

МИНИСТЕРСТВО МЕЛИОРАЦИИ И ВОДНОГО ХОЗЯЙСТВА СССР

СРЕДНЕАЗИАТСКИЙ ОРДЕНА ТРУДОВОГО КРАСНОГО ЗНАМЕНИ
НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ ИРИГАЦИИ
им. В.Д. ЖУРИНА (САНИИРИ)

УКАЗАНИЯ

ПО ТЕХНОЛОГИИ ПРОМЫВОК ЗАСОЛЕННЫХ ЗЕМЕЛЬ,
МЕЛИОРИРУЕМЫХ ВЕРТИКАЛЬНЫМ ДРЕНАЖЕМ

Ташкент - 1980

МИНИСТЕРСТВО МЕЛИОРАЦИИ И ВОДНОГО ХОЗЯЙСТВА
СССР

Среднеазиатский ордена Трудового Красного Знамени
научно-исследовательский институт иригации
им. В.Д. Журна (САНИИРИ)

УТВЕРЖДАЮ

Зам. министра ММиВХ УзССР

Н. КАДЫРОВ

12. сентябрь 1980 г.

УКАЗАНИЯ

ПО ТЕХНОЛОГИИ ПРОМЫВОК ЗАСОЛЕННЫХ
ЗЕМЕЛЬ, МЕЛИОРИРУЕМЫХ ВЕРТИКАЛЬНЫМ
ДРЕНАЖЕМ

Ташкент - 1980

В "Указаниях" обоснованы принципы организации и технология проведения промывок на фоне вертикального дренажа; принципы методика расчёта норм эксплуатационных в капитальных промывках с учётом природно-хозяйственных условий территории; определены оптимальные сроки их проведения, а также комплекс мероприятий по предотвращению реставрации засоления орошаемых почв.

Указания рассчитаны на работников водного и сельского хозяйства.

"Указания" разработаны кандидатами технических наук Х.И.ЯКУБОВЫМ, Х.Л.КАДЫРОВЫМ.

Приложения 1,3 и 4б составлены ст.мнуч.сотр.,
О.М.БЕЛОУСОВЫМ в канд.техн.наук Р.В.САВЕЛЬЕВОЙ.

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Настоящие "Указания" являются пополнением к действующим "Указаниям по проведению промывок засоленных земель" и учитывают особенности проведения промывок земель, мелиорируемых вертикальным дренажем. Многолетний опыт мелиорации показал, что вертикальный дренаж в сравнении с горизонтальным позволяет достичь любого заданного снижения уровня грунтовых и наивысших вод за относительно непродолжительное время; создать необходимую свободную емкость почвогрунтов к началу проведения промывок и получить высокие скорости фильтрации воды как в процессе промывок, так и после их окончания. Это позволяет ускорить темпы рассоливания земель и сократить за короткий срок создавать нормальные условия для прохождения ранневесенних обработок полей и сельскохозяйственных культур. Кроме того, в этих условиях рациональны становятся проведение капитальных промывок внутриструктурных сильнозасоленных и солончаковых пятен в перелогах без устройства временных дрен. А работа системы скважин по обоснованному расчётом режиму откачки за 15–20 дней до конца вегетации создает не только емкость перед началом очередных эксплуатационных промывок, но и ускоряет процессы лоссерации урожая и сбора его.

1.2. Промывка засоленных земель – один из наиболее эффективных приемов удаления из почвы избытка солей, преданных для сельскохозяйственных растений.

1.3. Непременное условие успешного рассоления земель – обеспечение достаточной циркуляционности их, под которой понимаются такие условия водоотвода от активного слоя почвогрунтов, при которых скорости движения подземного потока достаточны для отвода промышленных вод и растворенных в них солей.

1.4. Дренаж – горизонтальный или вертикальный – не является приемом средоточия рассоления земель. Он создает необходимые условия для поддержания обратимых процессов расходления почвогрунтов. Они достигаются путем осуществления комплекса организационных и маневративных мероприятий

при работе дренажа, в состав которого входит: планировка полей, промывка почв, прочистка режим орошения, освобождение, борьба с потерянными водами на фильтрации, поддержание необходимой глубины грунтовых пол., агротехники и др.

1.5. Основные параметры промывки (мормы, способ и время проведения) зависят от ряда природно-хозяйственных факторов: фильтрационных свойств грунта, дренажированности территории, качественного и количественного состава солей в исходном положении, сложении покровного слоя мелкосемян, интенсивности испарения, осадков, наличия свободных водных ресурсов и т.д.

1.6. Промывка по своему назначению делится на капитальные (строительные) и эксплуатационные. К эксплуатационным относятся профилактические и влагозарядковые поливы.

1.6.1. Капитальными называются промывки, назначаемые для опреснения до концентрации почвогрунтов корнеобитаемого слоя (1,0 - 1,5 м). Они применяются, в основном, для освоения переложенных и запеченных внутримозаичных участков сильнозасоленных земель и солончаков в зоне старого орошения или для освоения аналогичных по засоленности земель на объектах нового орошения. При этом дренаж рассчитан на нагрузку эксплуатационного периода.

В тяжелых почвенно-минеральных условиях постоянный дренаж может быть усилен временными открытыми горизонтальными, который обеспечивает отток промывочных вод и растворенных в них солей, формируемых в верхних горизонтах почвогрунтов.

1.6.2. Эксплуатационными называются промывки, осушительные в период освобождения полей от посева и называемые для опреснения, как минимум, покровного слоя почвы.

Рассоление почвогрунтов зоны аэрации достигается проведением эксплуатационных промывок в течение ряда лет.

По сравнению с капитальными эти промывки не требуют вывоза земель из сельскохозяйственного оборота, созданы дополнительной пропариваемости, усиления или реконструкции оросительной сети.

В большинстве случаев эксплуатационные промывки осуществляются на фоне постоянного дренажа при отсутствии соблюдения промышленного режима орошения и поддержании оптимальной глубины осушения, исключающих реставрацию засоления в период вегетации.

1.6.3. Профилактическими называются осенне-зимние или ранневесенние поливы, осуществляемые после достижения рассоления почвогрунтов зоны аэрации. Профилактические поливы обеспечивают постепенное опреснение грунтов всего покровного мелкосемян.

Применение профилактических поливов ежегодно или периодически (через 2-3 года) для каждого конкретного массива будет зависеть от принятого режима орошения. Нормы их учитываются в водном балансе гидрологического года.

1.6.4. Влагозарядковые поливы являются часто агротехническим мероприятием, необходимым в определенных условиях для обеспечения оптимальной влажности почвы в ранневесенний период и подачи нормальных выходов посевов. При этом отпадает необходимость в проведении поливов в разный период вегетации.

Влагозарядковые поливы во многих случаях заменяются профилактическими. Нормы их также учитываются в водном балансе гидрологического года.

1.7. При мелиорации старорощаемых засоленных земель вертикальным дренажем представляется возможным совмещение капитальных промывок отдельных переложенных и залежных участков с выравниванием рельфа.

Промывки на фоне выращивания риса почвообразованием средне- и сильнозасоленных землях, где по условиям фильтрации с полей оросительные нормы соответствуют промывкам. При этом необходимы предпосевная промывка для опреснения верхнего слоя почвы (0,2 – 0,3 м) и получения нормальных всходов.

Промывки, совмещенные с рисоосенением, могут найти применение также на новь осваиваемых землях, но только при условии, что вертикальный дренаж строится для освобождения земель из расчета поддержания полувавтоморфного режима почвообразования. При автоморфном режиме почвообразования рисоосенение не допускается.

Во всех случаях совмещения промывок с рисоосенением размеры площадей должны быть увязаны с общей водоподачей и пренированностью в целом по массиву и не превышать проектных величин.

1.8. Вертикальный дренаж в настоящее время внедряется в основном на староорошаемых землях, где площадь средней и сильной засоленности составляет в разных районах от 20 до 35–40%, при общей площади засоленных земель более 50–70%.

В этих условиях основными задачами промывок следует признать эксплуатационные осенне-зимние и в сравнительно меньшем объеме – капиллярные.

2. ПЛАНИРОВАНИЕ ПРОМЫВОК

2.1. Выбор параметров промывок засоленных земель зависит от исходных почвенно-мелiorативных и ирригационно-хозяйственных условий, а также от фактической пренированности территории.

При планировании промывок обеспечивается увязка общих объемов промывных и оросительных вод с реальной пренированностью территории и пропускной способностью оросительной сети для массива в целом.

2.2. Для проведения эксплуатационных промывок, профилактических и излагозарядочных поливов составляется план организации работ специалистами колхозов и сельхозкооперации Управлений оросительных и мелиоративных систем на основе анализа имеющихся материалов почвенных, гидрогеологических и ирригационно-хозяйственных наблюдений в последовательности. При необходимости мелиоративной службой проводятся новые изыскания.

План составляется по месяцам или по характерным периодам на весь гидрологический год. Таким образом, охватывается план водопользования в целом, обеспечивающий вышеупомянутое требование (п. 2.1).

2.3. План организации промывок включает в себя следующие разделы и разработки:

2.3.1. План мелиорируемой территории в масштабе 1 : 5000 – 1 : 10000 с нанесением всех подлежащих промывке участков оросительной и коллекторно-дренажной сети, а также систем скважин вертикального дренажа.

2.3.2. Общий водно-солевой баланс массива по характерным периодам или по месяцам на весь гидрологический год. При этом, исходя из структуры посевых площадей и мелиоративного состояния земель, определяются сроки и объемы водоподачи на промывки в вегетационные поливы, а также режим работы систем вертикального дренажа.

2.3.3. Нормы общих и пробных промывок, установленные для конкретных участков; сроки их проведения в межполивной период; определяются оросительные и поливные нормы; сроки их проведения, необходимые глубины уровня грунтовых вод по периодам гидрологического года.

Для гидрологической зоны считается с октября по октябрь, а характеристики периодов: четыре сентябрь-ноября, декабря-февраль, март-апрель, июль-август, отличающиеся друг от друга максимальными и минимальными величинами половотребления, суммарного восприятия, количеством атмосферных осадков и снежности, в связи с этим, различаются уровни грунтовых и подземных вод.

2.3.4. Объемы планировочных работ, глубина ямы, табернаты больших чеков, ограничительных валков и временных оросителей, определяемые для конкретных полей и участков; схема подачи постов по картам и чекам.

2.3.5. Организация срочного учета водопосадки и наблюдений за мелиоративным состоянием земель.

2.3.6. Организация производственных промыслов — количество и состав бригад поливальных, гидроэнергетиков, наблюдателей и т.д.

2.3.7. Сметно-финансовые расчеты.

2.4. Для проведения капитальных промыслов составляется одностадийный проект и рабочие чертежи. Выполняются они проектными и научно-исследовательскими организациями на основе имеющихся материалов и норм эксплуатации. В отдельных случаях или исключительных внутренних участках проект и рабочие чертежи могут быть выполнены проектными группами Управлений оросительных и мелиоративных систем области, районов.

2.4.1. Состав работ планирования аналогичен изложенному в п.п. 2.3.3 + 2.3.7.

При необходимости предусматриваются временный горизонтальный дренаж и реконструкция оросительной сети.

2.5. Планы промылов выносятся на обсуждение, в котором участвуют земледелеческие стороны (специалисты колхозов и совхозов, сельскохозяйственных и вспомогательных организаций района). Планы утверждаются областными сельскохозяйственными и подсобными организациями.

3. ПРОМЫВНЫЕ НОРМЫ

3.1. Нормы эксплуатационных промыслов определяются из расчета необходимости опреснения по кондиции пахотного слоя почвы (как минимум) в снижении степени засоления на глубину до 0,5 – 1,0 м. В случае невозможности выполнения этого требования свободной промывкой участка исключается из санитарного оборота и в дальнейшем подвергается капитальной промывке.

3.2. Нормы капитальных промыслов (см. п. 1.6.1).

3.3. Нормы профилактических и благоустроительных осенне-зимних поливов определяются, исходя из расчета водного баланса почвогрунтов зоны абрации и грунтовых вод в пределах гидрологических зон.

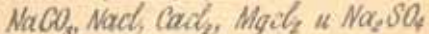
3.4. Нормы капитальных промыслов, проводимых на фоне зарастания рнов, рассчитываются, исходя из необходимых оросительных норм с учетом требуемой прочности воды.

3.5. Размеры промывных норм в каждом конкретном случае устанавливаются в зависимости от степени и характера засоления почвогрунтов и их зоно-физических свойств, от глубин налетания уровня грунтовых вод и дренажированности территории, от площадей, охватываемых промывками, и от температурных условий.

Для многих регионов промывные нормы устанавливаются опытным путем и могут быть распространены на объекты с аналогичными условиями (табл. 2, прилож. 2).

Промывные нормы определяются экспериментальными методами В.Р. Волобуева, учитывающими перечисленные выше требования (прилож. 2), и методами физико-химической гидродинамики (прилож. Зв – в случае промывки грунзовыми нормами при сплошном затапливании поля и прилож. Зб – при промывке с поддерганными уровнями грунтовых вод на определенной глубине, т.е. при свободной фильтрации).

3.6. По степени и характеру засоления промытые нормы рассчитываются по сумме содержания токсичных солей при сульфатном и хлоридно-сульфатном засолении. К ним относятся:



При сульфатно-хлоридном и хлоридном засолении — по содержанию иона хлора.

При производственных промывках на большой территории в первом случае возникают неудобства, связанные с проведением больших объемов химических анализов полной подсоленной вытяжки в с первоначальным химическим элементов из ионной формы в соединении. Удобнее пользоваться только суммой остатком водной вытяжки, но допустимо это только при практическом определении типов засоления почвогрунтов, минимальным числом показателей.

Таким общим показателем типа засоления, отображающим одновременно ионный состав солей, является так называемый хлор-сульфатный коэффициент, представляющий собой отношение иона хлора к сульфат-иону, обозначаемый в данном случае через:

$$U_c = Cl'/SO_4^2-$$

В зависимости от величины U_c тип засоления изменяется следующим образом:

Значение U_c	Тип засоления
2,5 и более	хлоридный
1,0-2,5	сульфатно-хлоридный
0,2-1,0	хлоридно-сульфатный
0,2 и менее	сульфатный

Для этого достаточно проместить небольшой объем почвенных анализов полной вытяжки (5-10% от общего их количества).

Допустимое содержание солей для различных типов засоления зонами спаривания (сухой остаток в % от всей почвы):

хлоридный	0,4
сульфатно-хлоридный	0,3-0,4;
хлоридно-сульфатный	0,4-0,6;
сульфатный	0,6-1,0.

Допустимое содержание хлора — не более 0,010-0,015.

В планировании промывок предельно допустимое содержание солей принимается на основании данных института почеведения им. В.В. Локучава (прилож. 5).

Величина промывной нормы должна рассчитываться методом теории вероятности на 90%-ную обеспеченность (прилож. 1).

3.7. Промывные нормы в зависимости от содержания и состава солей для 0,0-1,0-метрового слоя составляют от 3,5-5,0 тыс.м³/га на легких и слабозасоленных землях до 13,0-15,0 тыс.м³/га на тяжелых и сильнозасоленных (прилож. 2).

3.8. Однако общая дренажированность территории, созданная также системой вертикального дренажа, не всегда может обеспечить сработку объема промывных вод, рассчитанного для рассоления определенной толщи почвогрунтов в установленный срок. Кроме того, подаваемый на промывку объем воды связан с проникающей способностью внутривоздушных каналов. Поэтому допустимый объем воды, подаваемой на промывку, устанавливается решением уравнения общего водного баланса, выраженный для которого записывается следующим образом:

$$\frac{m_{\text{netto}}}{\eta_{\text{сбр}}} \cdot \omega_{\text{бр}} + A_T - U_T = 100\alpha \cdot H - 100\mu \cdot \Delta h - D_0 \cdot T, \dots \quad (1)$$

- где $m_{\text{нетто}}$ — промывная норма нетто, $\text{м}^3/\text{га};$
 $\eta_{\text{свхр}}$ — коэффициент комплексного действия системы внутрихозяйственных распределителей;
- A_T — атмосферные осадки, выпавшие за период от конца негатационного периода до конца промывок, $\text{м}^3/\text{га};$
- ω_T — суммарно в дспарение за тот же промежуток времени, $\text{м}^3/\text{га};$
- $\Delta \omega_M$ — соответственно, дефицит влаги в зоне ларации и водоотдача, % от объема;
- H — мощность зоны извлечения перед промывками или глубина грунтовых вод, м;
- Δh — величина подъема уровня грунтовых вод в результате промывок, отсчитанный от исходного положения уровня грунтовых вод перед промывками, м;
- D_θ — общая пренированность промываемой территории (суммарная мощность системы вертикального дренажа и естественной пренированности земли), $\text{л}/\text{с}/\text{га};$
- T — время от конца негатации до конца промывок, сут.

3.9. Из уравнения (1) следует, что подаваемый объем воды на промывку зависит от многих факторов, главными из них являются общая пренированность территории и пропускная способность внутрихозяйственных распределителей при условии, что

$$\frac{m_{\text{нетто}}}{\eta_{\text{свхр}}} \cdot \omega_{\text{пр}} = Q_{\text{форс}}^{\text{вхр}} \cdot T, \dots \quad (2)$$

- где $Q_{\text{форс}}^{\text{вхр}}$ — форсированный расход внутрихозяйственного канала, $\text{м}^3/\text{s};$

$\omega_{\text{пр}}$ — промываемая за сезон площадь, га.

3.10. При прочих равных условиях решетка уравнения общего подиума (1), величина промывной нормы будет зависеть от отношения промываемой территории к всей площа-

$$m_{\text{нетто}} = \frac{Q_{\text{форс}}^{\text{вхр}} \cdot T}{\eta_{\text{свхр}} \cdot \omega_{\text{пр}}} \dots \quad (3)$$

Из формулы (3) следует, что, при прочих равных условиях, чем меньше промываемая за сезон площадь, тем больше может быть промывная норма.

Если отношение промываемой нормы к общей площади территории (ω) обозначить через $K = \frac{\omega_{\text{пр}}}{\omega}$, то формула (3) перепишется так:

$$m_{\text{нетто}} = \frac{Q_{\text{форс}}^{\text{вхр}} \cdot T}{\eta_{\text{свхр}} \cdot K} \dots \quad (4)$$

3.11. Определив таким образом среднюю величину промывной нормы для массива в целом, можно дифференцировать ее для участков различной категории засоленности.

3.12. Построенный вертикальный дренаж обеспечивает дренажный модуль $0,20 - 0,25 \text{ л}/\text{с}/\text{га},$ и, следовательно, основные промывные нормы могут быть приняты от $2,5 - 3,5 \text{ тыс.м}^3/\text{га}$ до $4,0 - 4,5 \text{ в зависимости от площади, озываемой промывками. На несоленных и слабосоленных участках дается норма в } 2,0 - 2,5 \text{ тыс.м}^3/\text{га, а за средние и сильносоленные - } 4,0 - 4,5 \text{ тыс.м}^3/\text{га.}$

Таким образом, рассчитанную промывную норму для рас-
соления почвогрунтов зоны засоления и верхнего слоя грунтовы-
х вод можно распределить по сезонам в течение определенного
времени.

3.13. Капитальные промывки нормой 20-35 тыс.м³/га, про-
водимые на лебапской плоскости ($K = 0,15 - 0,20$), обес-
печиваются той же мощностью вертикального дренажа. В слу-
чае промывки большей территории ($K > 0,20$) потребуется
его усиление временными горизонтальными дренажами.

3.14. В случае, когда нет возможности осуществить
эксплуатационные промывки в отводимое время по рассчитан-
ным нормам (прилож. 2) в из-за недостаточной дренированно-
сти на часть полей слабо- и среднезасоленных земель дается
только профилактический полив, который позволяет приостано-
вить процессы реставрации засоления по осуществлению промы-
вок в последующие годы по мере завершения их на других
участках. Расчет нормы профилактических поливов и промы-
вого режима орошения производится согласно прилож. 3.

3.15. Площадь внутриазиатских капитальных промывок
определяется также с учетом проникновенной способности ороси-
тельной сети.

3.16. В условиях пятистого засоления эксплуатационные
промывные нормы рассчитываются отдельно по каждой карте по
степени засоления участков, обслуживаемых временным оросите-
лем.

При капитальных промывках, помимо посортового опреде-
ления общей промывных норм, выделяются постречевые пла-
щади 2-3 га и более.

3.17. При капитальных промывках, особенно осуществляемых в теплый период времени, учитывается объем воды, расхо-
дуемый на испарение с водной поверхности промываемого участ-
ка.

4. СРОКИ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЫВОК

4.1. В хлопковой зоне эксплуатационные промывки общей
нормой 3-4, местами до 6-8 тыс.м³/га, проводятся в осенне-
зимний период, в основном с 15-20 ноября по 20-30 января.
В это время наблюдается глубокое залегание уровня грунтовых
вод, созданное работой дренажа за летне-осенний период, с рез-
ким сокращением водоподачи и расходованием их запасов на сум-
марное испарение. Это позволяет при необходимости провести
промывки усиленными промывными нормами и получить более
глубокое опреснение. При этом относительно большие свободной
оросительной воды, средства производства и рабочей силы. Про-
цессы промывки поддерживаются атмосферными осадками.

4.2. Профилактические и благозарядковые поливы про-
водятся также в осенне-зимний период (п. 4.1).

4.3. Когда эксплуатационные промывки, профилактические
и благозарядковые поливы невозможно проводить в указанные
сроки по условиям работы оросительных каналов, климатических
особенностей и хозяйственных возможностей, они переносятся
на ранневесенний период — февраль-март (например, в Хорез-
ской области и КК АССР). Это допускается в тех районах, где
с помощью мощных систем дренажа возможно своевременно соз-
дать нормальные глубины залегания уровня грунтовых вод, по-
зволяющие произвести предпосевную обработку полей и посевы.

4.4. Для осуществления капитальных промывок общей нормой 20-30 тыс.м³/га в зависимости от водно-физических свойств почвогрунтов и дренированности территории потребуется 3-4
месяца.

Опыты показывают, что на основных объектах вертикаль-
ного дренажа при скорости отвода промывных вод 0,03-0,08
м/секунда продолжительность промывок равняется 100-120 сут-
кам. Сроки проведения капитальных промывок определяются в
зависимости от ирригационно-хозяйственных возможностей, тем-
пературного режима и условий освоения промывных участков.

4.4.1. Одно из основных требований, связанных со сроками
примедния промывок — это скоевременная подготовка полей
к посеву сельскохозяйственных культур после прекращения водоподачи.

Предпосевная обработка полей, культивация пропашных

культур и вегетационные поливы позволяют закрепить достигнутое опреснение.

Лучшими сроками проведения капитальных промывок следует считать июнь–октябрь или октябрь–февраль. С учётом же необходимости максимального подсбора по оросительным системам в июле–августе и декабре–январе, для осуществления, соответственно, вегетационных поливов и эксплуатационных промывок, их в большем объёме лучше планировать на август–ноябрь, а с посевом риса – на май–октябрь. Эти сроки соответствуют в лучшей дренажированности территории, позволяющей получить высокий рассолающий эффект.

4.4.2. Температура почвы и атмосферы оказывает большое влияние на растворимость солей. При промывках в период низких температур наилучшая растворимость солей наблюдается при суперфитом, особенно стульфито–натриевом засолении.

Промывку таких земель целесообразно проводить в более теплую время года. Однако следует учитывать, что процессы интенсивного испарения в это время снижают эффективность использования водных реоуроов, т.е. степень рассоления на 1 м зоны.

5. РЕЖИМ ПРОМЫВНЫХ ПОЛИВОВ

5.1. Анализ материалов научных исследований и производственного опыта показывает, что наибольший промывной эффект достигается при прерывистом режиме подачи общей промывной нормы, рассчитанной для рассоления заданной толщины почвогрунтов.

5.2. Эксплуатационные промывки нормой по 3,5–4,0 тыс. м³/га, а также профилактические и влагозащитные поливы проводятся в один прием. Капитальные и эксплуатационные промывки нормой более 4,0 тыс.м³/га осуществляют прерывисто, отдельными тактами.

5.3. В исключительно тяжелых условиях (тяжелосуглинистых, глинистых и, особенно, солощеватых почвах) промывные нормы подаются непрерывно, зеркало её поддерживается на уровне земли.

5.4. При капитальной промывке на фоне выращивания риса расчетная норма подается непрерывно, так как биологические

особенности растений требуют определенной проточности воды, и лишь в отдельных случаях допускаются кратковременные прерывы.

5.5. Период между отдельными тактами промывок зависит от скорости сработки промывных вод и степени засоления почвогрунтов: чем выше скорость сливания промывных вод и степень засоления, тем короче межполивной период, и наоборот.

Критерием подачи очередного такта промывки является уровень грунтовых вод (УГВ). Для легких и спущенных почв УГВ принимается 1,0–1,5 м, для тяжелых – 0,5–1,0 м.

5.5.1. При промывании промывок на фоне работы вертикального пренажа в осенне–зимний период суточное сливание промывных вод достигает в среднем на разных объектах 0,05–0,15 м/сут. Межполивной период в связи с этим составляет от 5–6 до 10–12 сут.

5.5.2. В случае пронедения капитальных промывок в условиях высоких температур межполивной период следует значительно сокращать во избежание излишней реставрации засоления. При этом глубина уровня грунтовых вод перед началом очередного такта принимается 0,5–1,0 м для легких и спущенных почв и 0,3–0,5 м для тяжелых, что соответствует межполивному периоду – 2–3 и 5–7 сут.

5.6. Величины поливных норм зависят от уклонов местности, площади чеков, исходной влажности почвогрунтов и уровня грунтовых вод.

В расчетах исходят из условия затопления самых высоких отметок планируемого чека слоем не менее 15–20 см.

При первом поливе большой объем воды расходуется на пополнение запасов влаги в почвогрунтах. При глубине грунтовых вод 3,5–4,0 м и площади чеков 0,15–0,30 га установлены следующие нормы первого полива в зависимости от водопроницаемости почвогрунтов:

для легких почвогрунтов – 4,5–5,0 тыс.м³/га,

средних 3,5–4,0 – " –

тяжелых 3,0–3,5 – " –

Нормы последующих поливов принимаются разной 2,0–2,5 тыс.м³/га.

6. ПОДГОТОВКА ЗЕМЕЛЬ К ПРОМЫВКЕ

6.1. Подготовка земель к промывке может включать в себя капитальную и текущую планировки, вспашку, разбивку поля на промывные делянки, навозку валков и временных оросителей (а также временных дрен при изобличности), установку временных мелких гидроосушителей, оборудование участков оросителями наблюдений за промывками и мелиоративным состоянием земель.

6.2. Обязательное условие при подготовке земель к промывке — тщательная планировка полей.

6.2.1. При освоении внутриводных и вновь орошаемых участков, согласно техническому проекту, производится капитальная планировка земель.

6.2.2. На спланированных полях с микроподвижениями и микросабургами от 5 по 10 см и более производится текущая планировка без специального проекта, силами и средствами хозяйств.

6.2.3. Текущая планировка производится длиннобазовым планировщиком в два прохода (продольно и поперечно) по вспаханному полу.

6.2.4. В целях лучшей укладки грунта, во избежание дальнейшего образования микроподвижений предварительно, до валцовки, удаляются растительные остатки.

6.3. Под промывку земли вспахиваются двухъярусным плугом на глубину 35–40 см с отвалом пласта.

В условиях средних и тяжелых почв стероорошаемых земель высокий промывной эффект дает вспашка с почвоуглубителем для всорхления плужной подошвы. Еще больший эффект даёт вспашка без отвала пласти субсейлером, который всорхляет почву на глубину до 70 см. При капитальной планировке вспашку проводят после всорхления.

6.4. При образовании больших и твердых комков производится малование почвы, что способствует качественному выполнению оградительных валков, лучшему рассолению верхнего слоя почвы в силу большого контактирования грунта с промывной водой. В условиях очень легких грунтов и поверхностного орошения определенный промывной эффект дает также уплотнение

6.5. ИСЧЕМЫ

Малование производится одновременно со вспашкой, в узконаки — перед нарезкой оградительных валков.

6.5. Нарезку оградительных валков и временных оросителей, в целях создания удобного маневрирования сельскохозяйственных машин, выполняют в определенном порядке.

6.5.1. Нарезка поперечных валков производится строго поперечно меньшему уклону местности участка (рис.1-1). Расстояние между ними от 50–60 м при уклонах 0,001 и меньше до 15–25 м при уклонах 0,001–0,005. Неравномерность затопления поля при этом составляет 5–20% от промывной нормы отданного полива.

6.5.2. После нарезки поперечных валков продольно большим уклону местности нарезаются временные оросители. Они выполняются из расчета на затопление полосы шириной 80–120 м в зависимости от величины меньшего уклона местности (рис.1-2).

Временные оросители нарезаются канавокопателем в две прохода. Имеющийся в производстве канавокопатель КМ-1400 выполняет нарезку оросителя в мелиоративных грунтах глубиной 0,8 м, шириной во дну 0,2 м с откосами 1:1. Образующиеся при этом дамбы высотой 40–50 см служат пропольными ограждительными валками (рис.2-1).

Временные оросители удобно устраивать путем возведения из них параллельных валков высотой 50–60 см (рис.2-2). В этом случае потеря воды на фильтрацию из оросителей меньше, чем при нарезке их канавокопателем, а следовательно, и эффективность промывок выше.

6.5.3. Продольные валки нарезаются параллельно временным оросителям на расстояния 60, 40 и 20 м в зависимости от величины меньшего уклона (рис.1-3). Указанные расстояния соответствуют уклонам 0,001 и меньше 0,001–0,003 и 0,003–0,005. Так, между двумя оросителями образуются непотки часов (от 2 до 6 штук в каждой) прямоугольной формы. Площадь их составляет от 0,20–0,30 га при изначительных уклонах и до 0,03–0,06 га при уклонах 0,001–0,005.

Во избежание перегибов распределения промывной воды не рекомендуется делать чеки с большой площадью, чем 0,3–0,4 га даже при изначительных уклонах местности.

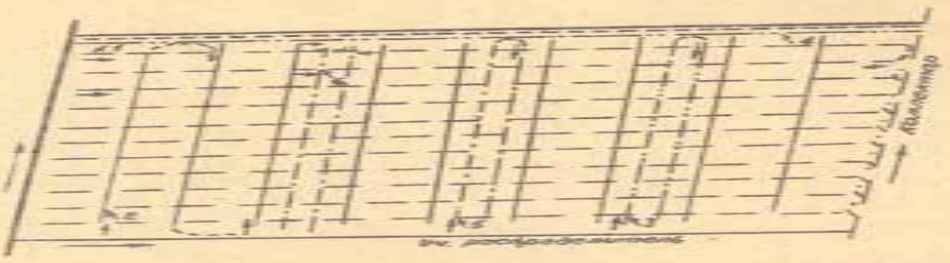


Рис.1.. Порядок подготовки почвы к промывке (пример). Очередность операций: 1 - на-
реке поперечных валиков; 2 - то же, временных сросителей; 3 - то же, временных
дроб; 4 - то же, собирателя; 5 - то же,
продольных валиков; 6 - заезда стыков
валиков; 7 - полевая дорога.

Условные:
 1 —
 2 —
 3 —
 4 —
 5 —
 6 —
 7 —

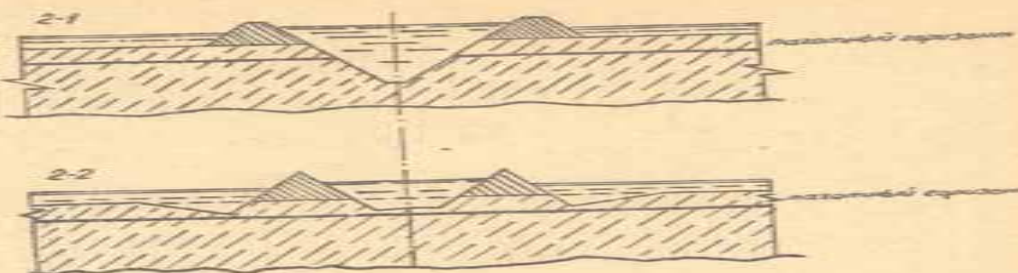


Рис.2. Схема нарезки временного фильтра:
 1 - канализатором; 2 - валодавателем.

6.5.4. При капитальных промыслах, в условиях исключительно ровных и хорошо спланированных полей, размеры чеков можно уменьшить до 1-2 га.

6.5.5. Категорически запрещается проведение эксплуатационных промыслов во крупных картах - 10-15 га и более, что практикуется в настоящее время во многих хозяйствах Узбекистана.

6.6. Габариты валников - высота, толщина и протяженность - определяют не только затраты на их восполнение и ликвидацию, но частично и качество промывки. Гребни валников являются областями интенсивного испарения промысловых вод и отложения растворенных в них солей. При площади чеков от 0,25-0,30 до 0,05-0,06 га протяженность валников достигает 400-1000 м/га. Общая площадь валников, которая не затапливается водой, - 3-8%.

Сграждающие валники восполняются специальными машинами - валникоделательными, позволяющими регулировать высоту и толщину их в конкретных условиях.

В настоящее время в производстве имеется валникоделатель НР-05 вместе с валкообразователем. Он агрегируется трактором Т-4, КЗУ-03, который по мере необходимости может служить валникоделателем, камазокопателем, чизелем и валкообразовщиком.

6.7. При необходимости усиления вертикального дренажа машинам горизонтальным, он выполняется одновременно с парковкой промысловых оросителей (рис.1-4). Для этого параллельно, на расстоянии 4-5 м друг от друга, возводятся две ограждительные валки, по середине которых выравнивается дrena. Между двумя пременными оросителями нарезаются 1-2 дrena, что составляет удельную протяженность 100-150 м/га.

6.8. В случае, когда стены между валниками не закрывают ся механизированно одновременно с их парковкой, эта операция выполняется с помощью легкого универсального экскаватора. Агрегат при этом выполняет работу, лежащую между приемными оросителями с нижних чеков вверх, по членочной системе (рис. 1-5).

6.9. Очистка и ремонт внутрехвойстинной оросительной сети способствуют увеличению ее пропускной способности.

В условиях эксплуатационных промыслов эти мероприятия выполняются силами и средствами хозяйства в период наименшей

загрузки животов (сентябрь-октябрь, март-апрель).

При капитальных промыслах подготовка орошительной сети, реконструкция или усиление ее входит в технический проект и выполняется в кратные сроки.

6.10. Промысловые участки оборудуются средствами для учета промысловых норм и наблюдения за уровнем грунтовых и изпорных вод (подробно в разделе 11).

6.11. Весь объем работ по п.п. 6.1-6.10 при проведении эксплуатационных промыслов выполняются силами и средствами хозяйств и их министерствами отдельно под руководством и контролем гидроотделов колхозов и совхозов, а также специализированных сельскохозяйственных управлений и служб министерств. При капитальных промыслах (без рекосеяния) весь объем указанных работ осуществляется организацией, составившей проект, под техническим надзором организации, выдавшей проект.

7. ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЫВОК

7.1. При эксплуатационных промыслах в первую очередь промываются наиболее засоленные участки. Это позволяет получить большой промывной эффект еще при глубоком залегании уровня грунтовых вод. Такие дифференцированность осуществляются, когда средне- и сильнозасоленные участки размером не менее 50-100 га расположены среди незасоленных и слабозасоленных земель. Затем приступают к промывкам наиболее низких по рельефу местности участков. Они защищаются, когда их площадь составляет 200-300 га и более.

7.2. При капитальных промыслах, из-за того, что они проводятся на небольших площадях и высокими промысловыми нормами, дифференциация по степени засоления и рельефу местности не проводится, и промывки делаются с учетом irrigationно-хозяйственной обстановки.

7.3. Очередность отбора воды по картовым оросителям из участкового распределителя осуществляется с учетом расположения скважин и открытой КЛС, рельефа местности и засоленности земель.

В первую очередь промываются участки, более отдаленные от скважин по рельефному принципу (рис.3-1). Это указывает

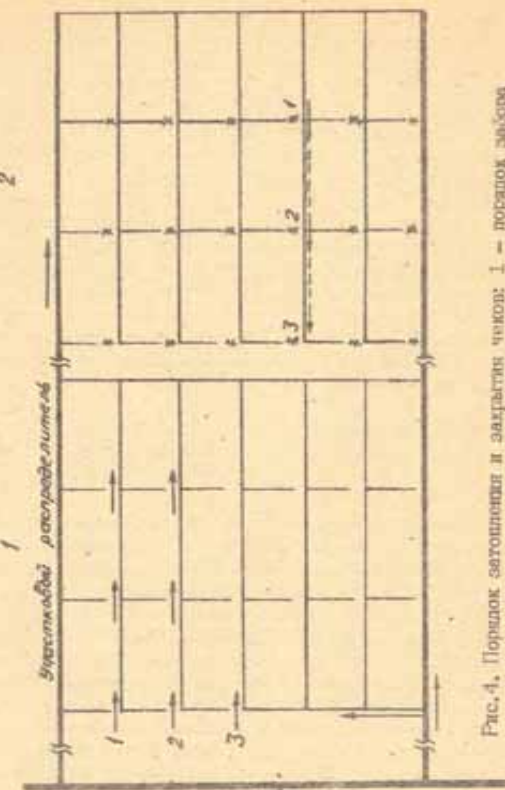


Рис. 4. Порядок затопления и засыпки чеков: 1 — порядок забора воды и затопления чеков; 2 — порядок засыпки чеков по окончании затопления.

используются в смеси с оросительными с общей минерализацией не более 1,5-3,0 г/л.

8.3.1. На орошение откачиваемые воды используются с учетом исходного заиливания почвы, дренажированности территории, норм и техники поливов, солеустойчивости возделываемых культур по fazam их развития и др.

Откачиваемые воды с минерализацией более 3,0 г/л подаются на поля сельскохозкультур после разбавления оросительными (табл. 1).

Таблица 1

Минерализация откачиваемых вод, г/л	Смесь откачиваемых вод с оро- сительными	
	на промывку	на поля сель- хозкультур
1,5-2,0	Без разбавления	Без разбавления
2,0-3,0	—	1:1
3,0-5,0	—	1:2
5,0-7,0	1:1	1:3
7,0-10,0	1:2	1:4

При этом соотношение инфильтрации к водоподаче должно быть не менее 10-15%.

8.3.2. Для хлопковой зоны в мелиоративный период продолжительность использования откачиваемых вод производится равной 5-6 месяцам в году (2,0-2,5 на осенне-зимние промывки и 2,5-3,5 на вегетационные поливы). В эксплуатационный период в связи с сокращением промывок продолжительность использования их значительно уменьшается.

9. ЛИКВИДАЦИЯ ВРЕМЕННЫХ СООРУЖЕНИЙ НА ПРОМЫВАЕМЫХ ПОЛЯХ

9.1. По окончании промывок и по мере готовности почв временные сооружения на промываемых полях ликвидируются. Ниже приведен порядок выполнения работ.

9.1.1. Временные оросители засыпаются с помощью палол-девателя. Если есть временный горизонтальный дренаж, его за-

смыают одновременно с оросителем этим же способом.

9.1.2. Продольные и поперечные валки разравниваются грейдером, палоледателем и другими механизмами. Сначала разравниваются временные оросители и продольные валки одновременно. После этого разгружаются поперечные валки (рис.5).

9.1.3. Ликвидируются временные водомерные средства, наблюдательные скважины и шлюзометры, мосты и перекиды.

10. МЕРЫ БОРЬБЫ С РЕСТАВРАЦИЕЙ ЗАСОЛЕННОСТИ ЗЕМЕЛЬ

10.1. Реставрация засоления особенно опасна при эксплуатационных промышленках, когда сезонными нормами от 3-4 до 5-6 тыс.м³/га опресняются почвогрунты слоем не более 0,5-1,0 м, а минерализация верхнего слоя грунтовых вод резко увеличивается.

Для более длительного периода (3-5 лет) реставрация засоления опасна также на капитально промытых землях. Предотвратить её можно поддержанием промывного режима орошения.

10.2. При поддержании вертикальным дренажем полуавтоморфного режима почвообразовательного процесса в условиях пахотной среды, когда покровный мелкозем подстилается песчаными, хорошо водопроницаемыми грунтами, могут отмечаться три следующие стадии водного баланса возделываемого поля, обеспечивающие опреснение почвогрунтов и грунтовых вод и предотвращающие реставрацию засоления:

- 1) отрицательный по всем периодам гидрологического года,
- 2) отрицательный в целом за гидрологический год,
- 3) стабильный в многолетнем разрезе.

10.2.1. В первом случае приход влаги, считая в атмосферные осадки в вегетационный период (апрель-сентябрь), больше суммарного значения испарения и транспирации. Такой баланс поддерживается в мелиоративный период работы пренажа, т.е. до полного опреснения почвогрунтов зоны засушки и верхнего слоя грунтовых вод.

Для условий хлопковой зоны суммарное значение испарения и транспирации с хлопкового поля за вегетационный период составляет от 5,5 до 8 тыс.м³/га для разных оазисов (в зависимости от глубины залегания уровня грунтовых вод и водо-физических свойств почвогрунтов). Следовательно, для выполнения указанно-

общий краевой

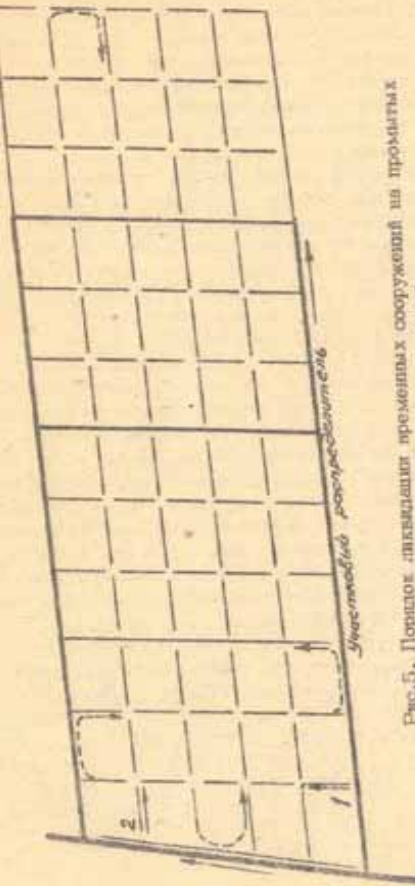


Рис.5. Периодическое демонтажи временных сооружений на промытых полях 1, 2 - очертность опорной.

го условия оросительные нормы должны быть хотя бы равным указанному суммарному испарению, а с учетом КПД оросительных систем, выполненных в земляных руслах, составлять от 6,5 - 7,5 до 11,0-12,0 тыс.³/га.

Для основных объектов вертикального дренажа при залегании уровня грунтовых вод на глубине 2,5-3,0 м в период вегетации оросительные нормы составляют от 3,5 до 5,0-5,5 тыс.³/га или от 5,5 до 8,0 тыс.³/га (с учетом потерь на фильтрацию из оросительных каналов).

Приход влаги за год, считая осенне-зимние промывки и атмосферные осадки (нетто), составляет от 9,0 до 11,5-12,5 тыс.³/га, из которых 1,5 ± 3,0 тыс.³/га представляют собой расходящий расход из почвогрунтов зоны торфяни.

Из изложенного следует, что в этот период исключается хотя бы частичное использование грунтовых вод на посаженное орошение и, тем более, использование для этих целей потерь на фильтрацию из оросительных каналов.

10.2.2. Во втором случае приход влаги в период вегетации может быть меньше суммарного значения испарения и транспирации, во в целом за гидрологический период несколько больше.

Такой водный баланс поддерживается после завершения мониторингового периода работы дренажа или после осуществления капитальных промывок на сравнительно большой площади (200-250 га и более). В этом случае в отдельные периоды года допускается использование грунтовых вод на субирригацию, что достигается повышением уровня грунтовых вод в период массовых половодий (июль-август) за счет прекращения или сокращения мощности откачек из систем вертикального дренажа и восстановления напорности подземных вод.

Для указанных выше объектов глубина залегания уровня грунтовых вод должна составлять 2,0-2,5, реже < 2,0 м. В остальное время - сентябрь-октябрь и особенно апрель-май, когда отмечается лишь непродолжительное испарение, указанная глубина должна быть не менее 2,5-3,0 м.

Однако в этот период необходимо ежегодное обновление запасов грунтовых вод, которое будет компенсировать расходы на испарение и субирригацию, погашать восходящие токи из постепляющих песчаных грунтов. Тем самым создается определенный расход, расходящий покровный мелкозем.

Общегодовой приход влаги составит 8,0-10,0 тыс.³/га (нетто), из которого 1,0-1,5 тыс.³/га следует отнести к расходящему расходу без учета потерь на фильтрацию из оросительных каналов.

Заканчивается этот период полным рассолением всего покровного мелкозема и спрессованием грунтовых и подземных вод.

10.2.3. В третьем случае, когда достигнутое полное рассоление почвогрунтов и грунтовых вод покровного мелкозема, приход влаги за гидрологический год может быть меньше суммарного. Здесь допускается использование грунтовых вод на субирригацию, в том числе потерь на фильтрацию из оросительных каналов.

Режим грунтовых вод аналогичен описанному для предыдущего периода.

Общий водный баланс возделываемого поля за гидрологический год слагается положительным и включает до 1,5 тыс.³/га грунтовых вод за счет капиллярного подпора. На такой же объем сокращается водоподача по сравнению с предыдущим периодом. Однако преобладание восходящих токов подземных вод и расходование их на испарение и транспирацию в длительное время (5-10 лет) представляют опасность засоления земель даже при минерализации оросительных вод, равной 0,8-1,0 г/л (их современное состояние). Поэтому периодически (через каждые 2-3 года) необходимо создание нисходящих токов из покровного мелкозема. Это достигается осенне-зимними профилактическими поливами, промывными режимами орошения, нормы которых рассчитываются методом физико-химической гипропицамики (приложение 5,б).

10.3. Важным условием в борьбе с реставрацией засоления является своевременное и качественное выполнение мероприятий по сохранению влаги после окончания промывных, профилактических и влагозадерживающих поливов и интенсивного выпадения атмосферных осадков в весенний период.

После разравнивания выпуклов, временных оросителей и ликвидации других временных сооружений промытые поля необходимо немедленно чистоить. При медленном "посинении" почвы предварительно производится боронование.

На легких почвах при слабом засолении сохранить влагу можно только одним боронованием.

10.4. После капитальных промывок, а также после эксплуатационных на сильносоленных землях поле в первое время желательно засевать растениями, способствующими притяжению азота из их поверхности и требующими высоких оросительных норм (луковичи с подпокровной культурой, кукуруза, супанка и пр.).

10.5. Большой эффект в борьбе с реставрацией зародения дает своевременная и качественная межпурядная обработка прошлых культур, нормальная густота стояния в состоянии почты.

11. МЕЛИОРАТИВНЫЙ КОНТРОЛЬ ЗА ХОДОМ И РЕЗУЛЬТАТАМИ ПРОМЫВОК

11.1. Правильная организация и полный объем наблюдений за ходом и результатами капитальных и эксплуатационных промывок, профилактических и благоустроящих поливов на больших массивах позволяют правильно оценить мелиоративное состояние земель, своевременно устанавливать направление и интенсивность процессов рассоления или засоления мелиорируемой территории.

Анализ материалов наблюдений позволяет установить оптимальные размеры поливных и оросительных норм, выгодные глубины уровня грунтовых вод, необходимые нормы дренажированности и режим работы дренажа. Это способствует достижению запланированного мелиоративного эффекта при наименьших затратах труда и средств на проведение промывок и эксплуатацию дренажа.

11.2. На промышленных землях проводятся следующие мероприятия:

учёт промышленных и оросительных вод;
наблюдения за ходом рассоления почвогрунтов и грунтовых вод;

учёт работы систем вертикального дренажа,
контроль за полнотой и качеством проведения комплекса агротехнических мероприятий;

учёт урожайности сельскохозяйственных культур.

11.2.1. Изменение содержания легкорастворимых солей в почвогрунтах и грунтовых водах определяется по характерным опорным точкам, заложенным при изысканиях для составления проекта капитальных промывок или при определении норм эксплуатационных промывок.

стационарных промывок.

Опорные точки привязываются на плане и на местности. Образцы почвогрунтов и пробы грунтовых вод на химический анализ отбираются в сентябре-октябре и в феврале-марте, а при капитальных промывках - до и после промывки.

Количество опорных точек: одна на 25-30 га при капитальных промывках, одна на 100-200 при эксплуатационных и одна на 500-1000 га при профилактических и благоустроящих поливах. Интервалы отбора: 0,4-0,3; 0,3-0,6; 0,6-1,0 м и далее через 0,5 м до уровня грунтовых вод.

Пробы грунтовых и подземных вод берутся из наблюдательных скважин и шарометром. Из 70% образцов из проб определяется сухой остаток - ион хлора, а из осталого количества (2-3% от общего количества образцов) в осенний срок определяется содержание гипса и карбонатов, а также устанавливается проявление солонцеватости.

В эти же сроки выборочно определяется минерализация откачиваемых и оросительных вод (если таких данных нет).

При капитальных промывках в процессе их проведения изучается также динамика рассоления почвогрунтов, необходиима проверка проектных параметров и внесения возможных коррективов. Для этого после подачи 5, 10, 15, 20 тыс. м³/га с 25-30% опорных точек берутся образцы почвогрунтов.

11.2.2. При эксплуатационных промывках сильнозасоленные и оросительные воды учитываются на каждой карте. В основных случаях учет ведется на постоянно действующих тарированных воловодостоках и гидрометрических сооружениях.

Воздействующими средствами могут быть тицироновые речные гидрометрические посты, воловодостоки, подосинки (Ильинова, Чапелотти), погодные насадки. При отсутствии их, особенно при массовых промывках, можно пользоваться колометрическими рейками и гидрометрическими. Замеры должны проводиться не менее 4-5 раз за время заполнения чехлов карты; на постоянных сооружениях - не менее одного раза в сутки.

11.2.3. Наблюдение за режимом уровня грунтовых и поверхностных вод продолжается по имеющейся шарометрической сети, а при капитальных промывках дополнительно ставится шарометр.

рия по расчёту один парный куст на 100–150 га.
Частота наблюдения – один раз в неделю.

11.3. Производственный опыт показывает, что в условиях пропедении осенне-весенних промывок, когда ими охватываются 60–80% пахотных земель, в хозяйствах по разным причинам в больших объемах допускается неоправданный поверхностный сброс в открытую КДС с полей и из оросительных каналов. В результате дренажи и коллекторы засыхают, становятся источником подпитывания грунтовых вод; оросительные воды используются нецелесообразно. Поэтому необходимы строгий контроль и меры, способствующие снижение поверхностного сброса до минимума. Для этого в устных международных оросительных каналах и коллекторов в период массовых промывок и вегетационных половодий проводятся замеры один раз в сутки; а в остальное время – один раз в неделю.

11.4. Наблюдения за режимом грунтовых и напорных вод, за лицами за засоления почвогрунтов, учет работы системы дренажа и сбросных вод, контроль за выполнением мелиоративного комплекса осуществляют областные управления мелиоративных служб (УМС), а учет водоподачи – хозяйства и районные управление оросительных систем.

При капитальных промывках весь комплекс наблюдений ведет организация, выполняющая работы.

11.5. Окончание мелиоративного периода и переход к эксплуатационному решается на основании составления и анализа почвенно-мелиоративной съемки территории. Она выполняется через 5–7, редко 10 лет после ввода вертикального дrenажа в эксплуатацию и начала массового проведения промывок.

ПРИЛОЖЕНИЯ

Номер : Начальное засоление:		$\lg S_o^i$	$\lg S_o^i - b$	$(\lg S_o^i - b)^2$
п/п	% от сухой почвы	S_o^i		
1	0,045	2,6532	0,2349	0,055
2	0,030	2,4771	0,0588	0,0035
3	0,015	2,1761	-0,2422	0,0586
4	0,005	2,3010	-0,7183	0,5160
5	0,010	2,000	-0,4183	0,1750
6	0,030	2,4771	0,0588	0,0035
7	0,040	2,6021	0,1838	0,0338
8	0,045	2,6532	0,2349	0,0552
9	0,030	2,4771	0,0588	0,0035
10	0,020	2,3010	-0,1173	0,0138
11	0,020	2,3010	-0,1173	0,0035
12	0,030	2,4771	0,0588	0,0035
13	0,030	2,4771	0,0588	0,0035
14	0,050	2,8990	0,2807	0,0788
15	0,023	2,3879	-0,0204	0,0004
16	0,070	2,8451	0,4268	0,1822
17	0,025	2,3979	-0,0204	0,0004
Сумма по столбам		-34 + 7,111		1,2003

$$b = \frac{34}{17} + \frac{7,111}{17} = 2,418,$$

$$\sigma = \sqrt{\frac{1,2003}{16}} = 0,274.$$

$$S_o = 10^{1,28-0,274+2,418} = 10^{2,769} = 0,059,$$

$$N = 10000 \times 1,07 \lg \frac{0,059}{0,01} = 8248 \frac{M^3}{га} \approx 8250 \frac{M^3}{га}.$$

от 85% до 95, 97 и 99% увеличивает норму, соответственно, на 24, 34 и 50%.

Приложение 2

Определение промышленной нормы

На основании анализа пятиных опытных промывок в разных районах Средней Азии и Закавказья В.Р.Волобуевым была предложена формула для определения промышленной нормы 1-метрового слоя почногрунтов в зависимости от степени и типа засоления и их механического состава:

$$N = \alpha \lg \frac{S_o}{S}, \quad (2.1)$$

а для слоя $x > 1$

$$N = \alpha \lg \frac{S_o}{S} + \frac{\alpha}{M} \cdot x, \quad (2.2)$$

где N — промышленная норма (нетто), м;

S — допустимое содержание солей в почве,

% от веса на глубине x м;

S_o — исходное содержание солей в 1-метровом слое;

α — показатель солеотдачи;

x — расчетная глубина опреснения, м;

M — коэффициент, учитывающий мощность дрениажа.

В.Р.Волобуевым были предложены ряд значений показателя солеотдачи α для почногрунтов различного механического и солевого состава (табл.2.1).

Таблица 2.1

Значения коэффициента солеотдачи α

Механический состав почвы	Тип засоления				
	хлоридн.		сульфатн. хлоридн. сульфатн.		
	$\text{Cl}^- = 10$	$\text{Cl}^- = 25$	$\text{Cl}^- = 10-15$	$\text{Cl}^- = 25$	$\text{Cl}^- = 10-15$
60% от ($\text{Cl}^- = 25$) сухост.) 35%)					20%)
	1	2	3	4	5
Почвы легкого механического состава					
	0,62	0,72	0,82	1,18	

Продолж. табл. 2.1

1	2	3	4	5
Почвы среднесуглинистые или аналогичные им по солеотдаче, слоистые иношпородного механического состава	0,92	1,02	1,12	1,48
Почвы глинистые или суглинистые с пониженной солеотдачей	1,22	1,32	1,42	1,78
Почвы глинистые с низкой солеотдачей	1,80	1,90	2,10	2,40
Почвы глинистые слоистые с особенно низкой солеотдачей	2,70	2,80	3,00	3,30

В зависимости от приведенных величин коэффициента солеотдачи им были определены промышленные нормы 1-метрового слоя почвогрунтов различной степени засоленности (табл. 2.2).

Таблица 2.2

Промышленные нормы для 1-метрового слоя почвогрунтов, тыс. м³/га

Содержание солей в расчетном слое (плотный остаток, % от веса почвы)	Тип засоления почвогрунтов			
	хлорид- ный	сульфатно-хлорид- ный	хлоридно-суль- фатный	сульфат- ный
1	2	3	4	5

Почвы легкого механического состава со свободной солеотдачей

$$\alpha = 0,82 \quad \alpha = 0,72 \quad \alpha = 0,82 \quad \alpha = 1,16$$

0,2-0,5	2,5	1,5	1,0	-
0,5-1,0	4,5	4,0	3,5	-
1,0-2,0	6,5	6,0	5,5	4,0
2,0-3,0	7,5	7,0	6,5	5,5
3,0-4,0	8,5	8,0	7,5	7,0

Прополк. табл. 2.2

1	2	3	4	5
Почвы среднесуглинистые или аналогичные им по солеотдаче слоистые, иношпородного механического состава				
$\alpha = 0,92$	$\alpha = 1,02$	$\alpha = 1,12$	$\alpha = 1,48$	
0,0-0,5	4,0	3,0	1,0	-
0,5-1,0	6,5	5,5	4,0	-
1,0-2,0	9,5	8,5	7,5	4,5
2,0-3,0	11,0	10,0	9,5	7,0
3,0-4,0	12,0	11,5	11,0	9,0

Почвы глинистые или суглинистые с пониженной солеотдачей

$$\alpha = 1,22 \quad \alpha = 1,32 \quad \alpha = 1,42 \quad \alpha = 1,78$$

0,0-0,5	5,0	3,5	1,5	-
0,5-1,0	8,5	7,0	5,5	-
1,0-2,0	12,0	11,0	10,0	5,5
2,0-3,0	14,5	13,0	12,0	8,5
3,0-4,0	15,5	15,0	14,0	11,0

Почвы глинистые с низкой солеотдачей

$$\alpha = 1,80 \quad \alpha = 1,90 \quad \alpha = 2,10 \quad \alpha = 2,40$$

0,0-0,5	7,0	4,0	2,5	-
0,5-1,0	12,5	10,0	7,0	-
1,0-2,0	18,0	15,5	15,0	7,0
2,0-3,0	21,5	19,0	19,0	12,0
3,0-4,0	23,0	21,5	21,0	14,0

Почвы глинистые, слоистые с особо низкой солеотдачей

$$\alpha = 2,70 \quad \alpha = 2,80 \quad \alpha = 3,0 \quad \alpha = 3,30$$

0,0-0,5	11,0	6,0	3,0	-
0,5-1,0	19,0	14,5	12,0	-
1,0-2,0	27,0	22,0	21,0	10,0
2,0-3,0	32,0	28,0	25,0	15,0
3,0-4,0	35,0	31,5	30,0	20,0

В случае, когда расчетная мощность промываемого слоя почвогрунтов превышает 1 м, промывная норма исчисляется с учетом коэффициента расчетной глубины опреснения.

Приложение 3

Расчет величины промывной нормы при промывках минерализованной водой

При промывках минерализованной водой величину промывной нормы "нетто" можно определить из зависимости, полученной в САНИИРИ, которая является уточнением формулы В.Р. Волобуева:

$$N = 10000 \times \alpha \cdot \lg \frac{S_0 - \beta \cdot C_{op}}{S_x - \beta \cdot C_{op}}, \quad (3.1)$$

где

 N — промывная норма "нетто", $\text{м}^3/\text{га};$ α — показатель солеотдачи (параметр формулы В.Р. Волобуева; его находят из соответствующих таблиц прилож. 2); S_0 — исходное содержание солей в метровом слое, % от веса сухой почвы; S_x — требуемое содержание солей после промывки в метровом слое, % от веса сухой почвы; C_{op} — минерализация оросительной воды, $\text{г}/\text{л};$

$$\beta = \frac{S_r}{C_r}$$

(здесь C_r — минерализация верхнего слоя грунтовых вод, $\text{г}/\text{л};$ S_r — содержание солей в том же слое почвогрунта, грунта, % от веса сухого почвогрунта).

При этом должны выполняться условия

$$S_x > \beta \cdot C_{op}.$$

Пример расчёта

Земли промываемого участка (Ильчевское отделение совхоза "Пахтаарал" Чимкентской области) представлены средними суглинками.

Тип засоления — хлоридно-сульфатный. Содержание солей

по плотному остатку в верхнем метровом слое составляет 1% от веса сухой почвы (данные 1971 г.). Промывка производится на фоне хорошо работающего вертикального дренажа водой, откачиваемой из скважин; минерализация ее 6,3 $\text{г}/\text{л}$ по плотному остатку.

Для данного примера глубина залегания грунтовых вод составляет 2,3–2,5 м, $\alpha = 1,12$, $\beta = 0,015$. В этом случае для опреснения верхнего метрового слоя почвогрунтов по 0,4% по плотному остатку при промывке водой, откачиваемой из скважины, потребуется промывная норма в размере

$$N = 10000 \times 1,12 \cdot \lg \frac{1,0 - 0,015 \times 6,3}{0,4 - 0,015 \times 6,3} \approx 5300 \text{ м}^3/\text{га}.$$

Приложение 4

Расчет промывной нормы методом физико-химической гидродинамики

4.1. Случай проведения промывок сплошным затоплением грунтовыми нормами. При условии, когда исходное засоление распространено равномерно по глубине почвенного профиля, С.Ф. Аверьянов предлагает определять промывную норму по формуле

$$N = (2A\sqrt{\mathcal{D}_t^*} + x)\mathcal{M}, \quad (4.1)$$

где \mathcal{D}_t^* — коэффициент конвективной диффузии, $\text{м}^2/\text{сут};$ t — продолжительность промывок (сут.), равная V — необходимая скорость отвода промывных вод, $\text{м}/\text{сут};$ \mathcal{M} — пористость почвогрунтов, доли от объема;— параметр, зависящий от требуемой степени опреснения в конце промывки \bar{C} .

$$\bar{C} = \frac{C - C_p}{C_o - C_p},$$

где C_p — исходное содержание солей, выраженное через концентрацию легкорасторвимых солей при полном насыщении почвогрунтов, $\text{г}/\text{л};$ C — требуемое содержание солей, $\text{г}/\text{л};$

$C_{\text{л}}$ — минерализация промыльных вод, г/л.

В рассматриваемом методе учитывается параметр диффузионного переноса солей — один из основных факторов гидрохимических свойств почвогрунтов. Применение этого метода возможно лишь в условиях равномерного распределения солей (с учетом их состава) по профилю почвогрунтов, что практически встречается редко. Метод требует определения в натуре многих параметров и выполнения большого объема работ по пересчету данных водной вытяжки в минерализацию почвенной влаги; проведения опытных промывок для определения коэффициента диффузии и скоростей отвода промыльных вод. По мнению автора, эта форма, когда параметр $A \gg 1$, что обычно наблюдается при капитальных промывках.

При неравномерном исходном распределении солей и $A < 1$ Л.М. Реко промывную норму предлагает определять по следующей формуле:

$$C = C_0 + 0.5[(C_0 - C_n) \epsilon_{\text{eff}} Z_0 + K_0 i \epsilon_{\text{eff}} Z_0 + (K_i - K_0) i \epsilon_{\text{eff}} Z_0 - K_i i \epsilon_{\text{eff}} Z_0]. \quad (4.2)$$

Здесь $K_0 = (C_i - C_0) \alpha h_i^0$; $K_i = (C_0 - C_i) \alpha (h_i^0 - h_i^e)$;

$Z_0 = \alpha(1 - \bar{x})$; $Z_i = \alpha(1 + h_i - \bar{x})$;

$Z_2 = \alpha(1 + h_2 - \bar{x})$; $\alpha = \frac{N}{2MVD^2 t}$;

$\bar{x} = \frac{x \cdot M}{N}$; $h_i^0 = \frac{h \cdot M}{N}$; $h_i^e = \frac{h_2 \cdot M}{N}$.

Здесь h_i, h_2 — глубина преломления интегральной кривой распределения солей по профилю почвогрунтов, м;

C_0 — минерализация почвенного раствора при полном насыщении у поверхности земли, г/л;

C_i, C_2 — то же в точках преломления.

По этой формуле можно определять также физико-химические параметры, хотя это требует тщательного выполнения полевых исследований.

4.2. Случай проявления промывок малыми нормами

а. Случай пробных промывок. В этом случае расчет ведется по зависимостям, полученным в САНИИРИ: относительное изменение солерождения солей ($\tilde{n}_{\text{ср}, \ell}$) в слое ℓ зоны аэрации после промывки нормой M

$$\tilde{n}_{\text{ср}, \ell} = \frac{n_{\text{ср}, \ell}}{n_{\text{нор}, \ell}} = \begin{cases} \sqrt{\left[e^{\pm 2Pe} \left[\frac{e^{\eta \bar{t}} - 1}{\eta} e^{-(\eta-\alpha)\bar{t}} + \frac{-e^{-(\pm 2Pe)\bar{t}}}{\pm 2Pe} e^{(\alpha \pm Pe)\bar{t}} \right] + \right.} \\ \left. + \frac{\eta \tilde{n}_{\text{ср}}}{\eta - \alpha} \left[\frac{e^{\alpha \bar{t}} - 1}{\alpha} - \frac{e^{\bar{t}} - 1}{\eta} e^{-(\eta-\alpha)\bar{t}} \right] \right]} \text{ ПРИ } \bar{t} < \bar{\ell} \\ \sqrt{\left[\frac{e^{\eta \bar{t}} - 1}{\eta} e^{-(\eta-\alpha)\bar{t} \pm 2Pe} + \frac{\eta \tilde{n}_{\text{ср}}}{\eta - \alpha} \left[\frac{e^{\alpha \bar{t}} - 1}{\alpha} - \frac{e^{\bar{t}} - 1}{\eta} e^{-(\eta-\alpha)\bar{t}} \right] \right]}, \text{ ПРИ } \bar{t} > \bar{\ell} \end{cases} \quad (4.3)$$

$$\sqrt{\frac{\pm 2Pe}{[1 - e^{-(\pm 2Pe)\bar{t}}]}} e^{\pm 2Pe},$$

$$\text{где } t = \frac{\bar{t} \cdot V}{\bar{x} \mu} = \frac{M}{\bar{x} \mu}; \tilde{n}_{\text{ср}} = \frac{\tilde{n}_{\text{ср}, \ell}}{\bar{\ell}}; \bar{\ell} = \frac{\ell}{\bar{x}};$$

$n_{\text{ср}, \ell}$ — среднее содержание солей в слое (ℓ) зоны аэрации (считая от поверхности земли) по промывке, % от веса сухого грунта;

$n_{\text{ср}, \ell}$ — то же после промывки;

\bar{x} — уровень грунтовых вод от поверхности земли (м) по промывке;

$\bar{\ell}$ — минерализация грунтовой воды, г/л;

\bar{n} — то же промывной воды, г/л;

μ — активная пористость;

$\alpha, \eta, Pe = Pe_0, \bar{x}$ — гидрохимические параметры.

Пользуясь формулой (4.3), можно рассчитать норму капитальной промывки.

6). Расчет норм профилактических промывочных поливов. При близком занятиях уровня грунтовых вод, когда нужно учесть колебание их в период вегетации и минерализации, расчет можно производить на основании следующих формул (САННИРИ):

относительное изменение среднего содержания солей

$$\tilde{n}_{CPi} = \frac{n_{CPi}^{(j)}}{n_{CPi}^{(0)}} = \frac{i}{1-i} \cdot \frac{\frac{[1-e^{2Pe}(i-\bar{t}_i)]^2}{(1-e^{-2Pe}) + \tilde{n}_{OPi}(2Pe(i-\bar{t}_i))}}{(1-e^{-2Pe}) + \tilde{n}_{OPi}(2Pe-i+e^{-2Pe})} e^{-2Pe\bar{t}_i} \quad (44)$$

относительное изменение среднего содержания солей в зоне аэрации в конце j -го межполивного периода по отношению к состоянию в конце предшествующего полива —

$$\tilde{n}_{CPj} = \frac{n_{CPj}^{(j)}}{n_{CPj}^{(0)}} = \frac{i}{1+\bar{t}_i} \left[\frac{e^{2Pe(i+\bar{t}_i)} - 1}{e^{2Pe} - i} \right] e^{-2Pe\bar{t}_i} \quad (45)$$

В формулах (4.4) и (4.5)

$$\tilde{n}_{CPi} = \frac{n_{CPi}}{n_j}; \quad \bar{t}_i = \frac{M_i}{\bar{x}_i \mu}; \quad \bar{t}_j = \frac{M_j}{\bar{x}_{j-1} \mu};$$

$n_{CPi}^{(j)}$ — среднее содержание солей в зоне аэрации по j -го полива;

$n_{CPi}^{(0)}$ — то же после i -го полива;

$n_{CPi}^{(0)}$ — то же перед j -м межполивным периодом;

\tilde{n}_{OPi} — то же в конце j -го межполивного периода;

n_{OPi} — минерализация поливной воды в i -м поливе, г/л;

\bar{x}_i — минерализация грунтовой воды в конце j -го межполивного периода (расчитывается);

\bar{x}_{j-1} — уровень грунтовых вод в конце ($j-1$)-го полива (расчитывается);

\bar{x}_j — то же в конце j -го межполивного периода (расчитывается);

M_i — норма i -го полива;

M_j — объем влаги, испаряющейся за j -й межполивной период.

По зависимостям (4.4) и (4.5) могут быть рассчитаны нормы профилактических поливов, исходя из заданного условия регулирования солевого режима.

Для расчёта, предусмотренного п.п "б" и "в", составлена программа на языке АЛГОР-80 для машины БЭСМ-4М. Программа предусматривает одновременно как расчёт промывки, так и режима орошения на эксплуатационный период. В случае необходимости один из этих этапов может быть исключен из расчёта.

4.2.1. Расчёт солевого режима почвогрунтов зоны аэрации и режимы орошения и промывок

Определение гидрохимических параметров

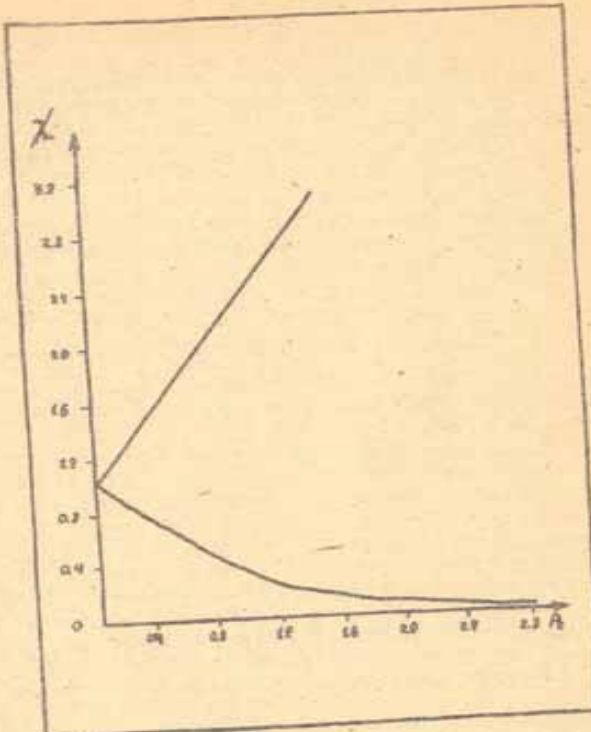
Прежде, чем приступить к расчёту, необходимо определить гидрохимические параметры α , η , P и активную пористость μ , пользуясь табл.4.1.

Для определения параметра R_E , используются результаты входной солевой съёмки на всю глубину зоны аэрации. По этим данным вычисляется средневзвешенное содержание солей \bar{n}_{CP} по профилю.

* Зная содержание солей \bar{n} в грунте на уровне грунтовых вод, можно определить значение $\chi = \frac{n}{n_{CP}}$. Параметр R_E рассчитывают по графику (рис.4.1), где дана зависимость $R_E(\chi)$. Далее по формуле $R_E = \frac{R_E}{\chi}$ находят R_E . Здесь \bar{x} — уровень грунтовых вод на момент солевой съёмки. Более того, что при прогнозных расчётах \bar{x} будет меняться, изменяется и параметр R_E , который стоит в расчётных зависимостях, а значение R_E остается постоянным.

Параметры α и μ определяют по результатам опытной промывки. С этой целью используют материалы наблюдений за динамикой солей после первых талтов дробной промывки, когда можно зафиксировать фронт опреснения t_1 . За эту точку принимается точка МАХ из солевой кривой, образованной после промывки, расположенная ниже точки пересечения солевых изопар до и после полоподачи. По этим данным находит величину \bar{t} из соотношения

$$\bar{t} = \frac{M}{\bar{x} \mu} = \frac{t_1 V}{\bar{x} \mu} = \frac{t_1}{\bar{x}} \quad (4.7)$$

4.1. График расчёта параметра Pe :

$$\chi = \frac{\bar{n}}{n_{sp}} \text{ (факт); } Pe_s = \frac{Pe}{Z}$$

\bar{n} - содержание солей на уровне грунтовых вод;
 n_{sp} - средневзвешенное содержание солей по профилю в зоне аэрации;
 Z - глубина грунтовых вод.

Таблица 4.1

Параметр:	Физический смысл:	Способ определения:
$\frac{Pe}{Z} = \frac{Pe}{\chi}$	Гидрохимический параметр, характеризующий дисперсионные свойства грунта, отражающий структуру грунта, состоящую из зерен соли и межзерновой воды (гравийный, щебеночный раствор) и неподвижной (скелет грунта) фазами. Этот параметр включает также фильтрационную характеристику грунта	По результатам исходной съёмки при использовании графика (рис. 1.)
α	Комплексный гидрохимический параметр, отражающий характеристики склонности солей к вымыванию из грунта, после перехода солей из неподвижной фазы в подвижную. В него включена и фильтрационная характеристика грунта	По результатам опытной промывки при использовании формулы (4.6) $\alpha = \frac{f}{f_0} \frac{\bar{n}}{n_{sp}} - (2Pe) \quad (4.6)$ Знак $\frac{f}{f_0}$ при $\chi < 1$ $\frac{f}{f_0} = \frac{1}{1 + \frac{1}{\chi}}$ при $\chi > 1$ \bar{n} - среднее содержание солей в зоне аэрации
γ	Комплексный гидрохимический параметр, характеризующий коэффициенты в склонных зонах, после перехода солей из неподвижной фазы в подвижную. В него включена и фильтрационная характеристика грунта	По результатам опытной промывки при использовании формулы (4.7), из которой $\gamma = \frac{f}{f_0}$ определяется подбором или графически

В формулу (1) входит значение $\tilde{n}(l_i)$, которое определяют из соотношения:

$$\tilde{n}(l_i) = \frac{n_1(l_i)}{n_2(l_i)}, \quad (4.8)$$

где $n_1(l_i)$ - содержание солей, начиная от уровня l_i до уровня грунтовых вод по промывке;

$$n_2(l_i) = \text{то же после промывки.}$$

Зная \bar{n} , Pe и $\tilde{n}(l_i)$, по формуле (1) можно определить α , причем знаки берутся согласно значению χ в исходном состоянии. Активную пористость μ находят согласно (4.7), по равенству

$$\mu = \frac{M}{l_i}. \quad (4.9)$$

Значение γ рассчитывают по формуле (4.3) подбором или графически. Задаваясь каким-либо слоем орошения \bar{l} (например, первым метровым слоем или всей зоной аэрации) и имея

данное опробование почвогрунта на химанализ до и после промывки нормой M , находит среднее содержание солей в этом слое из указанных сроков. Это даёт возможность найти \bar{M}_ϕ . Зная из предыдущих расчётов все остальные параметры, входящие в (4.3), можно определить η .

Подготовка исходных данных

После определения параметров приступают непосредственно к подготовке исходных данных, которая заключается в следующем:

- a) задаётся глубина расчётного слоя L в период вегетации. Это может быть вся зона аэрации или какая-либо её часть, например корнеобитаемая зона;
 - b) аналогично при расчёте капитальных промывок задаётся слой L_1 (от поверхности земли), расположенный опреснение, и предел опреснения у этого слоя \bar{J} (среднее содержание солей в слое L_1 после промывки);
 - c) задаётся минерализация промывной воды V ;
 - d) испарение задаётся таблицей, предусматривающей зависимость этой величины от уровня грунтовых вод;
 - e) водопотребление задаётся помесячно, и в неё включаются осадки и поправки согласно режиму орошения.
- Расчёт режима орошения заключается в определении нормы профилактического полива для поддержания заданного относительного содержания солей Q в расчётом слое L . Месяц, в котором планируется проведение вегетационного полива, задаётся;
- f) в каждом месяце задаётся минерализация поливной воды;
 - g) задаётся норма осушения X_d и указывается период (в годах), на который производится расчёт. По норме осушки программа определяет нагрузку на преиаж;
 - h) программа предусматривает две конечные цели расчёта: при запашном режиме орошения без проведения невегетационного полива ($Q = 0$, $P\Phi = 0$) прогнозируется солевой режим заданного слоя. При этом по известному попустимому препелу засоления КР определяется первая (в годах), за который этот предел будет достигнут и потребуется проведение мероопрятий;

при заданном относительном (по отношению к началу расчётного периода) содержании солей в расчётом слое на конец периода определяется норма профилактического полива. Таким образом, Q – любое заданное число, $0 < Q < 1$.

ПРОГРАММА

РАСЧЁТА СОЛЕВОГО РЕЖИМА ПОЧВОГРУНТОВ
ЗОНЫ АЭРАЦИИ И РЕЖИМА ОРОШЕНИЯ И ПРОМЫВОК

ИНСТРУКЦИЯ К ПРОГРАММЕ

Порядок ввода исходных данных

- N* - количество точек в рассматриваемом профиле
ПЕ - параметр P_E ,
М - активная пористость
А - коэффициент растворения
Е - η - коэффициент перемешивания
L - глубина расчётного слоя
L1 - глубина промываемого слоя (в случае необходимости или при планировании промывок)
J - проектная величина солесодержания в слое *L1* после промывки
ПР - параметр, равный 0, если промывки не планируются, и 1, если планируются
ПФ - параметр, равный 0 в случае, если профилактический полив для поддержания или создания желаемого солевого режима не планируется и 1 - в противном случае
Д - массив из 12 чисел, характеризующий осадки в каждом месяце за год
И1 - таблица 12×21 , характеризующая испарение и транспирацию с различных уровней грунтовых вод в различные месяцы года
NN - исходный солевой профиль (заданный в *N* точках) по глубине
DX - массив из *N* чисел, характеризующий шаги, с которыми заданы *NN*
V - минерализация промывной воды (если планируется промывка и 0 - в противном случае)
S - месяц, в котором планируется провести профилактический полив (0, если профилактика не планируется)
B - массив из 12 чисел, характеризующий водоподачу (планируемую) в каждом месяце года
НПР1 - массив из 13 чисел; первое число - 0, остальные 12 характеризуют минерализацию поливных вод в каждом месяце года
ХД - уровень (планируемый), выше которого уровень грунто-

вых вод подниматься не будет (превышение срабатывается дренажем)

- Г* - количество лет, на которое ведется расчет
КР - критическое солесодержание в расчетном слое
Q - число, равное 0, если *ПФ* = 0, и равное среднему относительному солесодержанию в слое *L* (в полях единицы), которое планируется достичь в конце расчёточного периода, если *ПФ* ≠ 0. Если планируется сохранение солевого режима расчетного слоя зоны азрации, то *Q* = 1, если рассоление, то *Q* < 1. Например, *Q* = 0,95 означает, что в конце расчёточного периода содержание солей должно быть на 5% меньше исходного.

Пример расчета режима промывок и орошения

В качестве объекта расчёта выбран опытно-производственный участок в колхозе им. Карла Маркса Фрузенского района Ферганской области. Участок расположен в париферийной части конуса выноса реки Сох. Почвогрунты представлены легкими суглинками и супесью в пределах 0,5–1,0 м/сут. Тип засоления сульфатный, степень засоления по плотному остатку колеблется в пределах 1–2% от веса сухого грунта, а по иону $C1'$ 0,015–0,05%. На основе опытных данных получены гидрохимические параметры опытного участка: $P_E = 0,181 / \text{м}$; $M = 0,25$; $\alpha = 0,72$; $\eta = 0,012$. Исходное распределение иона $C1'$ по глубине дано в табл. 4.2.

Таблица 4.2
Исходное распределение иона $C1'$ по глубине (факт.)

Глубина, м:	0,2	0,7	0,4	0,9	0,6	1,0	2,0	2,8	3,5
(DX)	0,2	0,2	0,2	0,2	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
$C1', \text{моль/м}^3$	0,011	0,013	0,015	0,017	0,019	0,025	0,03	0,02	0,015

Цель рассчитываемых мероприятий заключалась в рассолении зоны азрации до определенного предела η по иону $C1'$ с помощью капитальной промывки и поддержания этого уровня

140
141
142
143
144
145
146
147
148
149
150
151
152
153
154
155
156
157
158
159
160
161
162
163
164
165
166
167
168
169
170
171
172
173
174
175
176
177
178
179
180
181
182
183
184
185
186
187
188
189
190
191
192
193
194
195
196
197
198
199
200
201
202
203
204
205
206
207
208
209
210
211
212
213
214
215
216
217
218
219
220
221
222
223
224
225
226
227
228
229
230
231
232
233
234
235
236
237
238
239
240
241
242
243
244
245
246
247
248
249
250
251
252
253
254
255
256
257
258
259
260
261
262
263
264
265
266
267
268
269
270
271
272
273
274
275
276
277
278
279
280
281
282
283
284
285
286
287
288
289
290
291
292
293
294
295
296
297
298
299
300
301
302
303
304
305
306
307
308
309
310
311
312
313
314
315
316
317
318
319
320
321
322
323
324
325
326
327
328
329
330
331
332
333
334
335
336
337
338
339
340
341
342
343
344
345
346
347
348
349
350
351
352
353
354
355
356
357
358
359
360
361
362
363
364
365
366
367
368
369
370
371
372
373
374
375
376
377
378
379
380
381
382
383
384
385
386
387
388
389
390
391
392
393
394
395
396
397
398
399
400
401
402
403
404
405
406
407
408
409
410
411
412
413
414
415
416
417
418
419
420
421
422
423
424
425
426
427
428
429
430
431
432
433
434
435
436
437
438
439
440
441
442
443
444
445
446
447
448
449
450
451
452
453
454
455
456
457
458
459
460
461
462
463
464
465
466
467
468
469
470
471
472
473
474
475
476
477
478
479
480
481
482
483
484
485
486
487
488
489
490
491
492
493
494
495
496
497
498
499
500
501
502
503
504
505
506
507
508
509
510
511
512
513
514
515
516
517
518
519
520
521
522
523
524
525
526
527
528
529
530
531
532
533
534
535
536
537
538
539
540
541
542
543
544
545
546
547
548
549
550
551
552
553
554
555
556
557
558
559
559
560
561
562
563
564
565
566
567
568
569
570
571
572
573
574
575
576
577
578
579
580
581
582
583
584
585
586
587
588
589
589
590
591
592
593
594
595
596
597
598
599
600
601
602
603
604
605
606
607
608
609
610
611
612
613
614
615
616
617
618
619
620
621
622
623
624
625
626
627
628
629
630
631
632
633
634
635
636
637
638
639
640
641
642
643
644
645
646
647
648
649
650
651
652
653
654
655
656
657
658
659
660
661
662
663
664
665
666
667
668
669
669
670
671
672
673
674
675
676
677
678
679
679
680
681
682
683
684
685
686
687
688
689
689
690
691
692
693
694
695
696
697
698
699
700
701
702
703
704
705
706
707
708
709
709
710
711
712
713
714
715
716
717
718
719
719
720
721
722
723
724
725
726
727
728
729
729
730
731
732
733
734
735
736
737
738
739
739
740
741
742
743
744
745
746
747
748
749
749
750
751
752
753
754
755
756
757
758
759
759
760
761
762
763
764
765
766
767
768
769
769
770
771
772
773
774
775
776
777
778
779
779
780
781
782
783
784
785
786
787
788
789
789
790
791
792
793
794
795
796
797
798
799
800
801
802
803
804
805
806
807
808
809
809
810
811
812
813
814
815
816
817
818
819
819
820
821
822
823
824
825
826
827
828
829
829
830
831
832
833
834
835
836
837
838
839
839
840
841
842
843
844
845
846
847
848
849
849
850
851
852
853
854
855
856
857
858
859
859
860
861
862
863
864
865
866
867
868
869
869
870
871
872
873
874
875
876
877
878
879
879
880
881
882
883
884
885
886
887
888
889
889
890
891
892
893
894
895
896
897
898
899
900
901
902
903
904
905
906
907
908
909
909
910
911
912
913
914
915
916
917
918
919
919
920
921
922
923
924
925
926
927
928
929
929
930
931
932
933
934
935
936
937
938
939
939
940
941
942
943
944
945
946
947
948
949
949
950
951
952
953
954
955
956
957
958
959
959
960
961
962
963
964
965
966
967
968
969
969
970
971
972
973
974
975
976
977
978
979
979
980
981
982
983
984
985
986
987
988
989
989
990
991
992
993
994
995
996
997
998
999
1000
1001
1002
1003
1004
1005
1006
1007
1008
1009
1009
1010
1011
1012
1013
1014
1015
1016
1017
1018
1019
1019
1020
1021
1022
1023
1024
1025
1026
1027
1028
1029
1029
1030
1031
1032
1033
1034
1035
1036
1037
1038
1039
1039
1040
1041
1042
1043
1044
1045
1046
1047
1048
1049
1049
1050
1051
1052
1053
1054
1055
1056
1057
1058
1059
1059
1060
1061
1062
1063
1064
1065
1066
1067
1068
1069
1069
1070
1071
1072
1073
1074
1075
1076
1077
1078
1079
1079
1080
1081
1082
1083
1084
1085
1086
1087
1088
1089
1089
1090
1091
1092
1093
1094
1095
1096
1097
1098
1099
1099
1100
1101
1102
1103
1104
1105
1106
1107
1108
1109
1109
1110
1111
1112
1113
1114
1115
1116
1117
1118
1119
1119
1120
1121
1122
1123
1124
1125
1126
1127
1128
1129
1129
1130
1131
1132
1133
1134
1135
1136
1137
1138
1139
1139
1140
1141
1142
1143
1144
1145
1146
1147
1148
1149
1149
1150
1151
1152
1153
1154
1155
1156
1157
1158
1159
1159
1160
1161
1162
1163
1164
1165
1166
1167
1168
1169
1169
1170
1171
1172
1173
1174
1175
1176
1177
1178
1179
1179
1180
1181
1182
1183
1184
1185
1186
1187
1188
1189
1189
1190
1191
1192
1193
1194
1195
1196
1197
1198
1199
1199
1200
1201
1202
1203
1204
1205
1206
1207
1208
1209
1209
1210
1211
1212
1213
1214
1215
1216
1217
1218
1219
1219
1220
1221
1222
1223
1224
1225
1226
1227
1228
1229
1229
1230
1231
1232
1233
1234
1235
1236
1237
1238
1239
1239
1240
1241
1242
1243
1244
1245
1246
1247
1248
1249
1249
1250
1251
1252
1253
1254
1255
1256
1257
1258
1259
1259
1260
1261
1262
1263
1264
1265
1266
1267
1268
1269
1269
1270
1271
1272
1273
1274
1275
1276
1277
1278
1279
1279
1280
1281
1282
1283
1284
1285
1286
1287
1288
1289
1289
1290
1291
1292
1293
1294
1295
1296
1297
1298
1299
1299
1300
1301
1302
1303
1304
1305
1306
1307
1308
1309
1309
1310
1311
1312
1313
1314
1315
1316
1317
1318
1319
1319
1320
1321
1322
1323
1324
1325
1326
1327
1328
1329
1329
1330
1331
1332
1333
1334
1335
1336
1337
1338
1339
1339
1340
1341
1342
1343
1344
1345
1346
1347
1348
1349
1349
1350
1351
1352
1353
1354
1355
1356
1357
1358
1359
1359
1360
1361
1362
1363
1364
1365
1366
1367
1368
1369
1369
1370
1371
1372
1373
1374
1375
1376
1377
1378
1379
1379
1380
1381
1382
1383
1384
1385
1386
1387
1388
1389
1389
1390
1391
1392
1393
1394
1395
1396
1397
1398
1399
1399
1400
1401
1402
1403
1404
1405
1406
1407
1408
1409
1409
1410
1411
1412
1413
1414
1415
1416
1417
1418
1419
1419
1420
1421
1422
1423
1424
1425
1426
1427
1428
1429
1429
1430
1431
1432
1433
1434
1435
1436
1437
1438
1439
1439
1440
1441
1442
1443
1444
1445
1446
1447
1448
1449
1449
1450
1451
1452
1453
1454
1455
1456
1457
1458
1459
1459
1460
1461
1462
1463
1464
1465
1466
1467
1468
1469
1469
1470
1471
1472
1473
1474
1475
1476
1477
1478
1479
1479
1480
1481
1482
1483
1484
1485
1486
1487
1488
1489
1489
1490
1491
1492
1493
1494
1495
1496
1497
1498
1499
1499
1500
1501
1502
1503
1504
1505
1506
1507
1508
1509
1509
1510
1511
1512
1513
1514
1515
1516
1517
1518
1519
1519
1520
1521
1522
1523
1524
1525
1526
1527
1528
1529
1529
1530
1531
1532
1533
1534
1535
1536
1537
1538
1539
1539
1540
1541
1542
1543
1544
1545
1546
1547
1548
1549
1549
1550
1551
1552
1553
1554
1555
1556
1557
1558
1559
1559
1560
1561
1562
1563
1564
1565
1566
1567
1568
1569
1569
1570
1571
1572
1573
1574
1575
1576
1577
1578
1579
1579
1580
1581
1582
1583
1584
1585
1586
1587
1588
1589
1589
1590
1591
1592
1593
1594
1595
1596
1597
1598
1599
1599
1600
1601
1602
1603
1604
1605
1606
1607
1608
1609
1609
1610
1611
1612
1613
1614
1615
1616
1617
1618
1619
1619
1620
1621
1622
1623
1624
1625
1626
1627
1628
1629
1629
1630
1631
1632
1633
1634
1635
1636
1637
1638
1639
1639
1640
1641
1642
1643
1644
1645
1646
1647
1648
1649
1649
1650
1651
1652
1653
1654
1655
1656
1657
1658
1659
1659
1660
1661
1662
1663
1664
1665
1666
1667
1668
1669
1669
1670
1671
1672
1673
1674
1675
1676
1677
1678
1679
1679
1680
1681
1682
1683
1684
1685
1686
1687
1688
1689
1689
1690
1691
1692
1693
1694
1695
1696
1697
1698
1699
1699
1700
1701
1702
1703
1704
1705
1706
1707
1708
1709
1709
1710
1711
1712
1713
1714
1715
1716
1717
1718
1719
1719
1720
1721
1722
1723
1724
1725
1726
1727
1728
1729
1729
1730
1731
1732
1733
1734
1735
1736
1737
1738
1739
1739
1740
1741
1742
1743
1744
1745
1746
1747
1748
1749
1749
1750
1751
1752
1753
1754
1755
1756
1757
1758
1759
1759
1760
1761
1762
1763
1764
1765
1766
1767
1768
1769
1769
1770
1771
1772
1773
1774
1775
1776
1777
1778
1779
1779
1780
1781
1782
1783
1784
1785
1786
1787
1788
1789
1789
1790
1791
1792
1793
1794
1795
1796
1797
1798
1799
1799
1800
1801
1802
1803
1804
1805
1806
1807
1808
1809
1809
1810
1811
1812
1813
1814
1815
1816
1817
1818
1819
1819
1820
1821
1822
1823
1824
1825
1826
1827
1828
1829
1829
1830
1831
1832
1833
1834
1835
1836
1837
1838
1839
1839
1840
1841
1842
1843
1844
1845
1846
1847
1848
1849
1849
1850
1851
1852
1853
1854
1855
1856
1857
1858
1859
1859
1860
1861
1862
1863
1864
1865
1866
1867
1868
1869
1869
1870
1871
1872
1873
1874
1875
1876
1877
1878
1879
1879
1880
1881
1882
1883
1884
1885
1886
1887
1888
1889
1889
1890
1891
1892
1893
1894
1895
1896
1897
1898
1899
1899
1900
1901
1902
1903
1904
1905
1906
1907
1908
1909
1909
1910
1911
1912
1913
1914
1915
1916
1917
1918
1919
1919
1920
1921
1922
1923
1924
1925
1926
1927
1928
1929
1929
1930
1931
1932
1933
1934
1935
1936
1937
1938
1939
1939
1940
1941
1942
1943
1944
1945
1946
1947
1948
1949
1949
1950
1951
1952
1953
1954
1955
1956
1957
1958
1959
1959
1960
1961
1962
1963
1964
1965
1966
1967
1968
1969
1969
1970
1971
1972
1973
1974
1975
1976
1977
1978
1979
1979
1980
1981
1982
1983
1984
1985
1986
1987
1988
1989
1989
1990
1991
1992
1993
1994
1995
1996
1997
1998
1999
1999
2000
2001
2002
2003
2004
2005
2006
2007
2008
2009
2

засоления при дальнейшем освоении с помощью профилактических осенних промывок.

Предел рассоления, который должен быть достигнут за счёт капитальных промывок, принят разным $N_{\text{пред}} = 0,015\%$ от веса сухого грунта по иону $C1'$. Всего три варианта минерализации промывкой и оросительной воды: $U = 0,5; 1 \text{ и } 3 \text{ г/л}$; $Q = 0,5; 1 \text{ и } 3 \text{ л/с}$ по плотному остатку, что составляет соответственно $0,002; 0,038 \text{ и } 0,0117\%$ от веса сухого грунта по иону $C1'$.

Такой переход осуществляется на основании построения графика зависимости между содержанием солей в верхнем слое грунтовой воды и грунте, взятом на той же глубине. Этот расчет необходим при использовании данной методики. Осадки, испарение в режим орошения в вегетационный период заляются (табл. 4.3).

Таблица 4.3

Распределение испарения, осадков и водоподачи по месяцам

Поме- сяца- года	1	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
В	0	0	554	126	265	697	1094	966	298	165	185	0
Г	180	200	290	250	120	30	10	10	10	60	130	160
Исп.	8	10	26	34	91	180	224	195	128	46	20	18

Кроме перечисленных выше, используются следующие исходные данные (см. Инструкцию к программе):

$$N = 9, L = 3 \text{ м}, L_1 = 3 \text{ м}, \text{НР} = 1, \text{НФ} = 1,$$

$$S = X_1, X_2 = 2,5 \text{ м}, \Gamma = 1 \text{ гс}, KР = 0,015, Q = 1.$$

Эпюры распределения иона $C1'$ по глубине после капитальной промывки (расчитана по той же программе) даются в табл. 3. Она является исходной для расчета профилактических поливов.

Результат расчета норм капитальных и профилактических промывок приведен в табл. 4.4.

Значительные нормы капитальных промывок обусловлены большим значением параметра $R_{\text{вн}}$ и отражают особенности воз-

Распределение иона $C1'$ по глубине после промывки (расч.)

Глубина, м	0-0,2	0,2-0,4	0,4-0,6	0,6-0,8	
$C1'$	0,009	0,01	0,011	0,0118	
Глубина, м	0,8-1,0	1,0-1,5	1,5-2,0	2,0-2,5	2,5-3,0
$C1'$	0,0125	0,014	0,0175	0,0205	0,0245

Таблица 4.4
Результат расчета капитальных и профилактических промывок

Минерализация подаваемой воды U или $NPRI$, г/л	0,5	1	3
Норма капитальной промывки, м ³ /га	30650	30671	30757
Норма профилактического полива, м ³ /га	1924	2956	5330

ко-физических и гидрохимических свойств данного участка. Расчет показывает, что в рассмотренном диапазоне минерализации подаваемой воды значение её слабо отражается на норме капитальной промывки и существенно сказывается на норме профилактического полива.

Приложение 3

КЛАССИФИКАЦИЯ

попутного газа по степени опасности в зависимости от количества солей
(в чистоте) - % от массы почвы, и химического - №-закр.)

Но.: Степень нед. опасности n/n	Химическое			Технологическое		
	Солян. Соль	: C1'	: SO ₂ '	Солян. Соль	: C1'	: SO ₂ '
1 Несовместим < 0,05	< 0,01 0,30	< 0,006 0,12	< 0,1 0,30	< 0,01 0,30	< 0,014 0,30	< 0,014 0,30
2 Составлено- ненар.	0,05-0,15 0,3-1	0,01-0,03 0,12-0,4	0,008-0,02 0,1-0,2	0,01-0,2 0,3-0,9	0,01-0,03 0,3-0,9	0,01-0,04 0,3-0,9
3 Составлено- ненар.	0,15-0,3 1,0-3,0	0,03-0,1 0,02-0,06	0,2-0,4 0,4-1,2	0,03-0,10 0,9-2,8	0,04-0,12 0,9-2,5	0,04-0,12 0,9-2,5
4 Составлено- ненар.	0,3-0,7 3,0-7,0	0,10-0,25 1,2-2,8	0,06-0,18 0,4-0,8	0,11-0,29 2,8-8,5	0,12-0,39 2,5-5,5	0,12-0,39 2,5-5,5
5 Составлено и проверено	> 0,7 7,0	> 0,25 7,0	> 0,13 2,8	> 0,5 6,5	> 0,23 6,5	> 0,26 5,5

Приложение 5

Но.: нед. n/n	Химическое-технологический			Химическое-технологический		
	Солян. Соль	: C1'	: SO ₂ '	Солян. Соль	: C1'	: SO ₂ '
1 < 0,2	< 0,01	< 0,05	< 0,07	но исправляется		
2 0,2-0,4 (0,6)	0,01-0,09 0,3-0,8	0,05-0,11 1,0-2,2	0,07-0,19 1,5-4,0	-	-	-
3 0,4 (0,8) -0,0 (0,0)	0,03-0,1 0,4-2,7	0,11-0,14 2,2-9,0	0,19-0,34 4,0-7,0	-	-	-
4 0,8 (0,9) -0,9 (1,4)	0,01-0,23 2,7-6,4	0,14-0,22 3,0-4,5	0,34-0,48 7,0-10,0	-	-	-
5 0,9 (1,4) 0,4	> 0,23 4,5	> 0,22 10,0	> 0,48 10,0	> 1,7 5,5	> 0,20 10,0	> 0,48 22,0

Протокол прямых 5

Номп : нр	Супернатант			общее
	с максимальным содержанием глицер			
1 <0,3 (1,0)	< <u>0,01</u> 0,30	< <u>0,08</u> 1,7	< <u>0,16</u> (<u>0,68</u>) 3,40 (14,0)	
2 0,3(1,0)-0,4(1,1)	<u>0,02</u> 0,6	<u>0,08-0,14</u> 1,7-3,0	<u>0,16(0,68-0,19(0,74)</u> 3,4(14,0)-4,0(15,5)	
3 0,4(1,1)-0,8(1,4)	<u>0,07</u> 2,0	<u>0,14-0,34</u> 3,0-7,0	<u>0,18(0,74)-0,48(0,9</u> 4,0(15,5)-10 (19,0)	9
4 0,8(1,4)-1,2(2,0)	<u>0,12</u> 3,5	<u>0,34-0,86</u> 7,8-18,0	<u>0,48(0,9)-0,86(1,44)</u> 10(19) - 18(30)	9
5 >1,2 (20)	> <u>0,12</u> 3,5	> <u>0,86</u> 18,0	> <u>0,86</u> (<u>1,44</u>) 18 (30)	

Протокол прямых 5

Номп : нр	Супернатант			общее
	с максимальным содержанием глицер			
1	C1'	S0 ₄	общее	
1 <1,0	< <u>0,01</u> 0,30	< <u>0,08</u> 1,70	< <u>0,68</u> 14,0	
2 1,0-1,2	<u>0,02</u> 0,6	<u>0,08-0,14</u> 1,7-3,0	<u>0,68-0,82</u> 14,0-17,0	
3 1,2-1,5	<u>0,07</u> 2,0	<u>0,14-0,34</u> 3,0-7,0	<u>0,82-0,16</u> 17-20	
4 1,5-2,0	<u>0,12</u> 3,5	<u>0,34-0,86</u> 7,0-18,0	<u>0,98-1,44</u> 20-30	19
5 >2,0	> <u>0,12</u> 3,5	> <u>0,86</u> 18,0	> <u>1,44</u> 30	

В графах "сумма сопр." и "общее" цифры без скобок соответствуют содержанию глицера по белку 0,5%, а в скобках - 0,5-1,0%.

СОДЕРЖАНИЕ

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ	3
2. ПЛАНИРОВАНИЕ ПРОМЫВОК	6
3. ПРОМЫВНЫЕ НОРМЫ	9
4. СРОКИ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЫВОК	15
5. РЕЖИМ ПРОМЫВНЫХ ПОЛИВОВ	16
6. ПОДГОТОВКА ЗЕМЕЛЬ К ПРОМЫВКЕ	18
7. ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЫВОК	23
8. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ОТКАЧИВАЕМЫХ СЛАБОМИ- НЕРАЛИЗОВАННЫХ ВОД НА ПРОМЫВКУ ЗАСО- ЛЕННЫХ ЗЕМЕЛЬ	25
9. ЛИКВИДАЦИЯ ВРЕМЕННЫХ СООРУЖЕНИЙ НА ПРОМЫВАЕМЫХ ПОЛЯХ	27
10. МЕРЫ БОРЬБЫ С РЕСТАВРАЦИЕЙ ЗАСОЛЕ- НОСТИ ЗЕМЕЛЬ	28
11. МЕЛЛИОРАТИВНЫЙ КОНТРОЛЬ ЗА ХОДОМ И РЕЗУЛЬТАТАМИ ПРОМЫВОК	32
ПРИЛОЖЕНИЯ	35
1. Расчет величины промывной нормы залежи обеспеченности	36
2. Определение промывной нормы	39
3. Расчет величины промывной нормы при промы- вках минерализованной водой	42
4. РАСЧЕТ ПРОМЫВНОЙ НОРМЫ МЕТОДОМ ФИ- ЗИКО-ХИМИЧЕСКОЙ ГИДРОДИНАМИКИ	43
4.1. Случай проведения промывок сплошным за- топлением грунтовыми нормами	43
4.2. Случай проведения промывок малыми нор- мами	45

4.2.1. Расчет солевого режима почвогрун- тов зоны аэрации и режима орошения и промывок	47
ПРОГРАММА РАСЧЕТА СОЛЕВОГО РЕЖИМА ПОЧВО- ГРУНТОВ ЗОНЫ АЭРАЦИИ И РЕЖИМА ОРОШЕНИЯ И ПРОМЫВОК	52
ИНСТРУКЦИЯ К ПРОГРАММЕ	53