

РЕКОМЕНДАЦИИ

ОТРАСЛЕВЫЕ НОРМЫ ВРЕМЕНИ НА НАБЛЮДЕНИЯ ЗА ИСПАРЕНИЕМ С ПОВЕРХНОСТИ ВОДЫ, ПОЧВЫ И СНЕЖНОГО ПОКРОВА

P 52.08.280—90

**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ
МОСКВА 1990**

УДК 658.531:556.132

Группа Т51

РЕКОМЕНДАЦИИ

Отраслевые нормы времени на
наблюдения за испарением
с поверхности воды, почвы и
снежного покрова

Р 52.08.280-90

Настоящие рекомендации предназначены для использования
специалистами гидрометеорологических станций Госкомгидромета
СССР при выполнении наблюдений за испарением с поверхности
воды, почвы и снежного покрова.

I. ОБЩАЯ ЧАСТЬ

I.1. Нормы времени предназначены для установления затрат времени на выполнение работ по наблюдениям за испарением.

I.2. В основу разработки норм времени положены следующие данные:

- 1) хронометражные наблюдения;
- 2) результаты анкетного опроса;
- 3) результаты экспертных оценок;
- 4) фотографии рабочего времени.

I.3. В нормативной части сборника приведены нормы времени в человекочасах (чел.ч) на одного исполнителя на принятые единицы измерения объема работ.

I.4. Все работы, включенные в сборник, выполняются одним техником (метеорологом или гидрологом).

I.5. Наименования должности и специальности исполнителей в настоящем сборнике указаны в соответствии с приказом Госкомгидромета СССР от 27.11.86 № 259.

I.6. В содержаниях работ нормативной части указаны основные операции. Вспомогательные операции, не перечисленные, но являющиеся составной частью данного вида работ, нормами времени учтены и отдельно не нормируются.

Данными нормами времени учтено время на подготовительно-заключительные работы, обслуживание рабочего места, отдых и личные надобности в размере: 10 % для наблюдений и работ и 8 % для камеральной обработки материалов.

В нормах времени не учтены затраты времени на передвижения к удаленным (свыше 200 м) площадкам и плавучим установкам. Эти затраты времени определяются на местах с учетом конкретных условий.

I.7. Нормы времени установлены с учетом рациональных для данного вида наблюдений организационно-технических условий.

I.8. На работы, не предусмотренные данными нормами, а также при внедрении более прогрессивной, чем предусмотрено данным документом организации труда, технологий выполнения работ, следует разрабатывать местные нормы времени и вводить их в действие в установленном порядке по аналогии с отраслевыми.

О разработке и внедрении местных норм времени сообщается ВНИИГМИ-МЦД и ГТИ с высылкой в каждый адрес одного экземпляра норм времени.

1.9. Перечень ненормированных работ приведен в приложении.

2. ОРГАНИЗАЦИЯ ТРУДА

2.1. Наблюдения за испарением с поверхности воды, почвы и снежного покрова организуются на базе метеорологических, агрометеорологических, гидрологических, воднобалансовых и болотных станций на специальных водоиспарительных площадках, плавучих испарительных установках, а также на почвенных и снегоиспарительных площадках.

2.2. Водноиспарительная сеть Госкомгидромета СССР включает водоиспарительные площадки II и III типов, расположенные на суше, и плавучие испарительные установки, размещенные на акватории водоемов.

Перечень приборов и оборудования, по которым производятся наблюдения на водоиспарительных площадках и плавучих испарительных установках, приведен в табл. I.

Таблица I

Перечень приборов и оборудования водоиспарительных площадок и плавучих испарительных установок, шт.

Приборы и оборудование	Тип площадки		
	II	III	Плавучая установка
Испарительный бассейн площадью 20 м ²	I	-	-
Испаромер ГТИ-3000	I	I	I
Анемометр (ручной)	3	3	3
Аспирационный психрометр	-	-	I
Термометр на поплавке	2	2	2
Термометр родниковый	-	-	I

С.4 Р 52.08.280-90

2.3. В составе почвенной испарительной сети Госкомгидромета СССР наблюдения за испарением в зависимости от климатической зоны и вида подстилающей поверхности организуются на почвенных испарительных площадках I, II, III и IV типов.

Площадки I и IV типов могут быть организованы во всех климатических зонах.

Площадки II типа организуются в зонах избыточного и достаточного увлажнения, а площадки III типа – только в зоне недостаточно-го увлажнения.

2.4. Все типы почвенных испарительных площадок оснащаются:

- 1) комплектом весовых почвенных испарителей;
- 2) почвенным дождемером (ГР-23);
- 3) весами, грузоподъемностью не менее 100 кг;
- 4) контрольными гирями;
- 5) будкой для весов с защитным чехлом.

Кроме перечисленного площадки II и III типов оборудуются подъемным устройством (ГР-22), а площадки IV типа – гидравлическим почвенным испарителем (ГР-17).

2.5. Комплект весовых почвенных испарителей в зависимости от типа площадки включает следующее число испарителей:

- 1) площадки I и IV типов – 2 испарителя ГТИ-500-50 (ГР-25);
- 2) площадка II типа – 4 испарителя ГТИ-500-50 (ГР-25);
- 3) площадка III типа – 2 испарителя ГТИ-500-50 (ГР-25) и 2 испарителя ГТИ-500-100 (ГР-26).

Почвенные испарительные площадки не должны быть удалены от метеорологической площадки более чем на 4 км. При этом площадки, организованные на участках с травянистой растительностью (луг, целина, залежь), как правило, не меняют местоположение, а на сельскохозяйственных угодьях – могут изменять его, следуя, в связи с севооборотом, за сельскохозяйственной культурой.

2.6. Снегоиспарительные площадки, на которых производят наблюдения за испарением с поверхности снежного покрова, организуют на воднобалансовых станциях и выборочной сети гидрометеорологических станций по указанию Госкомгидромета СССР.

Снегоиспарительные площадки располагают в непосредственной близости от метеорологической и оснащают оборудованием и прибо-

рами, указанными в табл. 2.

Таблица 2

Перечень оборудования и приборов снегоиспарительной площадки

Оборудование и приборы	Количество, шт.
Испаритель ГГИ-500-б с гнездом	4
Весы чашечные, грузоподъемностью 5 кг	1
Разновес технический на 500 г	1
Гири: 200 г	2
500 г	2
1 кг	3
Будка для установки весов и производства взвешивания	1
Термометр почвенный, срочный	4
Фонарь	2
Лопата штыковая	1
Поднос деревянный для переноски испарителей	1

2.7. Наблюдения за испарением с поверхности воды, почвы и снежного покрова должны выполняться с соблюдением требований действующего Наставления гидрометеорологическим станциям и постам, вып. 7, ч. П и Руководства по производству наблюдений над испарением с почвы и снежного покрова, ч. I.

Наблюдения на водноиспарительной площадке (плавучей установке) выполняются четыре раза в сутки, ближайшие к 1, 7, 13 и 19 ч местного среднего солнечного времени.

Наблюдения на почвенных испарительных площадках всех типов за испарением по весовым почвенным испарителям производятся один раз в 5 суток. Наблюдения за осадками на площадках I, II и III типов осуществляются ежедневно один раз в сутки. На площадках IV типа наблюдения за испарением (по гидравлическому почвенному испарителю) и осадками (по почвенному дождемеру) выполняются три раза в сутки.

С.6 Р 52.08.280-90

Перезарядка комплектов весовых почвенных испарителей ГТИ-500-50 производится:

1) в зонах избыточного и достаточного увлажнения - один раз в месяц на площадках I типа, три раза в месяц на площадках II и IV типов;

2) в зоне недостаточного увлажнения - два раза в месяц на площадках I типа, три раза в месяц на площадках III и IV типов.

Перезарядка комплекта испарителей ГТИ-500-100 в течение сезона наблюдений не производится.

На снегоиспарительной площадке наблюдения за испарением с поверхности снежного покрова производятся два раза в сутки в основные (утренний - 7 ч 30 мин и вечерний - 19 ч 30 мин) сроки наблюдений ежедневно по двум снеговым испарителям (рабочий комплекс испарителей). Два других снеговых испарителя используются в качестве запасного комплекта, благодаря чему обеспечивается взятие новых снежных монолитов и замена рабочего комплекта.

При пропуске взвешивания испарителей в основной срок наблюдений, обусловленном атмосферными явлениями (снегопад, метель, поземка), а также весной, в дни с интенсивным снеготаянием, взвешивание и замена рабочего комплекта испарителей производятся в дополнительный срок наблюдений.

2.8. Хранение регулярно используемых при наблюдениях приборов и вспомогательного оборудования, а также приборов и оборудования, снимаемых по окончании сезона наблюдений с испарительных площадок, осуществляется в специальных помещениях.

2.9. Обработка и проверка книжек наблюдений, составление таблиц, построение графиков производится в помещении станции. Рабочее место техника обеспечено рабочим комплектом пособий, необходимым запасом бланковых материалов (книжки наблюдений, таблицы и т.п.), планшетами для хранения материалов наблюдений, канцелярскими и счетными принадлежностями.

**3. НОРМЫ ВРЕМЕНИ НА НАБЛЮДЕНИЯ ЗА
ИСПАРЕНИЕМ С ПОВЕРХНОСТИ ВОДЫ, ПОЧВЫ И
СНЕЖНОГО ПОКРОВА**

3.1. Наблюдения за испарением с поверхности воды

**3.1.1. Производство наблюдений на водноиспарительной пло-
щадке и плавучей испарительной установке**

Состав работы: осмотреть и подготовить оборудование и при-
боры к наблюдениям, выполнить измерения и записать в книжку на-
блюдений КГ-46 температуру воды, скорость ветра, уровень воды в
испарительных установках; произвести отливку (деливку) воды и
выполнить повторные измерения воды в испарительных установках;
на плавучей испарительной установке выполнить измерения и запи-
сать в книжку температуру воды в водоеме, температуру по сухому
и смоченному термометрам в воздухе на высоте 2 м.

Таблица 3

**Нормы времени на производство наблюдений на одной
водноиспарительной площадке или плавучей установке
за одни сутки, чел.ч**

Тип площадки, установки	П	III	Плавучая установка
Норма времени	2,30	2,00	3,00

3.1.2. Обработка книжки наблюдений КГ-46

Состав работы: выписать и прибавить поправки к результатам
наблюдений по термометрам и измерительным трубкам; вычислить
слой осадков и испарения, скорость ветра, температуру воды и
воздуха; найти по таблицам и занести в книжку наблюдений давле-
ние насыщенного водяного пара и парциальное давление водяного
пара в воздухе, вычислить разность давлений; проверить вычисле-
ния на предыдущие сутки и заполнить журнал ошибок.

С.6 Р 52.08.280-90

Таблица 4

Нормы времени на обработку одной книжки наблюдений
КГ-46 за одни сутки, чел.ч

Тип площадки, установки	П	III	Плавучая установка
Норма времени	0,70	0,60	0,90

3.1.3. Заполнение таблицы ТГ-46 и построение комплексного графика

Состав работы: занести в таблицу ТГ-46 проверенные данные за предыдущие сутки из книжки наблюдений КГ-46; выполнить подсчет в таблице суточных сумм осадков и испарения, а также средних суточных значений гидрометеорологических элементов; нанести на комплексный график суточные суммы испарения, осадков, средние суточные значения скорости ветра и других элементов; проверить правильность переноса в таблицу ТГ-46 и наноски на график данных за предыдущие сутки; заполнить журнал ошибок.

Норма времени на заполнение таблицы ТГ-46 и наноску на комплексный график данных за одни сутки (для площадок П, III типов и плавучей установки), чел.ч - 0,25

3.1.4. Обработка месячной таблицы ТГ-46

Состав работы: заполнить титульный лист; подсчитать декадные и месячные суммы и вычислить средние значения элементов; составить и проверить две копии таблицы ТГ-46.

Таблица 5

Нормы времени на обработку одной месячной таблицы
ТГ-46, снятие и проверку двух копий, чел.ч

Тип площадки, установки	П	III	Плавучая установка
Норма времени	1,50	1,20	1,20

3.1.5. Смена воды в испарителе ГТИ-3000

Состав работы: вылить воду из испарителя; вымыть внутреннюю поверхность, осмотреть, зачистить в местах отслоения краски и появления ржавчины; обезжирить очищенные места; загрунтовать и прокрасить белилами; просушить и заполнить чистой водой.

Нормы времени на смену воды в испарителе, чел.ч-1,00.

3.1.6. Промывка соединительной трубы успокоителя в бассейне

Состав работы: наполнить успокоитель водой из испарительно-го бассейна; в случае наличия пробки в соединительной трубке- прочистить проволокой, стальным тросиком или резиновым шлангом; промыть.

Норма времени на промывку соединительной трубы успокоителя в бассейне, чел.ч - 0,30.

3.1.7. Проверка на течь испарителя ГТИ-3000

Состав работы: опорожнить испаритель, извлечь его из гнезда (грунта), вымыть горячей водой, просушить, установить на специальную подставку, заполнить водой, выдержать в течение 4 ч ,

осмотреть наружную поверхность и установить отсутствие или наличие и место течи, записать в книжке КГ-46 результат проверки, опорожнить испаритель, установить исправный испаритель на площадку или плавучую установку, заполнить водой.

Норма времени на проверку на течь испарителя ГТИ-3000 (для площадок П, Ш типов и испарительной установки), чел.ч - 2,10.

3.1.8. Проверка на течь бюретки

Состав работы: погрузить бюретку в воду, закрыть винтом отверстие, вынуть бюретку из воды и вытереть наружную поверхность, осмотреть поверхность, установить отсутствие или наличие течи; записать в книжке КГ-46 результат проверки.

Норма времени на проверку на течь бюретки, чел.ч - 0,10.

3.1.9. Проверка на течь бака дождемера ГТИ-3000

Состав работы: вымыть бак горячей водой, просушить, установить на подставку, заполнить водой, выдержать в течение 4 ч ,

осмотреть наружную поверхность бака и установить отсутствие или наличие и место течи, записать в книжку КГ-46 результат проверки, опорожнить бак, установить исправный бак дождемера на

С.И.0 Р 52.08.280-90

водноиспарительную площадку или плавучую испарительную установку.

Норма времени на проверку на течь бака дождемера ГТИ-3000 (для площадок П, Ш типов и плавучей установки), чел.ч - 1,50.

3.1.10. Проверка на течь дождемерного ведра

Состав работы: вымыть ведро горячей водой, просушить, заполнить водой, установить на специальную подставку, выдержать 2 ч.

осмотреть наружную поверхность и установить отсутствие или наличие и место течи, записать в книжку КГ-46 результат проверки.

Норма времени на проверку на течь дождемерного ведра (для площадок П, Ш типов и плавучей установки), чел.ч - 0,20.

3.1.11. Сличение ручных анемометров

Состав работы: установить стойку для сличения анемометров, закрепить 3-5 анемометров на стойке, записать номера и начальные отсчеты по анемометрам; произвести 3 серии измерений последовательно на трех высотах и записать результаты в специальную тетрадь; снять анемометры, разобрать и убрать стойку; вычислить скорости ветра по каждому анемометру, построить и нанести на графики связи результаты сличения рабочих анемометров с контрольными, составить вспомогательные таблицы.

Норма времени на сличение 3-5 ручных анемометров (для площадок П, Ш типов и плавучей установки), чел.ч - 3,20.

3.2. Наблюдения за испарением с поверхности почвы

3.2.1. Разбивка почвенной испарительной площадки

Состав работы: осуществить разбивку контура испарительной площадки в соответствии с ее типом, наметить места установки гнезд весовых почвенных испарителей, почвенного дождемера, будки для весов, подъемного устройства, гидравлического испарителя, а также места взятия почвенных монолитов и дорожек для подхода к площадке и приборам на площадке.

Таблица 6

Нормы времени на разбивку одной почвенной испарительной площадки, чел.ч

Тип площадки	I	II	III	IV
Норма времени	1,10	1,30	1,30	1,20

3.2.2. Установка гнезд комплекта весовых почвенных испарителей

Состав работы: уложить трапы или доски к месту установки гнезд, разостлать брезент (толь или т.п.), выкопать ямы для гнезд, установить гнезда, проверить горизонтальность установки бортов гнезд, засыпать землей щели между гнездами и стенками ям, утрамбовать землю вокруг гнезд, вынести излишнюю землю за пределы площадки, восстановить поверхность почвы непосредственно у гнезд, выполнить рыхление почвы и подсадку растительности.

Таблица 7

Нормы времени на установку гнезд одного комплекта весовых почвенных испарителей на одной почвенной испарительной площадке, чел.ч

Вид почвы	Тип площадки			
	I	II	III	IV
Лесчаная и супесчаная	2,30	3,40	5,55	2,35
Средняя суглинистая	3,00	4,50	7,30	3,10
Тяжелая суглинистая, глинистая	3,40	5,15	8,30	3,55

3.2.3. Установка подъемного устройства

Состав работы: проверить комплектацию подъемного устройства, собрать опорный треугольник, разметить места установки свай, установить сваи, закрепить на сваях опорный треугольник, собрать стойку со стрелой, закрепить на стойке лебедку с направляющими блоками, тросом и винтами, установить стойку в сборе на опорный треугольник, отрегулировать подъемное устройство, намотать трос на лебедку, смазать подшипники, гнездо под пятника стойки, направляющие блоки и полиспаст, опробовать работу подъемного устройства под нагрузкой.

Норма времени на установку одного подъемного устройства (для площадок II и III типов), чел.ч - 7,30.

3.2.4. Установка будки и весов

Состав работы: подготовить комплектующие детали будки для установки, выполнить разметку на месте и установить сваи под ос-

С.12 Р 52.08.280-90

новные судки, установить на сваи основание будки, проверить горизонтальность его установки и закрепить на сваях, установить коробку и крышку будки; установить перекладины для укладки крышки (при взвешивании испарителей) и защитного чехла, а также скамейку для наблюдателя; выполнить расконсервацию весов и проверить отдельные узлы, очертить круг на платформе весов для фиксации мест размещения испарителя, установить весы на основание будки, выставить платформу весов на уровень, выполнить регулировку весов и определить их чувствительность, взвесить контрольный груз и результат взвешивания записать в книжку КСХ-9.

Норма времени на установку одной будки с одними весами (для площадок I, II, III и IV типов), чел.ч - 2,50.

3.2.5. Установка почвенного дождемера

Состав работы: обкосить траву (растения) в месте установки дождемера на площадке, оконтуриТЬ и выкопать яму для гнезда дождемера, установить гнездо в яму, проверить и отрегулировать горизонтальность установки верхней плоскости гнезда, засыпать землей щели между стенками ямы и гнездом; установить ведро дождемера в гнездо, выполнить регулировку горизонтальности приемной плоскости ведра, закрыть сливной носик ведра колпачком, убрать скошенные растения и излишки земли с территории площадки.

Норма времени на установку одного почвенного дождемера (для площадок I, II, III и IV типов), чел.ч - 0,85.

3.2.6. Зарядка комплекта весовых почвенных испарителей в начале сезона наблюдений

Состав работы: доставить комплект весовых почвенных испарителей к месту зарядки, отделить от корпуса испарителей перфорированное дно; разместить испарители на площадке для взятия монолитов, выполнить зарядку испарителей монолитами почвы, подрезать монолиты и прикрепить дно к корпусу испарителей; переместить заряженные испарители к месту взвешивания, взвесить и результат записать в книжку КСХ-9, прикрепить к испарителям водо-сборные сосуды и установить в гнезда; засыпать землей ямы на площадке зарядки испарителей и отметить места взятия монолитов колышками.

Таблица 8

Нормы времени на выполнение одной зарядки комплекта весовых почвенных испарителей в начале сезона наблюдений, ч.ч

Вид почвы	Тип площадки			
	I	II	III	IV
Песчаная и супесчаная	1,80	2,90	4,10	1,80
Средняя суглинистая	2,15	3,80	5,40	2,15
Тяжелая суглинистая, глинистая	2,45	4,35	6,20	2,45

3.2.7. Перезарядка комплекта весовых почвенных испарителей ГТИ-500-50

Состав работы: переместить комплект весовых почвенных испарителей ГТИ-500-50 от места взвешивания к месту взятия почвенных монолитов, отделить от корпуса испарителей перфорированное дно, освободить испарители от монолитов, очистить внутреннюю поверхность испарителей от почвы и установить на новое место взятия монолитов, зарядить испарители новыми монолитами, подрезать монолиты и прикрепить дно к корпусу испарителей, переместить испарители к месту взвешивания, взвесить и записать результаты взвешивания в книжку КСХ-9, прикрепить водосборные сосуды и установить испарители в гнезда; засыпать землей ямы на месте зарядки и отметить колышками места взятия монолитов.

Таблица 9

Нормы времени на выполнение одной перезарядки комплекта весовых почвенных испарителей ГТИ-500-50, ч.ч

Вид почвы	Тип площадки			
	I	II	III	IV
Песчаная и супесчаная	1,90	3,30	1,90	1,90
Средняя суглинистая	2,50	4,35	2,50	2,50
Тяжелая суглинистая, глинистая	2,85	5,00	2,85	2,85

3.2.8. Наблюдения за осадками по почвенному дождемеру

Состав работы: произвести внешний осмотр дождемера и места его установки, снять ведро из гнезда, перенести ведро к месту взвешивания испарителей, перелить осадки из ведра в дождемерный стакан, произвести отсчет по шкале дождемерного стакана и записать результат в книжку КСХ-9, вычислить слой осадков и установить ведро дождемера в гнездо.

Нормы времени на одно наблюдение за осадками, чел.ч - 0,10.

3.2.9. Наблюдения за испарением по весовым почвенным испарителям

Состав работы: снять крышку с будки для весов, проверить весы, извлечь один испаритель из гнезда и переместить его к месту взвешивания; отделить водосборный сосуд, измерить объем воды в нем и результат измерения записать в книжку КСХ-9; установить испаритель на весы, произвести взвешивание и записать результат взвешивания в книжку КСХ-9; снять испаритель с весов, присоединить к нему водосборный сосуд и возвратить испаритель в гнездо; повторить те же операции с остальными весовыми испарителями, установленными в комплекте на данном типе почвенной испарительной площадки.

Таблица 10

Нормы времени на производство одного наблюдения по комплекту весовых почвенных испарителей, чел.ч

Тип площадки	I	II	III	IV
Нормы времени	0,45	0,95	0,95	0,45

3.2.10. Наблюдения за испарением по гидравлическому почвенному испарителю

Состав работы: осмотреть установку и проверить исправность отдельных узлов, снять сетчатое кольцо и накрыть испаритель ветровой защитой, дать успокоиться системе, произвести измерения по микроизмерителям плавающей системы и микроизмерителю уровнемера, записать результаты измерений в книжку КСХ-10, снять ветровую защиту, измерить объем воды, просочившейся через моно-

лит и записать результат в книжку; установить ветровую защиту, повторить измерения по микроизмерителям, записать в книжку и вычислить отклонения плавающей системы и поплавка уровнемера от начального положения, снять ветровую защиту и установить сетчатое кольцо.

Норма времени на одно наблюдение за испарением, чел.ч-0,45.

3.2.11. Градуировка гидравлического почвенного испарителя

Состав работы: осмотреть и проверить исправность отдельных узлов гидравлической системы испарителя, с использованием ветровой защиты выполнить измерения по микроизмерителям положения плавающей системы и уровня воды в баке при последовательном увеличении нагрузки на систему (прямой ход) от 0 до 8 кг и при последовательном уменьшении нагрузки (обратный ход), записать результаты каждого измерения в специальную таблицу градуировки гидравлического почвенного испарителя.

Норма времени на одну градуировку одного гидравлического почвенного испарителя, чел.ч - 8,00.

3.2.12. Проверка на течь ведра почвенного дождемера ГР-28

Состав работы: вымыть ведро почвенного дождемера горячей водой, просушить, заполнить водой, установить на специальную подставку, выдержать в течение 2 ч, осмотреть наружную поверхность для установления отсутствия или наличия и места течи, записать в книжку КСХ-9 результаты проверки.

Норма времени на одну проверку одного ведра почвенного дождемера ГР-28, чел.ч - 0,15.

3.2.13. Проверка на течь водосборного сосуда весового почвенного испарителя ГР-25 или ГР-26

Состав работы: вымыть водосборный сосуд горячей водой, просушить, заполнить водой, установить на специальную подставку, выдержать в течение 1 ч, осмотреть наружную поверхность для установления отсутствия или наличия и места течи, записать в книжку КСХ-9 результаты времени.

Норма времени на одну проверку одного водосборного сосуда весового почвенного испарителя ГР-25 или ГР-26, чел.ч - 0,20.

3.2.14. Проверка на течь гнезда весового почвенного испарителя ГР-25 или ГР-26

С.16 Р 52.08.280-90

Состав работы: вымыть гнездо весового испарителя горячей водой, просушить, установить на специальную подставку, заполнить водой, выдержать в течение 2 ч, осмотреть наружную поверхность для установления отсутствия или наличия и места течи, записать в книжку КСХ-9 результат проверки, освободить гнездо от воды.

Норма времени на одну проверку одного гнезда весового почвенного испарителя, чел.ч - ГР-25 - 0,40; ГР-26 - 0,50.

3.2.15. Обработка книжки КСХ-9 для записи наблюдений за испарением с почвы по весовым испарителям

Состав работы: вычислить массу испарителя, разность масс испарителя по сравнению с предыдущим сроком наблюдений, вычислить слой воды, просочившейся через монолит, перенести данные об осадках со с. 3 книжки на с. 5 и при необходимости, на с. 7, вычислить величины испарения, проверить записи и вычисления, выполненные в предыдущий срок наблюдений.

Таблица II

Нормы времени на обработку книжки КСХ-9 за один срок наблюдений, чел.ч

Тип площадки	I	II	III	IV
Норма времени	0,25	0,35	0,35	0,25

3.2.16. Обработка книжки КСХ-10 для записи наблюдений за испарением с почвы по гидравлическому испарителю за одни сутки

Состав работы: вычислить величины перемещения плавающей системы между сроками наблюдений, а также величины изменения уровня в баке, глубину погружения плавающей системы, изменение влагозапасов монолита и сумму испарения; проверить записи и вычисления за предыдущие сутки.

Норма времени на обработку книжки КСХ-10 за одни сутки, чел.ч - 0,75.

3.2.17. Обработка таблицы ТСХ-65 за текущий срок наблюдений

Состав работы: проверить правильность вычислений и заполне-

ния граф таблицы за предыдущий срок наблюдений, вычислить среднюю продолжительность времени между взвешиваниями первого и последнего испарителей в день наблюдений, вычислить величину суммарного испарения, испарения с почвы под растительным покровом и транспирации, подсчитать декадные (месячные) суммы испарения и осадков, заполнить две копии таблицы на текущий срок наблюдений.

Таблица 12

Нормы времени на обработку таблицы ТСХ-65 за текущий срок наблюдений и заполнение двух копий таблицы вручную, чел.ч

Тип площадки	I	II	III	IV
Норма времени	0,40	0,65	0,65	0,65

3.2.18. Заполнение и обработка таблицы ТСХ-66 за одни сутки

Состав работы: выписать из книжки КСХ-10 величины испарения и осадков между сроками наблюдений, подсчитать суточную сумму испарения и осадков, подсчитать декадную (месячную) сумму испарения и осадков за полусуточные и суточные интервалы времени, проверить вычисления и занесение в таблицу за предыдущие сутки, заполнить две копии таблицы за проверенные сутки.

Норма времени на обработку таблицы ТСХ-66 за одни сутки и заполнение двух копий таблицы вручную, чел.ч - 0,55.

3.2.19. Обработка градуировочной таблицы гидравлического почвенного испарителя

Состав работы: вычислить величины изменения нагрузки на плавающую систему, перемещения системы, уровня воды, глубины погружения плавающей системы, вычислить частные и средние значения переводных коэффициентов, отклонения частных переводных коэффициентов от среднего значения, оценить качество градуировки.

Норма времени на обработку одной градуировочной таблицы гидравлического почвенного испарителя, чел.ч - 1,65.

С.ІВ Р 52.08.280-90

3.3. Наблюдения за испарением с поверхности снежного покрова

3.3.1. Устройство снегоиспарительной площадки

Состав работы: выбрать участок для устройства сnegoиспарительной площадки, разбить и закрепить вешками ее контуры, разделить площадку на части для установки испарителей и термометров и для зарядки испарителей снежными монолитами; наметить места для установки будки для весов и прокладки дорожек; установить будку для весов и весы, выполнить регулировку весов и проложить подходные дорожки.

Норма времени на устройство одной снегоиспарительной площадки, чел.ч - 0,70.

3.3.2. Контрольная проверка чувствительности весов

Состав работы: загрузить чашки весов гирами одинаковой массы (2-3 кг), уравновесить нагруженные весы, нагрузить дополнительно одну из чашек уравновешенных весов гирей массой 1 г и оценить смещение указателей равновесия весов относительно друг друга, записать результат в книжку КСХ-II, выполнить повторные измерения, произвести, если необходимо, указанные выше операции с гирами большей массы (2 и 5 г), результаты записать в книжку КСХ-II.

Норма времени на одну контрольную проверку чувствительности одних весов, чел.ч - 0,15.

3.3.3. Установка комплекта гнезд снежных испарителей

Состав работы: вдавить цилиндр испарителя на полную его высоту в снежный покров, удалить снег из цилиндра за пределы снегоиспарительной площадки, извлечь цилиндр из снежного покрова, установить гнездо испарителя в подготовительную лунку, отметить место установки гнезда небольшой вехой; установить второе гнездо, повторив описанные выше операции.

Норма времени на установку одного комплекта гнезд снежных испарителей на одной снегоиспарительной площадке, чел.ч - 0,25.

3.3.4. Зарядка комплекта снежных испарителей снежными монолитами

Состав работы: доставить запасной комплект снежных испарителей к месту зарядки на снегоиспарительной площадке, отсоеди-

нить съемное дно от цилиндра одного испарителя, установить цилиндр острым краем на поверхность снежного покрова, вдавить цилиндр на полную высоту в снежный покров, подвесить съемное дно под нижнюю часть цилиндра и зафиксировать, закрыть цилиндр с монолитом крышкой и поставить на деревянный поднос для переноски к месту взвешивания; зарядить аналогичным образом второй испаритель; доставить комплект испарителей к месту взвешивания; взвесить испарители, записать результат взвешивания в книжку КСХ-II, доставить взвешенный комплект испарителей к месту зарядки.

Норма времени на одну зарядку одного комплекта снеговых испарителей снежными монолитами, чел.ч-0,50.

3.3.5. Производство наблюдений за испарением с поверхности снежного покрова на снегоиспарительной площадке

Состав работы: произвести осмотр комплекта рабочих испарителей и термометров на снегоиспарительной площадке, определить необходимость перестановки термометров, замены снежных монолитов и перестановки гнезд испарителей; произвести отсчеты по термометрам, записать результаты в книжку КСХ-II, закрыть крышками испарители рабочего комплекта, записать время закрытия, перенести испарители к месту взвешивания, возвратить испарители на снегоиспарительную площадку, в случае отсутствия необходимости перестановки термометров, смены снежных монолитов и перестановки гнезд, установить испарители в гнезда, открыть крышки и записать время открытия в книжку КСХ-II; в случае необходимости смены снежных монолитов и перестановки гнезд испарителей, выполнить работы по пп. 3.3.3 и 3.3.4 с комплектом запасных снеговых испарителей; определить структуру снежного покрова и записать результаты в книжку; произвести отсчеты по термометрам, записать отсчеты в книжку, закрыть рабочие испарители крышками, записать время закрытия, извлечь испарители из гнезда, доставить их к месту взвешивания, произвести взвешивание и записать в книжку; вернуться на сnegoиспарительную площадку, установить заряженные и взвешенные испарители запасного комплекта в освобожденные гнезда рабочего комплекта испарителей, открыть крышки и записать время открытия; вернуться к весовой будке, удалить из оставленных испарителей снег и подготовить их к использованию в качестве

С.20 Р 52.08.280-90

запасного комплекта.

Таблица 13

Нормы времени на одно наблюдение за испарением с поверхности снежного покрова по одному комплекту снеговых испарителей на одной снегоиспарительной площадке, чел.ч

Состав работы	Без замены монолитов	С заменой монолитов	С заменой монолитов и перестановкой гнезд
Норма времени	1,00	1,50	1,75

3.3.6. Обработка книжки наблюдений КСХ-II за одни сутки

Состав работы: определить продолжительность периода испарения по испарителям, массу и слой испарившегося снега за период, вычислить скорость испарения по каждому испарителю и среднюю по двум, проверить вычисления за предыдущие сутки.

Норма времени на обработку одной книжки наблюдений КСХ-II за одни сутки, чel.ч - 0,45.

3.3.7. Заполнение и обработка таблицы ТСХ-67 за одни сутки

Состав работы: проверить правильность заполнения граф и вычислений в таблице ТСХ-67 за предыдущие сутки, перенести в таблицу из книжки КСХ-II полусуточные суммы испарения и значения температуры поверхности снега на снегоиспарительной площадке, вычислить суточную сумму испарения, перенести в таблицу из книжки КИ-1 по срокам значения температуры и влажности воздуха, скорости ветра, температуры поверхности снега на метеорологической площадке и сведения об атмосферных явлениях, вычислить суммы и средние значения элементов за сутки, декады и месяц.

Таблица 14

Нормы времени на заполнение и обработку одной месячной таблицы ТСХ-67, чel.ч

Факторы	Заполнение и вычисление сумм и средних значений за		
	одни сутки	одни сутки и одну декаду	одни сутки, одну декаду и один месяц
Норма времени	0,45	1,25	1,50

4. ПРИМЕРЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ НОРМ ВРЕМЕНИ ДЛЯ РАСЧЕТА ТРУДОЕМКОСТИ РАБОТ ПО НАБЛЮДЕНИЯМ ЗА ИСПАРЕНИЕМ С ПОВЕРХНОСТИ ВОДЫ, ПОЧВЫ И СНЕЖНОГО ПОКРОВА

4.1. Трудоемкость выполнения всех работ за определенный промежуток времени T в человекочасах определяют по формуле:

$$T = \sum_{i=1}^n T_i \cdot N + T_n,$$

где T_i - норма времени на выполнение i -го вида работы, чел.ч.;
 N - количество i -го вида работы за период наблюдений;
 T_n - трудозатраты на ненормированные работы, чел.ч.

4.2. Пример расчета трудоемкости работ по наблюдениям за испарением с поверхности воды

Наблюдения за испарением с поверхности воды производятся в теплый период года. На территории СССР продолжительность периода, когда производится этот вид наблюдений, изменяется от трех до двенадцати месяцев в году.

Укрупнение норм времени на работы, выполняемые в течение месяца наблюдений, произведено на основании дифференцированных норм времени, приведенных в сборнике (пп.3.1.1-3.1.4, 3.1.10, 3.1.11). При этом в укрупненную суммарную за месяц трудоемкость работ включены только те виды пронормированных работ, количество которых в течение месяца строго регламентировано программой наблюдений (табл. I5).

Суммарные затраты времени для различных типов водноиспарительных площадок и плавучих испарительных установок в зависимости от продолжительности периода наблюдений приведены в табл. I6.

4.3. Пример расчета трудоемкости работ по наблюдениям за испарением с почвы

Наблюдения за испарением с почвы производятся в теплый период года. На территории СССР продолжительность периода наблюдений за испарением с почвы изменяется от одного месяца в северных районах Якутии до двенадцати месяцев на юге страны в районах Грузии и Туркмении. В связи с изменением продолжительности периода наблюдений изменяется соответственно количество некоторых видов работ.

Таблица 15
Укрупненная суммарная месячная трудоемкость работ по наблюдениям за испарением с поверхности воды на различных типах водноиспарительных пломбажок, установок

Наименование работы	Норма времени по типам пломбажки, установки, чел.ч			Кол-во работ, выполненных, за месяц, час.ч			Суммарная трудоемкость, пл.уст.		
	II	III	за месяц	II	III	за месяц	II	III	за месяц
3.I.1. Производство наблюдений	2,30	2,00	3,00	30,42	70,00	60,80	91,30		
3.I.2. Обработка книжки НГ-46	0,70	0,60	0,90	30,42	21,30	18,20	27,40		
3.I.3. Заполнение таблицы ТГ-46	0,25	0,25	0,25	30,42	7,60	7,60	7,60		
3.I.4. Обработка таблицы ТГ-46	1,50	1,20	1,20	1	1,50	1,20	1,20		
3.I.10. Проверка на течь дождемерного ведра	0,20	0,20	0,20	4	0,80	0,80	0,80		
3.I.11. Сличение анемометров	3,20	3,20	3,20	1	3,20	3,20	3,20		
Укрупненная трудоемкость работ	-	-	-	-	-	104,30	91,70	131,50	

Таблица I6

Суммарные затраты времени на работы по наблюдению за испарением с поверхности воды на водно-испарительных площадках и плавучих испарительных установках при различной продолжительности периода наблюдений

Продолжительность периода наблюдений, число месяцев	Суммарные затраты времени на наблюдения по типам площадок, чел.ч		
	II	III	Плавучая установка
I	114	100	140
2	220	193	272
3	327	286	405
4	433	378	537
5	540	471	670
6	646	564	802
7	753	656	934
8	859	749	1067
9	966	842	1199
10	1072	934	1331
11	1179	1027	1464
12	1285	1120	1596

Укрупнение норм времени на разовые работы и работы, выполняемые регулярно в течение одного месяца наблюдений, произведено на основании дифференцированных норм времени, приведенных в настоящем сборнике. При этом в укрупненную суммарную за месяц трудоемкость работ включены только те виды работ (пп.3.2.7-3.2.10, 3.2.15-3.2.18), количество которых в течение месяца строго регламентировано программой наблюдений (табл. 17). Нормы времени на разовые работы (пп.3.2.1-3.2.6, 3.2.11-3.2.13, 3.2.19) включены в укрупненную трудоемкость работ по типам почвенных испарительных площадок в целом за период наблюдений независимо от продолжительности (табл. 18).

Суммарные затраты времени для различных типов почвенных испарительных площадок в зависимости от продолжительности периода наблюдений приведены в табл. 19.

4.4. Пример расчета трудоемкости работ по наблюдениям за испарением с поверхности снежного покрова

Наблюдения за испарением с поверхности снежного покрова производят в холодный период года при высоте снежного покрова 6 см и более. На территории СССР продолжительность периода наблюдений за испарением с поверхности снежного покрова изменяется от одного месяца на юге страны до десяти месяцев в северных районах Якутии. В связи с изменением продолжительности периода наблюдений изменяется соответственно количество некоторых видов работ.

Укрупнение норм времени на работы, выполняемые в течение одного месяца наблюдений, произведено на основании дифференцированных норм времени, приведенных в сборнике. При этом в укрупненную суммарную за месяц трудоемкость работ включены только те виды работ (пп.3.3.2, 3.3.5-3.3.7), количество которых в течение месяца строго регламентировано программой наблюдений (табл. 20). Ряд работ производят один раз перед началом наблюдений на снегоиспарительной площадке (пп.3.3.1-3.3.4). Трудозатраты на их выполнение составляют 1,60 чел.ч.

Суммарные затраты времени на работы по наблюдениям за испарением с поверхности снежного покрова в зависимости от продолжительности периода наблюдений приведены в табл. 21.

Таблица I7

Укрупненная суммарная месячная трудоемкость работ по наблюдениям за испарением с почвы на различных типах почвенных испарительных площадок

Наименование работы	Тип пло- щадки	Норма време- ни, чел. ч	Кол-во работ за месяц	Суммарная трудоем- кость ра- бот за ме- сяц, чел.ч
3.2.7. Перезарядка комплекта весовых почвенных испарителей ГТИ-500-50	I	2,50	1*	2,50*
	II	4,35	2	5,00
	III, IV	2,50	3	7,50
3.2.8. Наблюдения за осадками по почвенному дождемеру	I, II, III	0,10	30,42	3,04
	IV	0,10	91,26	9,13
3.2.9. Наблюдения за испарением по весовым почвенным испарителям	I, IV	0,45	6	2,70
	II, III	0,95	6	5,70
3.2.10. Наблюдения за испарением по гидравлическому почвенному испарителю	IV	0,45	91,26	41,07
3.2.15. Обработка книжки КСХ-9 для записи наблюдений за испарением с почвы по весовым почвенным испарителям за один срок наблюдений	I, IV	0,25	6	1,50
	II, III	0,35	6	2,10
3.2.16. Обработка книжки КСХ-10 для записи наблюдений за испарением с почвы	IV	0,75	91,26	68,44

* Значение в числителе относится к почвенным испарительным площадкам, расположенным в зоне избыточного и достаточного увлажнения, в знаменателе - в зоне недостаточного увлажнения.

Продолжение табл. I7

Наименование работы	Тип пло-щадки	Норма време-ни, чел. ч	Кол-во работ за месяц	Суммарная трудоем-кость ра-бот за ме-сяц, чел.ч
по гидравлическому почвенному испарителю за одни сутки				
3.2.17. Заполнение и обработка таблицы ТСХ-65 за текущий срок наблюдений	I	0,40	6	2,40
3.2.18. Заполнение и обработка таблицы ТСХ-66 за одни сутки	II, III, IV	0,65	6	3,90
Укрупненная трудоем-кость работ	I	-	-	<u>12,14*</u> 14,64
	II	-	-	28,24
	III	-	-	22,24
	IV	-	-	150,97

* Значение в числителе относится к почвенным испарительным площадкам, расположенным в зоне избыточного и достаточного увлажнения, в знаменателе – в зоне недостаточного увлажнения.

Таблица 18

Укрупненная трудоемкость разовых работ по наблюдениям
за испарением с поверхности почвы на различных типах
почвенных испарительных площадок

Наименование работы	Тип пло- щадки	Норма време- ни, чел. ч	Кол-во работ	Суммарная трудоемкость работ в год, чел. ч
3.2.1. Разбивка площадки	I	1,10	I	1,10
	II, III	1,30	I	1,30
	IV	1,20	I	1,20
3.2.2. Установка гнезд комп- лекта испарителей	I, IV	3,00	I	3,00
	II	4,50	I	4,50
	III	7,30	I	7,30
3.2.3. Установка подъемного устройства	II, III	7,30	I	7,30
3.2.4. Установка будки и весов	I-IV	2,50	I	2,50
3.2.5. Установка дождемера	I-IV	0,85	I	0,85
3.2.6. Зарядка комплекта испарителей в начале наблюдений	I, IV	2,15	I	2,15
	II	3,80	I	3,80
	III	5,40	I	5,40
3.2.11. Градуировка гидравли- ческого испарителя	IV	8,00	2	16,00
3.2.12. Проверка на течь ведра дождемера	I-IV	0,15	I	0,15
3.2.13. Проверка на течь водосборных сосудов комплекта испарите- лей	I, IV	0,20	2	0,40
	II, III	0,40	2	0,80
3.2.14. Проверка на течь гнезд комплекта испарителей	I, IV	0,40	2	0,80
	II	0,40	4	1,60
	III	0,40	2	0,80
		0,50	2	1,00

Продолжение табл. IV

Наименование работы	Тип пло-щадки	Норма време-ни, чел. ч	Кол-во работ	Суммарная трудоемкость работ в год, чел. ч
3.2.19. Обработка градуиро-вочной таблицы гид-равлического испари-теля	IV	I,65	2	3,30
Укрупненная трудоем-кость разовых работ	I	-	-	10,95
	II	-	-	23,00
	III	-	-	27,40
	IV	-	-	30,35

Таблица 19

Суммарные затраты времени на работы по наблюдениям за испарением с поверхности почвы на различных типах почвенных испарительных площадок при различной продолжительности периода наблюдений

Продолжительность наблюдений, число месяцев	Суммарные затраты времени на наблюдения по типам площадок, чел.ч			
	I	II	III	IV
1	<u>23</u> ^{*)} 26	51	50	181
2	<u>35</u> 40	80	72	332
3	<u>48</u> 55	108	94	483
4	<u>60</u> 70	136	116	634
5	<u>72</u> 84	164	139	785
6	<u>84</u> 99	192	161	936
7	<u>96</u> 113	221	183	1087
8	<u>108</u> 128	249	205	1238
9	<u>120</u> 143	277	228	1389
10	<u>131</u> 157	305	250	1540
11	<u>145</u> 172	334	272	1691

*) В данной графе значения в числителе относятся к почвенным испарительным площадкам, расположенным в зоне избыточного и достаточного увлажнения, в знаменателе - в зоне недостаточного увлажнения.

С.30 Р 52.08.280-90

Продолжение табл. 19

Продолжительность наблюдений, число месяцев	Суммарные затраты времени на наблюдения по типам площадок, чел.ч			
	I	II	III	IV
12	157 187	362	294	1842

Таблица 20

Укрупненная суммарная месячная трудоемкость работ
по наблюдениям за испарением с поверхности снежного
покрова на снегоиспарительной площадке

Наименование работы	Норма времени, чел.ч	Кол-во работ за месяц	Суммарная трудоемкость работ, чел.ч
3.3.2. Контрольная проверка чувствительности весов	0,15	6,00	0,90
3.3.5. Производство наблюдений:			
без замены монолитов	1,00	35,84	35,84
с заменой монолитов	1,50	15,00	22,50
с заменой монолитов и перестановкой гнезд	1,75	10,00	17,50
3.3.6. Обработка книжки КСХ-II за одни сутки	0,45	30,42	13,69
3.3.7. Заполнение и обработка таблицы ТСХ-67:			
одни сутки	0,45	27,42	12,34
одни сутки и одна декада	1,25	2,00	2,50
одни сутки, одна декада и один месяц	1,50	1,00	1,50
Укрупненная трудоемкость работ	-	-	106,77

Таблица 21

Суммарные затраты времени на работы по наблюдениям за испарением с поверхности снежного покрова при различной продолжительности периода наблюдений

Продолжительность периода наблюдений, число месяцев	Суммарные затраты времени, чел.ч
1	108
2	215
3	322
4	429
5	535
6	642
7	749
8	856
9	962
10	1069
11	1176
12	1283

ПРИЛОЖЕНИЕ

НЕНОРМИРОВАННЫЕ РАБОТЫ

Наименование работы	Годовые трудозатраты, чел.ч
1. Подготовка бассейна к работе перед началом сезона	До 50
2. Консервация бассейна по окончании сезона	До 10
3. Профилактические и регламентные работы на водоиспарительной площадке (уборка, покос, прополка, боронование; ремонт и покраска приборов)	До 50
4. Покраска почвенного испарителя, гнезда дождемера и подъемного устройства	До 8
5. Смена воды в испарительном бассейне в течение сезона наблюдений	До 40

С.34 Р 52.08.280-90

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

УТВЕРЖДЕН Зам. Председателя Госкомгидромета СССР 26.II.90

ИСПОЛНИТЕЛИ В.В.Виноградов, В.С.Голубев, М.Е.Волончевич

РАЗРАБОТАН ВПЕРВЫЕ

ЗАРЕГИСТРИРОВАН ЦКБ ГМП за № Р 52.08.280-90 от 07.I2.90

ССЫЛОЧНЫЕ ИНФОРМАЦИОННО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта, подпункта, перечисления, приложения
1. Наставление гидрометеорологическим станциям и постам. - Вып. 7, ч. I - II.; Гидрометеоиздат, 1965	2.7
2. Руководство по производству наблюдений над испарением с почвы и снежного покрова. - Ч. I - Л.; Гидрометеоиздат, 1963.	2.7

СОДЕРЖАНИЕ

1. Общая часть	2
2. Организация труда	3
3. Нормы времени на наблюдения за испарением с поверхности воды, почвы и снежного покрова	7
3.1. Наблюдения за испарением с поверхности воды	7
3.2. Наблюдения за испарением с поверхности почвы	10
3.3. Наблюдения за испарением с поверхности снежного покрова	18
4. Примеры использования норм времени для расчета трудоемкости работ по наблюдениям за испарением с поверхности воды, почвы и снежного покрова	21
Приложение. Ненормированные работы	33
Информационные данные	34

С.36 Р 52.06.280-90

ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ

Номер изменения	Номер листа (страницы)	Номер документа	Подпись	Дата внесения изменения	Дата введения изменения
измене- ненно- го	заме- ненно- го	ново- го	аннули- рован- ного		

РЕКОМЕНДАЦИИ
Отраслевые нормы времени
на наблюдения за испарением с поверхности воды,
почвы и снежного покрова
Р 52.08.280-90

Подп. к печ. 24.12.90 Формат бум.л. 60x84/16
Печ.л. 2,25 Тираж 500 экз. Зак. № 1368 Бесплатно
Фабрика офсетной печати ВНИИГМИ-МЦД. Тел. 2-56-63
249020 г. Обнинск, ул. Хоролева, 6