в горной части	1.У	I5.X	5,5
Советская Республика Тува:  в горной части  в высокогорной части  Удмуртская Республика  Чечено-Ингушская республика:  в горной части  в высокогорной части  в высокогорной части  в высокогорной части  в высокогорной части  учашская ССР  Якутская Саха ССР:  севернее широтами 68-72°  между широтами 64-68°  между широтами 64-68°  между широтами 64-68°  между широтами 60-64°  между широтами 56-60°  в высокогорной части  1.У  1.Х  4,5  1.Х  4,5  1.Х  4,5  1.Х  4,5  1.Х  4,5  1.Х  4,5  1.Х  1.Х  4,5  1.Х  4,5  1.Х  4,5  1.Х  4,5  1.Х  4,5  1.Х  4,5  1.Х  1.Х  1.Х  1.Х  1.Х  1.Х  1.Х  1.	в высокогорной части	І.УІ	I5.IX	3,5
В горной части  В высокогорной части  Удмуртская Республика  Чечено-Ингушская республика:  В горной части  В высокогорной части  В высокогорной части  Иувашская ССР  Якутская Саха ССР:  севернее широты 72°  между широтами 68-72°  между широтами 64-68°  между широтами 64-68°  между широтами 64-68°  между широтами 60-64°  между широтами 56-60°  между широтами 56-60°  в высокогорной части  1.УІ  1.УІ  1.ХІ  4,5  1.УІ  1.ХІ  1.ХІ  4,5	Татарская ССР	I5.IY	I.XI	6,5
В высокогорной части  Удмуртская Республика  Чечено-Ингушская республика:  В горной части  В высокогорной части  Иувашская ССР  Якутская Саха ССР:  севернее широты 72°  между широтами 68-72°  между широтами 64-68°  между широтами 64-68°  между широтами 64-68°  между широтами 60-64°  между широтами 56-60°  между широтами 56-60°  между широтами 56-60°  в высокогорной части  1.УІ 15.ІХ 4,0  1.УІ 15.ІХ 3,5  1.УІ 15.ІХ 4,0  1.УІ 15.ІХ 3,5	Советская Республика Тува:	І.У	I.XI	6,0
Удмуртская Республика: I.IУ I.XII 8,0 В горной части I.У I5.X 5,5 В высокогорной части I.У I5.IX 3,5  Чувашская ССР I5.IУ I.XII 6,5  Жкутская Саха ССР: севернее широты 72° I.УI I5.IX 3,5  между широтами 68-72° В горной части I.УI I5.IX 3,0 между широтами 64-68° В горной части I.УI I5.IX 3,5 между широтами 64-68° В высокогорной I.УI I5.IX 3,5 между широтами 64-68° В высокогорной I.УI I5.IX 3,5 между широтами 60-64° В высокогорной I.УI I5.IX 3,0 между широтами 60-64° В высокогорной I.УI I5.IX 3,5 между широтами 56-60° В порной части I.УI I5.IX 3,5 между широтами 56-60° В высокогорной I.УI I5.IX 3,5	в горной части	25.У	IO.X	4,5
Чечено-Ингушская республика:       I.IY       I.XII       8,0         в горной части       I.Y       I5.X       5,5         в высокогорной части       I.YI       I5.IX       3,5         Чувашская ССР       I5.IY       I.XI       6,5         Якутская Саха ССР:       I.YI       I.XI       6,5         между широтами 68-72°       I.YI       I.XI       3,0         между широтами 68-72°       в горной части       I.YI       I.XI       3,0         между широтами 64-68°       в горной части       I.YI       I5.IX       3,5         между широтами 60-64°       в высокогорной       I.YI       I.XI       4,0         между широтами 60-64°       в горной части       I.YI       I5.IX       4,0         между широтами 60-64°       в высокогорной       I.YI       I5.IX       3,5         между широтами 56-60°       в горной части       I.YI       I5.IX       4,0         между широтами 56-60°       в горной части       I.YI       I5.IX       4,5         между широтами 56-60°       в горной части       I.YI       I5.IX       4,5         между широтами 56-60°       в горной части       I.YI       I5.IX       4,5	в высокогорной части	5 <b>.</b> yi	20.IX	<b>3,</b> 5
В горной части  В высокогорной части  Иувашская ССР  Якутская Саха ССР:  севернее широты 72°  между широтами 68-72°  между широтами 64-68°  между широтами 60-64°  между широтами 56-60°  высокогорной части  1.У 15.Х 5,0  1.У 15.ІХ 4,5	Удмуртская Республика	IO.IY	25.X	6,5
В ВЫСОКОГОРНОЙ ЧАСТИ  Чувашская ССР  Якутская Саха ССР:  севернее широты 72°  между широтами 68-72°  между широтами 64-68°  между широтами 60-64°  между широтами 56-60°  между широтами 56-60°  между широтами 56-60°  между широтами 56-60°  в горной части  1.УІ 15.ІХ 4,0  1.УІ 15.ІХ 3,5  1.УІ 15.ІХ 3,5  1.УІ 15.ІХ 3,5  1.УІ 15.ІХ 3,5	Чечено-Ингушская республика:	I.Iy	IX.I	8,0
Чувашская ССР       15.1У       1.XI       6,5         Якутская Саха ССР:       1.УІ       1.XI       6,5         между широтами 68-72°       1.УІ       1.XI       3,0         между широтами 68-72°       1.УІ       15.1X       3,5         между широтами 64-68°       15.У       15.IX       4,0         между широтами 64-68°       1.УІ       15.IX       3,5         между широтами 64-68°       1.УІ       1.УІ       15.IX       3,5         между широтами 60-64°       15.У       1.X       4,5         между широтами 60-64°       15.У       15.IX       4,0         между широтами 60-64°       15.У       15.IX       4,0         между широтами 56-60°       1.УІ       15.IX       5,0         между широтами 56-60°       1.УІ       15.IX       4,5         между широтами 56-60°       1.УІ       15.IX       4,5         между широтами 56-60°       1.УІ       15.IX       4,5	в горной части	І.У	I5.X	5,5
Якутская Саха ССР:  севернее широты 72°  между широтами 68-72°  между широтами 68-72° в горной части между широтами 64-68° в горной части между широтами 64-68° в высокогорной г.уг г.х 4,0 между широтами 64-68° в высокогорной г.уг г.х 3,5 между широтами 60-64° между широтами 60-64° в горной части между широтами 60-64° в горной части между широтами 60-64° в высокогорной г.уг г.х 4,5 между широтами 60-64° в высокогорной г.уг г.х 4,0 между широтами 60-64° в высокогорной г.уг г.х 3,5 между широтами 56-60° в горной части между широтами 56-60° в горной части г.уг г.х 5,0 между широтами 56-60° в высокогорной г.уг г.х 4,5 между широтами 56-60° в высокогорной г.уг г.х 3,5	в высокогорной части	I.YI	I5.IX	3,5
Севернее широты 72°  между широтами 68-72° между широтами 68-72° в горной части между широтами 64-68° в горной части между широтами 64-68° в горной части между широтами 64-68° в высокогорной части между широтами 60-64° в горной части между широтами 60-64° в горной части между широтами 60-64° в горной части между широтами 60-64° в высокогорной части между широтами 60-64° в высокогорной части между широтами 56-60° в высокогорной 1.УІ 15.ІХ 4,0 15.У 15.ІХ 4,5 15.ІХ 4,5 15.ІХ 4,5 15.ІХ 15.ІХ 3,5	Чувашская ССР	15.IY	I.XI	6,5
между широтами 68-72°       в горной части       I.УI       I5.IX       3,5         между широтами 64-68°       в горной части       I5.У       I5.IX       4,0         между широтами 64-68°       в горной части       I.УI       I5.IX       3,5         между широтами 64-68°       в высокогорной       I.УI       I5.IX       3,5         между широтами 60-64°       в высокогорной       I.УI       I5.IX       4,5         между широтами 60-64°       в высокогорной       I.УI       I5.IX       4,0         между широтами 60-64°       в высокогорной       I.УI       I5.IX       3,5         между широтами 56-60°       в горной части       I.УI       I5.IX       5,0         между широтами 56-60°       в горной части       I.УI       I5.IX       4,5         между широтами 56-60°       в горной части       I.УI       I5.IX       3,5				
между широтами 68-72°       в горной части       I.УІ       I.IX       3,0         между широтами 64-68°       в горной части       I.УІ       I5.IX       4,0         между широтами 64-68°       в горной части       I.УІ       I5.IX       3,5         между широтами 60-64°       в высокогорной       I.УІ       I.IX       4,5         между широтами 60-64°       в горной части       I5.У       I5.IX       4,0         между широтами 60-64°       в высокогорной       I.УІ       I5.IX       3,5         между широтами 56-60°       в горной части       I.У       I.X       5,0         между широтами 56-60°       в горной части       I.У       I5.IX       4,5         между широтами 56-60°       в горной части       I.У       I5.IX       4,5         между широтами 56-60°       в высокогорной       I.УІ       I5.IX       3,5	севернее широты 72°		I.IX	3,0
между широтами 64-68°       в горной части       I5.У       I5.IX       4,0         между широтами 64-68°       в горной части       I.УІ       I5.IX       3,5         между широтами 64-68°       в высокогорной       I.УІ       I.IX       3,0         между широтами 60-64°       в горной части       I5.У       IX       4,5         между широтами 60-64°       в высокогорной       I.УІ       I5.IX       4,0         между широтами 60-64°       в высокогорной       I.УІ       I5.IX       3,5         между широтами 56-60°       в горной части       I.У       I.X       5,0         между широтами 56-60°       в высокогорной       I.УІ       I5.IX       4,5         между широтами 56-60°       в высокогорной       I.УІ       I5.IX       3,5	между широтами 68-720	1 1	I5.IX	3,5
между широтами 64-68° в горной части и луг горной части и горной	между широтами 68-72° в горной части			3,0
между широтами 64-68° в высокогорной				4,0
между широтами 60-64° в горной части 15.У 1.Х 4,5 между широтами 60-64° в высокогорной 1.УІ 15.ІХ 3,5 части между широтами 56-60° в высокогорной 1.УІ 15.ІХ 5,0 между широтами 56-60° в горной части 1.У 15.ІХ 4,5 между широтами 56-60° в высокогорной 1.УІ 15.ІХ 3,5				
между широтами 60-64° в горной части	между широтами 64-68° в высокогорной части	I.YI	I.IX	3,0
между широтами 60-64° в горной части	между широтами 60-64 <sup>0</sup>	I5.y	I.X	4,5
между широтами 56-60° и горной части		I5.y	I5.IX	4,0
между широтами 56-60° в горной части   І.У   І5.ІХ   4,5 между широтами 56-60° в высокогорной   І.УІ   І5.ІХ   3,5		I.YI	I5.IX	3,5
между широтами 56-60° в горной части   І.У   І5.ІХ   4,5 между широтами 56-60° в высокогорной   І.УІ   І5.ІХ   3,5	между широтами 56-60°	1.У	I.X	5,0
между широтами 56-60° в высокогорной I.УI I5.IX 3,5	между широтами 56-60° в горной части	І.У	I5.IX	4,5
	между широтами 56-60° в высокогорной	І.УІ	I5.IX	•

П р и м е ч а н и е: I. К горной части относятся районы с высотами относительно уровня моря от 1500 до 2000 м .

- 2. К высокогорной части районы с высотами выше 2000 м.
- 3. В горах с ледниковыми и вечными снегами продолжительность полевого пермода устанавливается в каждом отдельном случае особо.
- 4. Сроки конца и начала полевого периода могут быть перенесены в зависимости от конкретных условий по согласованию с вышестоямей организацией.

Приложение 2 Состав бригад на торфоразведочных работах

₩ n/n	Вид работ	Началь- ник отряда	Геолог, геобо- таник, гидро- геолог П кате- гории	Инже- нер П кате- гории	Инженер по бу- ровым работам	Техник І кате- гории	Техник П кате- гории	Рабо- чий Ш раз- ряда	Рабо- чий П раз- ряда	Итого
Ī	2	3	4	5	6	7	8	9	IO	77
	8							3	10	II
I.	Топографические работы	1								
I.I.	Разбивка направлений поперечников	0,25	-	-	-	-	1,00	<b>4,3</b> 5	-	5,60
I.2.	Опознавание контурных точек	0,25	-	-		-	1,00	-	1,00	2,25
I.3.	Промер глубин рек и каналов	0,25	-	-	-	-	I,00	3,00	-	4,25
2.	Исследование торфяной залежи									
2.1.	Зондирование торфяной зале- жи при глубине до 6,0 м	0,25	-	-	-	1,00	-	2,00	-	3,25
2.2.	То же, свыше 6,0 м	0,25	-	-	-	1,00	-	3,00	_	4,25
2.3.	Отбор проб торфа	0,25	-	-	-	1,00	-	3,00	_	4,25
2.4.	Заложение пробных площадок на пнистость торфиной залежи	0,25	-	-	-	-	I,00	3,00	-	4,25
2.5.	Технижо-экономическое об- следование торфяного место- рождения	0,25	1,00	-	-	-	-	1,00	-	2,25
		•	1			1		l i	1	

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
3.	Исследование озерных отложений сапропеля									
3.1.	Зондирование озерных отложений сапропеля с лодки	0,25	0,80	-	-	-	0,20	3,00	-	4,25
3.2.	То же, со льда	0,25	0,40	-	-	-	0,60	3,70	-	4,95
3.3.	Отбор проб сапропеля	0,25	1,00	-	-	-	-	4,00	-	5,25
4.	Гидрогеологические работы									
4.I.	Ручное бурение скважин без крепле- ния трубами при диаметре комплек- та 60 мм	0,25	-	-	1,00	-	-	2,25	0,35	3,85
4.2.	То же, при диаметре комплекта 89 мм	0,25	] -	-	1,00	-	-	3,45	0,30	5,00
4.3.	Ручное бурение скважин с креплением трубами при диаметре комплекта 60 мм	0,25	-	-	1,00	-	-	2,60	0,25	4,10
4.4.	То же, при диаметре комплекта 89 мм	0,25	-	í -	1,00	-	-	3,70	0,20	5,15
4.5.	Бурение скважин мотобуром	0,25	-	-	1,00	-	-	2,25	0,40	3,90
5.	Гидрологические работы		1	1	1	1				[
5.I.	Гидрографическое обследование водое- мов, водотоков или водосборной площади	0,25	1,00	-	-	-	-	1,00	-	2,25
5.2.	Установка максимальных водомерных реек	0,25	1,00	-	-	-	-	1,00	2,00	4,25
5 <b>.3.</b>	Устройство гидрометрических створов	0,25	0,50	-	-	-	0,50	2,00	2,00	5,25

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
5.4.	Устройство гидрологических постов	0,25	0,50	-	-	-	0,50	2,00	2,00	5 <b>,2</b> 5
5.5.	Устройство гидрометрических мостиков	0,25	0,50	-	-	-	0,50	2,00	2,00	5 <b>,2</b> 5
5.6.	Измерение расходов воды	0,25	0,50	-	-	-	0,50	2,00	-	3,25
5.7.	Наблюдения на гидрологиче- ском посту	0,25	0,10	-	-	-	0,10	1,00	-	I <b>,2</b> 5
6.	Лесстансационные работы									
6.1.	Таксация лесных насаждений	0,25	-	1,00	-	-	-	I,00	-	2 <b>,2</b> 5
6.2.	Закладка пробных площадок в лесонасаждениях	<b>Ø,2</b> 5	-	1,00	-	-	-	4,00	-	5 <b>,2</b> 5
İ		Ì				<b>!</b>	1	l	1	ł

#### оглавление

	Стр.
Введение	. 3
общие положения	. 6
Сметные нормы	. IO
Глава I. Топографические работы	. IO
Глава 2. Исследование торфяной залежи	
Глава 3. Исследование озерных отложений	
сапропеля	. 21
Глава 4. Гидрогеологические работы	. 26
Глава 5. Гидрологические работы	
Глава 6. Лесотаксационные работы	<b>. 3</b> 8
Глава 7. Камеральные работы	• 4I
Нормативно-справочные материалы	. 57
Глава 8. Перечни базового оборудования и	
приборов	. 57
Глава 9. Нормы расхода материалов	• 6I
Глава IO. Нормы износа инструмента, приборов,	
малоценного инвентаря и снаряжения	. 79
Пример расчета единичных сметных расценок	. IIO
Приложение І. Продолжительность полевого периода	
в различных районах Российской	
Федерации	. II9
Приложение 2. Состав бригад на торфоразведочных	
работах	I25

## Технический редактор Р.Н.Ларченко Корректор Л.П.Трензелева

Сдано	в печать	08.04.92.		Подписано	к печати	08.07.	92
Тираж	I50 экз.	Формат	60x90/I6	Печ.л.8,0	Зака	as 4I	