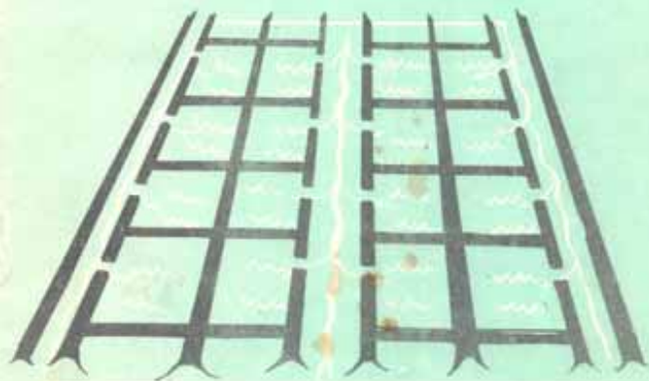


**ЭКСПЛУАТАЦИОННАЯ
ПРОМЫВКА
ЗЕМЕЛЬ**



МИНИСТЕРСТВО МЕЛИОРАЦИИ И ВОДНОГО ХОЗЯЙСТВА СССР
НПО САНИМР

РАЙОН НАИФАТ АВЛЮТОВ,
А. РИШМОНОВИЧ

ЭКСПЛУАТАЦИОННАЯ ПРОМЫВКА ЗЕМЕЛЬ



Ташкент - "Меҳнат" - 1987

Работа посвящена борьбе с засолением почв, даются научные рекомендации по рациональному и эффективному проведению промывных и влагозарядковых поливов.

Работавшие: канд. с.-х. наук Рамазанов А.Р., канд. техн. наук Якубов Х., канд. хим. наук Остроград В.Г.

© По заказу научно-производственного объединения Среднеазиатского научно-исследовательского института ирригации им. В.Д.Бурнина Минводхоза СССР

- 3 -

Ведение орошаемого земледелия в республике связано с обязательным проведением агрометеорологических мероприятий (дренки, промывка, проливной режим, планировка и др.). Неблагоприятное состояние орошаемых земель главным образом обуславливается засолением.

В условиях засушливого климата их источниками являются поверхностные соли, поступающие с оросительной водой и накапливаемые за счет подъема и испарения грунтовых вод. В условиях Узбекистана на орошаемых землях могут встречаться сульфатные (Ферганская долина, большая часть Голодной степи), сульфатно-хлоридные (Джизакская, Сурхан-Шерабадская степи), хлоридно-сульфатные и хлоридные типы (низовья Амударьи) засоления.

По своему происхождению засоление может быть: исходным до орошения (подгорные долины, конуса выноса); остаточным - недопромывание при освоении земли; периодическим, сезонным - возникающим при недостатке промывного режима в период вегетации.

Основной эффективной борьбой с засолением является создание надежного дренажа, который позволит регулировать водно-солевой режим почвы и поддерживать ее в пределах благоприятном для основных сельскохозяйственных культур. На массивах, где коллекторно-дренажная сеть несовершенна или работает неудовлетворительно, или ее мощность недостаточна в силу преобладания восходящих токов воды из нижележащих имеет место реставрация засоления.

На засоленных или подверженных засолению землях республикой промывные поливы являются залогом получения планируемого урожая. Промывные поливы делаются на капитальные (освоительские) и эксплуатационные (профилактические). Капитальные промывки должны ликвидировать первичное и остаточное засоление почвы. Они входят в состав проекта освоения земель и в зависимости от механического состава и степени засоления почв могут продолжаться в течении 1-3 лет, требуют подачи сравнительно большого объема воды - (15-20 тыс. м³ и более) на гектар. Эксплуатационные - это ежегодно проводимые промывки, направленные на ликвидацию сезонной реставрации солей на орошаемых землях.

При подготовке земель к промывке, в первую очередь, необходимо очистить оросительную и коллекторно-дренажную сеть. После уборки урожая на карты следует внести органические удобрения и провести вспашку земель на глубину 30-40 сантиметров. На массивах с тяжелыми почвами (глинистыми, плотными, гипсовыми, шохлыми) необходимо *возможна еще, между прочим*

мо рыхление на глубину 60-70 сантиметров с помощью рыхлителя РН-61, РН-906 и других новых механизмов. Опыт колхоза Рубежной степи — совхоза им. Гадуря Гулама Ишкитовского, «Ишкиткор» Мехнатабадского района, Центральной Ферганы — совхоза им. Низова Ахунбабаевского района показывают, что при предварительном рыхлении таких грунтов и внесении в них до 25 т/га лигнина и навоза значительно ускоряется процесс раскисления почвы.

Лигнин является предшественником почвенного гумуса и содержит ценные макро- и микроэлементы (азот, фосфор, калий, железо, марганец, медь, цинк, ванадий). Внесение лигнина под промывку слабодобродоносимых земель положительно влияет на водно-физические, агрохимические и микробиологические свойства почвы. На засоленных, гипсоносных и содовых почвах лигнин вносит на расчет 25-30 т/га перед вспашкой земель, подлежащих капитальной промывке. При промывках солончаковых, тапирных почв сначала производится вспашка земель, а затем вносят лигнин с последующим боронованием. Внесение лигнина осуществляется с помощью универсальных разбрасывателей марки РУМ.

Вносить лигнин вместо навоза в целях повышения плодородия почвы и увеличения урожайности сельскохозяйственных культур (без проведения промывки) необходимо только осенью под зяблевую вспашку с тем, чтобы кислота, содержащаяся в этом препарате, успела полностью нейтрализоваться. Вносить лигнин непосредственно перед севом нельзя, так как это может вызвать ожоги семян и снизить их всхожесть. Внесение же лигнина без проведения промывки следует ограничить 10-15 т/га. По данным исследований СоюзНИИ и САНБИИ лигнин увеличивает промывное действие воды в 1,7-2,0 раза и обеспечивает рост урожайности хлопчатника на 5,2-7,5 ц/га. В опытах, проведенных в совхозе «Пахтакор» Мехнатабадского района Сырдарьинской области, урожайность хлопчатника уже на второй год освоения достигла 17,6 ц/га (рис.1).

Готовясь к промывке, необходимо тщательно планировать почву с различной отметкой внутри чека — не более 5 сантиметров. Промывку следует проводить по малым чекам, размеры которых в зависимости от уклона поверхности и конфигурации поля не должны превышать 0,2-0,5 гектара.

Категорически запрещается проводить эксплуатационные промывки по крупным чекам (площадь 5-6 и более гектаров, практикуемые в КХ-АССР, Кызылдарьинской, Бухарской и некоторых хозяйствах Сырдарь-

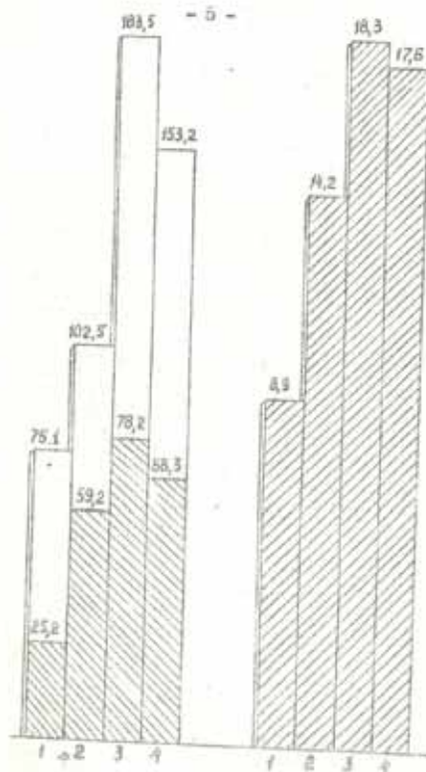


Рис.1. Влияние глубокого рыхления и внесения навоза и лигнина на эффективность промывки и урожайность хлопчатника. (Н = 8,5-9,0 тыс. м³/га)

- 1 - вспашка на 25-30 см (контроль),
- 2 - глубокое рыхление на 75-80 см,
- 3 - глубокое рыхление + навоз 30 т/га,
- 4 - глубокое рыхление + лигнин 30 т/га.

Внесение солей, т/га
 Внесение гумуса, т/га
 Урожай хлопчатника, ц/га

низкой областей. При этом зачастую происходит смыв валиков и вода прорывается в дрены, разрушая откосы и заливая русла коллекторов.

Нарезку валиков для чеков (высота 40-50 сантиметров) следует проводить валкоделателями КЗУ-0,3 и ВД-61. На чеках сначала устраивают поперечные валики, затем нарезают временные оросители, благодаря чему значительно уменьшается объем работ на ручной заделке стыков валиков. Строительство валиков и временных оросителей должно вестись с таким расчетом, чтобы в каждый чек вода поступала непосредственно из временного оросителя. Ни в коем случае нельзя подавать воду из одного чека в другой.

Промывку земель нужно вести круглосуточно, для чего необходимо организовать сменную работу поливальщиков, обеспечив их горячим питанием, спецодеждой, фонарями.

Промывку следует начинать с середины междренных и двигаться к дренам. Заполнение необходимо начинать с верхних чеков (рис.2). При этом общая промывная норма должна подаваться дифференцированно: на слабозасоленные почвы - за один прием, на среднезасоленные - дробно, с перерывами 3-8 суток. Нужно добиться, чтобы наполнение чека и образование водного зеркала происходило в возможно короткий срок. Для этого воду в чеки нужно подавать по временному оросителю, с расходом не менее 30-40 литров в секунду. По мере заполнения всей площади чека и достижения слоя воды в 15-20 см каждый чек закрывает отдельно.

Промывку земель проводят разными нормами в зависимости от засоления: на слабозасоленных почвах - 1,5-2,0 тыс.м³/га, на среднезасоленных - 2,0-3,5 тыс.м³/га, а на сильнозасоленных - 2,5-5,5 тыс.м³/га. При этом норма промывки зависит от проницаемости почвы и дренированности территории (табл.11).

Во многих хозяйствах и до настоящего времени придерживаются мнения о том, что промывные поливы наиболее эффективны в осенне-зимний период, когда грунтовые воды залегают глубоко от поверхности, создается наибольшая свободная емкость и промывной толще поля освобождены от посевов. Это было неудачным мероприятием и оправдано, когда промывка осуществляется без дрен или в случае ее малоэффективности для быстрого регулирования и снижения уровня грунтовых вод. При таких промывках легко растворимые соли вытесняются в нижние почвенные слои и в грунтовые воды, а в вегетационный период земли повторно засоляются. С другой стороны - про-

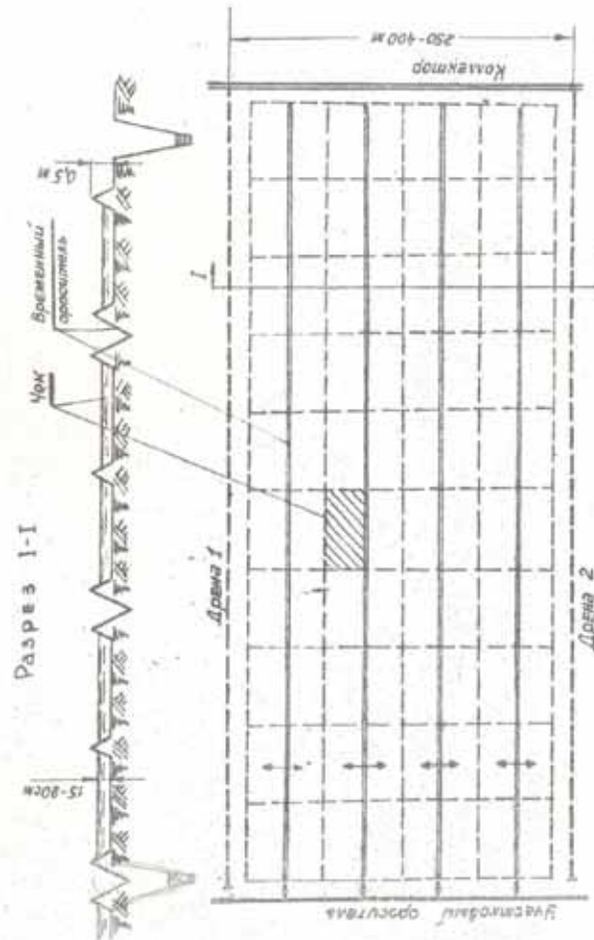


Рис.2. Промывка по малым чекам

Таблица I
Рекомендуемые нормы и сроки эксплуатационных
промывок по областям Узбекской ССР на не вегета-
ционный период

Области	: Промышная норма, т/га			: Срок проведе- ния промывок
	: слабора- соленные	: средне- соленные	: сильноза- соленные	
	: начало	: конец		
Каракалпакская АССР	1,8-2,0 [*] 2,5-3,0	2,5-3,0 3,5-4,0	3,5-4,0 5-5,5	с 11.12 - 31.12
в т.ч. оазисные районы				с 16.02 - 31.03
✓ Андijanский	1,5-1,8 1,8-2,0	2,0-2,5 2,5-3,0	2,5-3,0 3,5-4,0	с 1.02 - 10.03
Бухарская	1,8-2,0 2,5-3,0	2,5-3,0 3,5-4,0	3,5-4,0 4,5-5,0	с 16.01 - 15.03
Джизакская	1,8-2,0 2,0-2,5	2,5-3,0 3,0-3,5	3,0-3,5 4,0-4,5	с 21.01 - 10.03
Кашкардарьинская	1,8-2,0 2,0-2,5	2,5-3,0 3,0-3,5	3,0-3,5 4,0-4,5	с 16.01 - 15.03
Навоийская	1,8-2,0 2,5-3,0	2,5-3,0 3,5-4,0	3,5-4,0 4,5-5,0	с 16.01 - 15.03
Наманганская	1,5-1,8 2,0-2,5	2,0-2,5 3,0-3,5	2,5-3,0 4,0-4,5	с 1.02 - 10.03
Самаркандская	1,5-1,8 2,0-2,5	2,0-2,5 3,0-3,5	2,5-3,0 4,0-4,5	с 11.02 - 20.03
Сурхандарьинская	1,5-1,8 2,0-2,5	2,0-2,5 3,0-3,5	2,5-3,0 4,0-4,5	с 1.02 - 10.03
Сурхатинская	1,8-2,0 2,0-2,5	2,5-3,0 3,0-3,5	3,0-3,5 4,0-4,5	с 21.01 - 10.03
Ташкентская	1,5-1,8 2,0-2,5	2,0-2,5 3,0-3,5	2,5-3,0 4,0-4,5	с 21.01 - 10.03
✓ Ферганская	1,8-2,0 2,0-2,5	2,5-3,0 3,0-3,5	3,0-3,5 4,0-4,5	с 01.02 - 10.03
Хорезмская	1,8-2,0 2,5-3,0	2,5-3,0 3,5-4,0	3,5-4,0 4,0-4,5	с 16.02 - 31.03

* Примечание: Числитель - в условиях маловодья.

ведение промывок в осенне-зимний период была вызвана незарегули-
рованностью водных ресурсов. Имеющиеся в данное время водохрани-
лища позволяют проводить промывочные поливы в любое время осенне-
зимнего и весеннего периодов года. В то же время в основных райо-
нах орошаемой зоны республики построены и эксплуатируются 109 ты-
сяч километров горизонтального и около 3,7 тысяч скважин верти-
кального дренажей. Благодаря им можно создавать необходимый отток
подземных вод и снижать их уровень на требуемую глубину в любое
время года.

В период осенне-зимних мероприятий по рассолению почвы систе-
ма вертикального дренажа должна работать без перерыва, создавая
свободную выток для приема инфильтрационных промывочных вод. От-
крытая коллекторно-дренажная сеть также должна отводить грунтовые
воды за пределы орошаемых массивов.

При промывках и алагозарядных поливах следует принять во
внимание и агроклиматические факторы. Характерными особенностями
маловодья является не только низкие водные ресурсы, но и резко от-
личающиеся от среднорусских температурные условия, а также
распределение осадков в осенне-зимний и весенний периоды. Обычно
в эти годы осенне-зимних дней с плюсовыми температурами больше, а
объем осадков в весенние месяцы намного меньше, чем в среднорус-
ские годы. Это создает на орошаемых землях неблагоприятные усло-
вия формирования солевого режима и расходования почвенной влаги.
Поэтому проведение рассолительных мероприятий осенью и в начале
зимы приводит к реставрации засоления за счет испарения влаги в
теплые дни, так это наблюдалось в зимне-весенний период прошлого
года. А к началу сева в почве остается недостаточно влаги для по-
лучения нормальных всходов растений (рис.3).

В маловодные годы, планомерно хозяйствами агротехнические ме-
роприятий, должны быть нацелены не только на опреснение почвенно-
го слоя, но и на предотвращение повторного засоления земель, обе-
спечения оптимальной влажности в почве для получения нормальных
всходов и развития растений. Поэтому в маловодные годы лучшим
сроком проведения рассолительных мероприятий является последние
месяцы зимы и ранне-весенний период.

Опыты САВБИИ, НИО "Союзхлопок", передовых хозяйств проведен-
ные в различных районах республики показывают, что при нормальной
работе коллекторно-дренажной сети ежегодные эксплуатационные про-
мывки можно проводить как в зимней, так и в ранне-весенней перио-

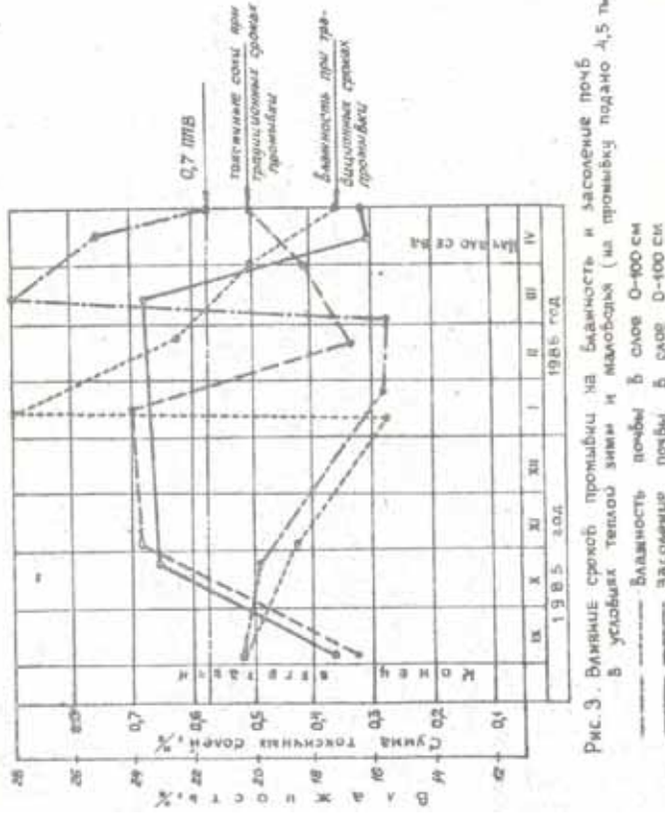


Рис. 3. Влияние сроков проливов на влажность и засоление почв в условиях теплого зимы и малобороза (на проливку подано 4,5 тыс. м³/га воды).
 ————— Влажность почвы 0-100 см
 ————— Засоление почвы 0-100 см

ди. Но перенос их на более поздние сроки обеспечит необходимый влагозапас перед посевам. Исходя из этого и ограниченности водных ресурсов в 1987 году на слабозасоленных землях, площади которых по реулучшению составляет около 1 млн га, проливные поливы следует совмещать с влагозарядковыми, и проводить их в предпосевной период. В то же время проведение влагозарядковых поливов должно быть увязано с продукцией способности внутрихозяйственной оросительной сети. Это необходимо для успешного завершения полива и подготовки полей к севу.

В условиях дефицита воды для проведения влагозарядковых поливов планируется по сравнению с проливными поливами несколько меньших норм водопада на поля. На малых уклонах влагозарядковые поливы можно осуществлять аналогично проливкам, применяя при этом меньшие по высоте валки - 25-30 сантиметров. При малых уклонах полей также применимо увлажнение по неглубоким затопленным бороздам.

При средних и больших уклонах по малым чекам подавать на поля увеличенные поливные нормы воды затруднительно. Поэтому следует проводить полив по бороздам, однако их длина должна быть в 1,5-2 раза меньше применяемых обычно при вегетационных поливах, борозды должны быть тупыми и без сброса.

В последние годы в Сурхандарьинской области хорошо зарекомендовали себя предпосевные поливы по бороздам. При недостатке воды применение их целесообразно в подгорных зонах с большим уклоном, а также в Кашгардарьинской, Самаркандской, Ташкентской областях и Ферганской долине.

После окончания пролива, по мере высыхания почвы, разравнивают валки с помощью агрегата КТУ-0,3, засыпают бульдозером промывные оросители. Затем производят выравнивание полей длинноблестным планировщиком и запакивают его для сева. В случае затягивания посева с целью сохранения влаги и предотвращения реставрации засоления почвы необходимо проводить боронование.

Абид Рамазанович Рамазанов,
Халдар Якубов,
Борис Григорьевич Остроброд

ЭКСПЛУАТАЦИОННАЯ ПРОМЫСЛОВАЯ ЗЕМЕЛЬ

Ташкент - "Мехнат" - 1987

Редактор Р.Ибрагимов
Худ. редактор К.Алиев
Техн. редактор Н.Сорокина

Подписано в печать 10.02.87, Р 08234. Формат 60x84^I/16.
Бумага № 1. Печать офсетная. Усл.п.л. 0,75. Усл.кр.-стрт. 0,96.
Уч.изд.л. 0,6. Тираж 1000. Заказ № 839. Цена 5 к. Доп. 20-87.

Издательство "Мехнат". 700129. Ташкент, Назои, 30.

Типография № 4 ТПО "Матбуот" Государственного комитета УзССР
по делам издательства, полиграфии и книжной торговли.
Ташкент, ул.Радиальная, 10