

МИНИСТЕРСТВО ВОДНОГО ХОЗЯЙСТВА  
РЕСПУБЛИКИ УЗБЕКИСТАН  
ТАШКЕНТСКИЙ ИНСТИТУТ ИНЖЕНЕРОВ ИРРИГАЦИИ  
И МЕХАНИЗАЦИИ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА

На правах рукописи

КАМБАРОВ Бахадыр Фаттахович

УДК 631.674.1:631.61

ПРОТИВОЭРОЗИОННАЯ И ВОДОСБЕРЕГАЮЩАЯ  
ТЕХНИКА И ТЕХНОЛОГИЯ ОРОШЕНИЯ ЗЕМЕЛЬ  
В ПРЕДГОРНОЙ ЗОНЕ УЗБЕКИСТАНА

06.01.02 — Мелиорация и орошаемое земледелие

А В Т О Р Е Ф Е Р А Т  
диссертации на соискание ученой степени  
доктора технических наук

Ташкент — 1994

*Хурматиши жаңынан Ҳолдар Җандарулович*  
*мұхамедған Рахимбаев*

Работа выполнена в институте повышения квалификации руководящих работников и специалистов Госкомводстроя.

Научный консультант — академик, доктор технических наук, Н. Р. Хамраев

Официальные оппоненты — Заслуженный ирригатор Узбекистана, заслуженный деятель науки ККАР, доктор технических наук, профессор Рахимбаев Ф. М.

Доктор технических наук, профессор Зияходжаев М. З.

Доктор сельскохозяйственных наук, профессор Толипов Г. А.

Ведущая организация — Научно-исследовательский институт хлопководства РУз

Защита состоится « 23 » *желтый* 1994 г. в \_\_\_\_\_ час. на заседании специализированного совета Д. 120.06.21 по при- суждению ученой степени доктора технических наук в Ташкентском институте инженеров ирригации и механизации сельского хозяйства (700000. ГСП. г. Ташкента, ул. Кары-Ниязова, 39).

С диссертацией можно ознакомиться в библиотеке ТИИМСХ.

Автореферат разослан « 19 » *желтый* 1994 г.

Ученый секретарь  
Специализированного Совета  
доктор технических наук, профессор *M. R. Bakiev*  
М. Р. БАКИЕВ

#### ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОТЫ

Актуальность проблемы. В условиях влияния нарастания дефицита водных ресурсов и возникающей при орошении стока, вызывающей эрозию почв на новоосвоенных землях предгорья Узбекистана, требуется новые концептуальные решения рационального использования воды, земель и защиты склонов от эрозии на базе ресурсов и водосберегающих технологий орошения. Интенсивность и размах эрозии, снижение плодородия почв, большие затраты воды — зависят не только от сочетания и взаимодействия природных факторов, но в значительной мере и от производственной деятельности человека. Решение задач по разработке комплексных агротехнических и мелиоративных мероприятий по совершенствованию техники и технологии поливов, научные основы защиты почв от эрозии, рассматриваются в диссертации.

Исследования проведены в соответствии с тематикой научных работ САНИИРИ, АИХ, ТИИМСХ, государственными координационными планами важнейших исследований по решению проблем ГКИТ бывшего Союза с 1962 по 1993 годы.

Цель работы заключается в обосновании, создании и внедрении противовоздорожионной и водосберегающей техники и технологии орошения в предгорной зоне Узбекистана, способствующие решению задач интенсификации орошаемого земледелия: экономно использовать водные и трудовые ресурсы, ускорить темпы воспроизводства плодородия новоосвоенных земель с большими уклонами, уменьшить материальные и трудовые затраты на производство продукции земледелия.

Для достижения этой цели были выполнены следующие исследования и разработки:

— изучение процессов взаимодействия потока воды в поливной борозде и свойств почв на смываемость, на качество увлажнения склона, и на основании чего разработан метод расчета рациональных элементов техники полива;

— изучение процессов влияния противовоздорожионных средств и приемов орошения, улучшающие агрофизические и др. свойства почв, позволяющие повысить стойкость к эрозии, и увеличить водоудерживающую способность почвы, уменьшить или увеличить скорости воды в борозде согласно крутизны склона для регулирования качества полива и увеличения производительности труда в зависимости от длины и крутизны склона;

— изучение, разработка, испытание совершенных противовоздорожи-

ных конструкций поливных борозд, методов подготовки поля для нарезки борозд на новых освоенных землях, относящихся к категории трудноделируемых;

– изучение и испытание технологических приемов орошения по бороздам, районирование их в благоприятных природных условиях, а также локального, внутрипочвенного, капельного орошения в неблагоприятных для бороздкового полива почвенно-рельефных условиях предгорной зоны.

Объекты исследования. Исследования по госбюджетной и хозяйственной тематике выполнены на массивах площадью от 120 до 11400 га, орошаемые с помощью самотечно-насосного водозабора из источников орошения на 12 опытно-производственных участках: НИСТО САНИРИ; Карабайская опытная станция КиргНИОЗ; Туракурганская, Уйчинская насосные станции, зона БНК в Наманганской области; Экин-текин, Ассаке-адары в Андиканской области; зона Паркентского канала Ташкентской области, а также в составе экспедиций Согзгипроводхоза, Средазгипроводхлопка, ТИИМСХ, АИХ. Участки комплексного исследования методов орошения размещались на строящихся и построенных водохозяйственными организациями системах орошения. Опытно-исследовательские участки охватывали всё многообразие природных условий от гор до пустынных слабохолмистых равнин. Исследования проводились под руководством и при непосредственном участии автора, сотрудниками и аспирантами САНИРИ, ТИИМСХ.

Методика исследований основана на принципах, отвечающих намеченной цели планируемого эксперимента в лабораторных и в полевых условиях, с проверкой результатов исследований для получения урожая в хозяйственных условиях, данные которых обрабатывались методом Доспехова (1979). В основу оценки водопотребления растений и учета урожая были приняты методики САНИРИ, СогзНИХИ, ТашСХИ, МГМИ, ТИИМСХ, МГУ (лаборатория эрозии почв), с учетом адекватности математических и физических процессов с их корректировкой для условий аридной зоны горно-предгорных земель и использование их для направления интенсификации земледелия. Сопоставительные результаты лабораторных и стационарных полевых опытов применялись для построения зависимостей и определения критерия достоверности с подтверждением полученного урожая сельскохозяйственных культур на опытных участках. Систематизация и анализ материалов взаимосвязи параметров орошения и элементов технологии поливов проводились на ЭВМ.

Для обоснования выбора рациональных параметров техники полива была выбрана методика, позволяющая оценить совершенные приемы орошения с изучением водного баланса, а также баланса питательных элементов и почвенной массы с последующим выходом на прогнозирование плодородия почв и программирования урожая для каждой разновидности почв.

Общая методика исследований орошения подтверждена рядом положений по новизне разработок для трудноделируемых земель предгорной зоны, доказана достоверность научных положений многолетними стационарными опытами, испытаниями различных предложений в условиях хозяйств, а также одним авторским свидетельством.

Научная новизна. На основании лабораторных и полевых стационарных опытов установлены закономерность формирования эрозии почв; режима увлажнения склонов; влияние негативных свойств почв на процесс орошения, наблюдающиеся при освоении новых предгорных земель. На этой основе разработаны качественно новые приемы подготовки почв и поливов на склонах, направленные на охрану почв от эрозии, на сохранение эффективности орошаемых земель, на экономию воды и др.ресурсов, которые послужили основой для следующих положений:

– особенности и закономерности изменчивости проявления размывающей, транспортирующей способности поливных струй по сопротивляемости почв процессам эрозии, послужившие в дальнейшем основой для определения эродируемости почв и выбора поливной струи в борозду;

– метод обоснования оптимальных сочетаний элементов техники полива с учетом допустимой величины смыва почв и равномерности увлажнения склона;

– ресурсо- и водосберегающие технологии поливов с различными конструкциями борозд по сечению и способам нарезки на склонах; а также с применением полимеров и поликомплексов для обеспечения высокого коэффициента использования воды на поле и снижения смыва почв;

– экономичные и водосберегающие методы подготовки полей и технические приемы орошения на супфузионных, просадочных, оползнево-опасных участках, а также на землях подверженных оврагообразованию, на слабоводопроницаемых и сильноводопроницаемых почвах крутых склонов;

– рациональные схемы различных приемов орошения по природным условиям освоенных земель;

– водосберегающие технологии орошения в условиях, затрудненных для внедрения бороздкового полива – локальное, внутрипочвенное, капельное орошение;

– методы оценки совершенных приемов орошения по надежности и энергоемкости, особенно в условиях новоосвоенных земель в зонах с ограниченными ресурсами.

## СОДЕРЖАНИЕ РАБОТЫ

### I. СОСТОЯНИЕ ПРОБЛЕМЫ, ЦЕЛЬ, ОБЪЕКТ, МЕТОДИКА ИССЛЕДОВАНИЙ.

В настоящее время в орошаемом земледелии произошла качественная трансформация бороздкового полива, проявившаяся в потерях воды на сбросы до 59%, на смыв почв до 51 т/га с потерями гумуса до 590 кг/га, азота до 50 кг/га, фосфора до 83 кг/га, повышающие ПДК загрязнения оросительной воды до 5,6 раз. Ирригационная эрозия распространилась с 400 тыс. га до 1,4 млн. га, затраты энергии до 2,1 млрд джоулей, ручного труда до 3,3 млрд ч/часов.

Основная цель решения проблемы - разработка и обоснование теоретических и практических предпосылок для совершенствования поливов в периоды маловодья. Опытные участки, выбранные по В.В. Шабанову, охватывают все многообразие климата: с температурой воздуха 34-50...48-60°C, с осадками 174...786 мм, максимальной температурой 23...36°C; по рельефным условиям от гор к долине; на почвах темного, типичного, светлого серозёма, серобурокаменистых и загипсованных почв (категории А, Б, В, Г, Д). Темные серозёмы размещены на более высоких отметках, имеют наибольшее количество осадков, по мехсоставу - тяжелосуглинистые, слабоводопроницаемые - это зона садовнических культур, кормовых культур. Типичные серозёмы размещены на средних высотах, среднесуглинистые, подвержены эрозии в зоне хлопководства, средневодопроницаемые. Светлые серозёмы, легкосуглинистые, сильно водопроницаемые составляют зону культур хлопкового сезоно-рота, развиты супфлюзионные, просадочные и оползневые процессы. Серобурокаменистые, легкого и среднего мехсостава суглинков, маломощные, сильнокаменистые, нуждаются в нарашивании мелкозёма. Серобуро-серозёмы, обычно загипсованные, супеси и легкие суглиники, сильно развиты супфлюзионные процессы с провальными потрямами водя, близко расположены слои гипса. Последние 2 разновидности почв имеют очень слабую водоудерживающую способность по всей толще почвогрунта.

В предгорной зоне выделены 4 типа рельефа: I - покатые, II - слабоволнистые, III - холмисто-увалистые, IV - крутие склоны. По крутизне склонов: 0,005-0,01 начало эрозии; 0,01-0,05 начало смыва почвы; 0,05-0,1 - зона опасности эрозии; 0,1-0,4 - повышенная опасность эрозии почв и затрудненность тракторных работ - индексы: I, 2, 3, 4.

Изучение техники и технологии орошения посвящены работы: С.Ф. Аверьянова, Б.Б. Пумакова, Г.Ю. Шейкина, Г.И. Тугуши, З.А. Сурина и др., исследование эрозии почв: акад. Мирзухалава Ч.З., Кузнецова М.С., В.Н. Григорьева и др., проанализированы в работе ряд теоретических зависимостей транспортирующей способности водных потоков в руслах.

В работе учтены предложения по противоэрозионным мероприятиям Х.Х. Хамдамова, К.М. Мирзажанова, Н.К. Нурматова, Б.П. Булатова и др.

В основе методики полевых и лабораторных опытов были приняты комплексные направления исследований орошения в аридной зоне по НДО СоюзНИИ и Биолог, МГМИ, ТСХА, САНИИИ, МГУ, ТИИМСХ.

### 2. ТЕОРЕТИЧЕСКОЕ ОБОСНОВАНИЕ ТЕХНОЛОГИИ ОРОШЕНИЯ НА БОЛЬШИХ УКЛОНАХ ПРЕДГОРЬЯ.

Часто встречающаяся взаимосвязь величины расхода от уклона не объясняет сущность процесса смыва почв. Поэтому необходимы лабораторные и полевые опыты по определению гидравлической характеристики поливной струи: усилия на сечение борозды (3), нормативные донные скорости на границе поток воды-почва (4), гидравлические показатели в бороздах (5, 6, 8), фактический смыв (2) с поправочным коэффициентом - 166. Отличительная особенность методики - взаимосвязь донных, средних, поверхностных скоростей (4, 6). Для определения донных скоростей устанавливается сила сцепления почвенных частиц на разрыв (7), определяемая специальным прибором. Донные скорости колеблются от 0,0174 до 0,0456 м/с. С учетом функций дебегания струи (10) и параметров впитывания воды (11, 12, 13, 15), зависящее от водно-физических свойств почвы определены зависимости транспортирующих способностей потока для колматирования наносов. Элементы техники полива устанавливались в зависимости от перечисленных факторов по параметрам впитывания Куст,  $\theta$ ,  $\lambda$  для каждой категории почв по рис. I (табл. 3). Далее, элементы техники полива проверялись методом прогнозирования баланса питательных элементов в почве: гумуса, азота, фосфора (1).

$$Y_d = U_d + O_d + B_d + O_o + H = \bar{E}_p + C_o + A + M + \bar{E}_n + B_y + C_o + T \quad (1)$$

где  $U_d$ ,  $O_d$ ,  $B_d$ ,  $O_o$ ,  $H$  - поступление с удобрениями, при запашке растворений, биологических процессах, с осадками, с оросительной водой,  $\bar{E}_p$  - исходный запас;  $E_p$ ,  $C_o$ ,  $A$ ,  $M$ ,  $\bar{E}_n$ ,  $B_y$ ,  $U_p$ ,  $C_o$ ,  $T$  - вынос ветром, ливнем, при хранении удобрений, миграция в грунт, при смыве почвы, с урожаем, в атмосферу, соединение с солями, при транспортировке тракторами. В диссертации дана расшифровка составляющих уравнения (1) для 5 категорий почв. При оптимальных элементах техники полива и исследованных режимах орошения для зоны предгорья дисциплинирование выполнения технологических процессов на поле выполняется через программирующие урежимы (2).

$$Y = G_o M^{A_1} e^{-A_2 M} + A'_o e^{(M_F) A'_2} + A''_o W_2^{A''_1} e^{-d_w A''_2} + A''_o (2 - Y_{o,c}) P e^{A''_2 - t_{\varphi} A''_2} \quad (2)$$

где  $M$ ,  $M_F$ ,  $W_2$ ,  $d_w$ ,  $Y_{o,c}$ ,  $P$ ,  $t_{\varphi}$  - норма оросительная, удобрений по азоту и фосфору, предполивная влажность почв, средний диаметр водопроницаемых

агрегаторов, объемная масса почвы, суммарная и средняя температура воздуха; остальные члены уравнения (2) – факторные показатели, кроме почвы – темных сероземов в зоне предгорья. Расхождение данных (2) и опытных – 0,4...1,2 ц/га. В диссертации указаны значения факторных показателей для 4х категорий почв, на примере возделывания хлопчатника.

Для повышения качества полива на склоне разработаны технологии полива переменной струей, нормой добегания, дискретной подачей воды в борозды при наступлении "поспевания" почвы по влажности для определения импульса-пауз.

Методически, поиски оптимальных сочетаний элементов техники полива имеют цель повышения КПД техники полива, рационального использования воды и охраны почвы от эрозии, которые состоят из:

- определения расходов в борозды по нормативным показателям данных и др. скоростей воды, установленных по критериям смываемости почв на склонах;

- определения параметров впитывания воды в почву для установления рациональных сочетаний элементов техники полива (рис. I);

- взаимосвязь этих сочетаний элементов техники полива с режимом орошения, назначаемого по принципу наращивания норм полива по глубине развития корневой системы, изученных в течении 3х лет. Таким образом теоретическая часть работы обобщает многолетние исследования технологий орошения.

Исследования смываемости почв в остроконечных полимерами, поливных бороздах позволили выбрать направление установления технологий орошения с колматированием наносов на почвах категорий В, Г, Д. Приведенные опыты полива мутной оросительной лодкой из рек Нармы, Амударьи, богатых мелкой фракцией и питательными элементами показали возможность повышения водоудерживающей способности почв на 2...4% ППВ, увеличить ежегодные запасы гумуса на 0,07%, азота на 1,4 мг на кг почвы, и за счет колматирования повысить урожай на 2,9 ц/га хлопка, сэкономить воду до 2530...3990 м<sup>3</sup>/га. Отмечено, что на почвах категорий Д, т.е. на заросших маломощных почвах, где гипсы угнетают растения и субфлюзационные явления уменьшают водоудерживающую способность почвы, урожай хлопчатника показывают большое расхождение, например, с 8,2 до 27,5 ц/га, не только за счет осаждения наносов, но и за счет оптимального сочетания элементов техники полива и режима орошения. На таких почвах разработаны мероприятия, с помощью которых запасы питательных элементов возрастают ускоренными темпами в 2,6 раза, по сравнению с обычной технологией полива. Полимеры создают в почве уникальные положительные свойства.

Таблица I  
Гидравлические зависимости установления параметров элементов техники полива по бороздам

№ пп	Расчетная зависимость	Вид расчетной зависимости
1.	Определения допустимых расходов, л/с	$Q = \frac{B}{f_X}; B = A_g N^{\alpha}; Q = V_c \omega$
2.	Установление смыва почвы, т/м·час	$G_x = \frac{0,36 \cdot g \cdot Y_{ac} \cdot q \cdot t \cdot i}{\ell^2 \cdot V_c} \cdot e^{-\frac{V_g}{Y_n}}$
3.	Предельная нагрузка на сечение борозды, кг/м·с	$F_o = g \cdot \ell_{op} \cdot Y_{ac} \cdot V_g \left( \frac{1}{R_a} \right)^{0,5}$
4.	Средняя и поверхностная скорости, м/с	$\frac{V_c}{V_n} = A_v \left( \frac{q}{V_t} \right)^{\alpha_v}$
5.	Допустимая донная скорость воды, м/с	$V_g = 1,55 \sqrt{\frac{g \cdot m_{de}}{Y_n \cdot n} \left[ \left( 1 - \frac{p}{100} \right) d_{sw} (Y_{ac} - Y_g) (t - \ell_{op}) + 125 K \ell C_w \right]}$
6.	Средняя и донная скорости, м/с	$\frac{V_g}{V_c} = \left( Y_{ac} \cdot 0,7 d_{sw} \right)^j \frac{V_n}{R}$
7.	Сила сцепления почвенных частиц, т/м <sup>2</sup>	$C_w = A_c \left( \frac{V_n \cdot H}{H_p + A_c H} \right)^{\alpha}; H = A_d \omega^{B_H}$
8.	Гидравлические параметры струи: м <sup>2</sup> , м, м	$\omega = B' \cdot \frac{q^{\beta}}{\ell_{op}^{\alpha}}; \zeta = C' \cdot \frac{q \cdot C_t}{\ell_{op}^{\alpha}}; R = \frac{\omega}{\zeta}$
9.	Шероховатость борозды	$n = A_n \cdot \alpha^{\alpha_n} + A_{n_0} \cdot \alpha^{0,5} V_c; C = \frac{1}{n} \cdot R^{1,7}$
10.	Длина пути колматации, м	$\rho_t = A_p \cdot \left[ 1 - \left( \frac{\ell_x}{\ell_{op}} \right)^{\alpha_p} \right] \cdot (V_c R^i)^{\beta} \cdot \left( \frac{\omega \cdot R \cdot i}{H} \right)$
11.	Норма полива, м <sup>3</sup> /га	$M = \text{Куст} \cdot \left( t + \frac{\ell}{1-d} \cdot t^{1-d} \right) \cdot 10^4$
12.	Параметры впитывания воды в почву: Куст, м/час	$\text{Куст} = e^{-n \cdot \lambda \left( \frac{1}{V_t} \right)^r} \cdot Y_{ip}^{-\nu} \left( \frac{V_g}{V_t} \right)^y$
13.	– – – $\delta$	$\delta = A_\delta \left( \frac{q}{V_t} \right)^{-\frac{1}{J_{nn}}} \left( \frac{1 - W_{HB}}{W_{HB}} \right)^y$
14.	Влажность почв для дискретного полива, в % от НВ почвы (для определения срока полива, импульсной подачи воды)	$W_{HB}, \% = \left( \frac{t}{t^*} \right)^{\alpha_4} \cdot t^{\alpha_w}$
15.	Добегание струи, м	$\ell_g = D \cdot m^{\theta} + \ell_{op}; \ell_g = \ell_{op} + \ell_{cp}$

Таблица 2  
Расчетные значения параметров элементов техники полива

Параметры	Почвы по механическому составу		
	легкие суглинки	средние суглинки	тяжелые суглинки
$B$	0,0012...0,0025	0,0017...0,0056	0,0048...0,0097
$x$	0,86...1,21	0,83...1,12	0,76...0,84
$A_1$	0,001III	0,00105	0,0023
$\eta$	0,20	0,24	0,32
$z$	0,29...0,37	0,35...0,59	0,58...0,72
$n$	0,52...1,79	0,65...2,30	1,13...6,75
$A_c$	0,066	0,070	0,076
$a_c$	I,25	I,30	I,45
$A_u$	I,82	I,75	I,60
$a_u$	0,60	0,60	0,60
$A_v$	0,42...0,43	0,30...0,31	0,24...0,27
$-a_v$	0,051...0,052	0,079...0,082	0,108...0,112
$A_{\phi}$	0,022...0,620	0,162...0,332	0,183...0,431
$A_g$	6*I6...I26,7	I,156...9,57	0,262...I,29
$-a_g$	0,064...0,559	0,101...0,156	0,058...0,178
$-a_d$	0,II2...0,558	0,184...0,366	0,076...0,235
$B$	0,0020...0,0022	0,0021...0,0024	0,0023...0,0026
$\beta$	0,4...0,3	0,6...0,45	0,7...0,6
$\beta_d$	0,2...0,15	0,3...0,23	0,35...0,3
$C$	0,08...0,09	0,04...0,05	0,03
$C_d$	0,18...0,14	0,20...0,15	0,22...0,17
$C_s$	0,09...0,07	0,10...0,075	0,11...0,085
$a_e$	0,065...0,158	0,062...0,168	0,048...0,058
$a_w$	I,497...I,351	I,449...I,380	I,545...I,372
$\lambda$	I,08...0,90	0,77...0,89	0,41...0,96
$\psi$	0,47...0,79	0,44...0,54	0,41...0,44
$\gamma$	0,6...0,43	0,43...0,30	0,45...0,30

Исследования положительных качеств оструктуриваемого действия полимеров серии "К" в лабораторных условиях позволили в дальнейшем использовать такие положительные качества: водоудерживающая способность почвогрунта, увеличение стойкости почв эрозии, уменьшение испарения влаги после поливов, аккумулирующее свойство удерживать влагу в жаркий период вегетации растений.

II

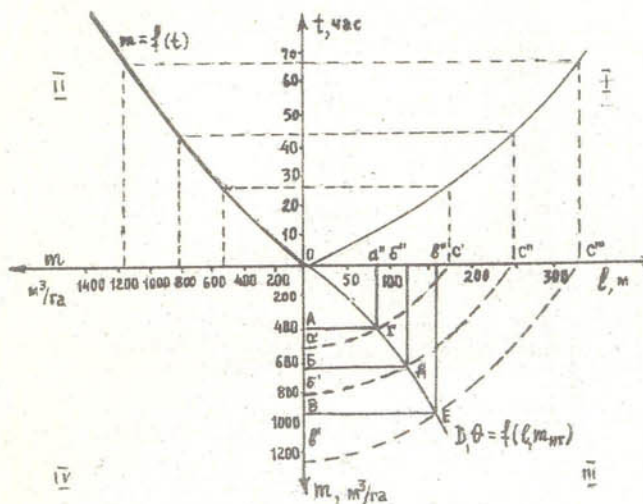


Рис. I. Графоаналитический метод установления оптимальных параметров техники полива.

$Oa^*$  - норма полива нетто, м<sup>3</sup>/га,  $M_{нт}$ ;  $Aa^*G$  - норма полива на сброс в на утечку воды, м<sup>3</sup>/га,  $M_{ф}$ ;  $Ga^*c^*$  - норма полива на сброс в конца борозды, м<sup>3</sup>/га,  $M_{ср}$ ;  $a^*c^*$  -  $l$  сбр.,  $Oa^*c^*$  -  $l$  доб;  $Oa^* - l$  бор., где  $l$  бор. =  $f(M_{нт})$ ; График I -  $l$  доб =  $f(t)$ , II -  $m = f(t)$ ; III -  $m = f(t, l)$ ; по шкале Ов' определяется норма нетто и брутто в м<sup>3</sup>/га, где ОА - норма полива нетто для  $Oa^*$ , ОА' - норма полива брутто для  $Oa^*$ . В точке "Г" норма полива нетто кончается на длине, рекомендуемой по  $Oa^*$ , далее  $a^*o^*G$  - сброс,  $Aa^*G$  - утечка. Величины  $D$ ,  $\theta$  определяются в III ем графике из функции  $M_{нт} = f(t, l_{бор})$ .

Используя графоаналитический метод (САНИИРИ) получены значения нормативных показателей элементов техники полива по бороздам для почв предгорья на склонах 0,01...0,1 (табл. 3).

Таблица 3  
Нормативные элементы техники полива при посеве постоянной струей

Рас- ход воды л/с	Норма полива, м <sup>3</sup> /га	Время полива, час	Длина борозды, м			Параметры вспи- тывания			Смыв поч- вой ти, га						
			общее	добр.	обогр.	Куст	б	а							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12	13	14	15	16
<b>I. Темные дерёзмы, тяжелоуглинистые</b>															
0,1 0,054	502 400	14	88	20	10	20	25	194	119	0,00065	5	0,64	0,022		
	458 400	48	10	11	27	38	112	268	156	0,00059	4	0,75	0,031		
897 600	87	10	61	12	73	118	130	263	145			0,040			
842 800	39	3	14	79	93	130	154	357	227			0,069			
1363 1200	140	25	108	22	120	155	142	402	208	164		0,068			
1247 1200	44	3	28	117	155	142	142	402	260	75	0,0120	0,4	0,64	0,022	H2
0,01 0,210	558 400	75	83	0,6	2,4	3	25	110	117	62	0,0108	0,37	0,75	0,075	
	718 400	280	38	0,5	4	4,5	55	70	115	54			0,038		
974 800	101	73	1	5	6	6	70	115	100	100			0,012		
1133 800	193	40	2	6	8	65	75	121	25	25		0,017			
1374 1200	137	37	2	7	8	104	104	122	136	64		0,010			
1364 1200	121	45	2	8	10	72	72	122	136	64					
0,1 0,021	623 400	167	56	8	5	13	20	26	6	0,00164	2,5	0,57	0,047		
	519 400	86	23	6	11,5	17,5	32	42	42	10	0,00134	2,8	0,64	0,078	
1029 800	165	62	4,5	19,2	28,8	24	43	25	11	29	0,00696	0,4	0,64	0,013	
929 800	128	11	6	36	42	43	56	56	13	9		0,025			
1384 1200	86	98	12	21	43	27	39	39	12	12		0,220			
1343 1200	132	11	9	59	68	51	68	68	64	64		0,189			
<b>2. Типичные дерёзмы, среднесуглинистые</b>															
0,1 0,021	623 400	167	56	8	5	13	20	26	6	0,00164	2,5	0,57	0,047		
	519 400	86	23	6	11,5	17,5	32	42	42	10	0,00134	2,8	0,64	0,078	
1029 800	165	62	4,5	19,2	28,8	24	43	25	11	29	0,00696	0,4	0,64	0,013	
929 800	128	11	6	36	42	43	56	56	13	9		0,025			
1414 1200	209	53	4	15,8	19,8	108	117	117	9	9		0,039			
<b>3. Светлые дерёзмы, легкосуглинистые</b>															
0,1 0,013	633 400	106	127	12	14	13,4	12	17	17	5	0,0020	2,6	0,50	0,057	
	489 400	59	19	3	22	30	30	35	35	2,0	0,0013	2,0	0,54	0,114	
971 800	142	29	7	23,2	30,3	27	50	56	29	0,101					
916 800	86	74	7	35,8	42,8	50	84	84	34	0,018					
1430 1200	210	20	7,5	42,5	50	24	60	93	29	0,140					
1290 1200	93	7	12	54,5	66,5	50	74	74	29	0,028					
0,1 0,013	633 400	106	127	12	14	13,4	12	17	17	5	0,0020	2,6	0,50	0,057	
	489 400	59	19	3	22	30	30	35	35	2,0	0,0013	2,0	0,54	0,114	
971 800	142	29	7	23,2	30,3	27	50	56	29	0,101					
916 800	86	74	7	35,8	42,8	50	84	84	34	0,018					
1430 1200	210	20	7,5	42,5	50	24	60	93	29	0,140					
1290 1200	93	7	12	54,5	66,5	50	74	74	29	0,028					
0,1 0,095	615 400	94	121	5,4	2,6	8	50	74	24	0,0063	0,31	0,50	0,007		
	673 400	188	87	10	3	13	13	84	110	26	0,0042	0,23	0,54	0,019	
1207 800	144	63	14	27	16,7	65	79	14	14	0,019					
929 800	108	21	17	3,2	20,2	106	124	124	18	0,041					
1546 1200	294	52	20,5	1,5	22	75	81	6	6	0,049					
1455 1200	218	37	31	1,2	32,2	123	126	126	3	0,065					
0,1 0,017	518 400	75	43	4	9	13	21	26	26						
	502 400	63	39	1	36	37	62	75	75						
905 800	90	15	7	27	44	22	50	50	28						
901 800	88	13	3	110	113	68	128	128	60						
1310 1200	101	9	12	76	88	21	63	63	40						
1274 1200	70	4	2	199	195	100	153	153	53						

Продолжение таблицы 3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12	13	14	15	16
<b>4. Серо-бурые дерёзмы, легкосуглинистые, заглушенные</b>															
0,1 0,017	518 400	75	43	4	9	13	21	26	26						
	502 400	63	39	1	36	37	62	75	75						
905 800	90	15	7	27	44	22	50	50	28						
901 800	88	13	3	110	113	68	128	128	60						
1310 1200	101	9	12	76	88	21	63	63	40						
1274 1200	70	4	2	199	195	100	153	153	53						

Продолжение таблицы 3

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
0,01 0,125 496	400	89	7	10	13	22	163	250	87	0,00176	0,6	0,67	0,149			
514	400	92	22	30	25	55	124	577	332	0,000085	0,5	0,75	0,081			
937	800	127	6	11	27	48	198	276	78							
921	800	112	9	38	64	102	280	598	318							
1325	1200	120	5	13	55	68	223	277	54							
1343	1200	137	6	44	107	151	302	607	305							
5.	Серо-буровожелтые, легкоогултнистые на галечнике															
0,1 0,017	589	400	67	22	24,6	4,9	7,5	13	33	0,00149	5,5	0,65	0,025			
521	400	91	20	27	15,3	18	28	35	7	0,00094	4,6	0,75	0,041			
897	800	89	8	4,2	16,8	21	17	24	7							
885	800	80	5	2,5	43,5	46	32	53	21							
1387	1200	175	12	4,5	32,5	37	19	27	8							
1323	1200	120	3	24	66,5	90,5	35	70	35							
546	400	110	65	3,7	1,1	4,8	53	53	17	0,00645	2,3	0,65	0,003			
897	800	89	8	2,5	3,7	6,2	86	90	4	0,00406	1,1	0,75	0,007			
925	800	110	15	2,1	10,9	13	106	12	5							
1341	1200	132	9	5,9	6,1	12	64	71	17							
1364	1200	156	8	2,9	20,6	23,5	120	136	16							

Приседание, числитель - для культуренных, в знаменатель - для некультурированных борозд.

### 3. РАЗРАБОТКА И ОБОСНОВАНИЕ ТЕХНОЛОГИЙ БОРОЗКОВОГО ПОЛИВА В ЗОНЕ ТРАДИЦИОННОГО ОРОШЕНИЯ.

Для борьбы с эрозией почв и водосбережения выдвигаются для внедрения 5 технологий орошения по бороздам:

- прием уплотнения борозд (катками и полозами) с наивыгоднейшим гидравлическим сечением для продвижения струи на уклонах 0,01...0,02 в бороздах, закрепленных полимерами, для полива без ок-арыков и увеличения производительности труда на поливе;

- прием увеличения шероховатости борозд на уклонах 0,02...0,2 с помощью полимеров для увеличения впитывающей способности почв и уменьшения чрезмерного пробега струи, исключения эрозии и для полива от вершины до подножия склона, для повышения качества полива на вспучих и вогнутых по профилю склонах;

- контурное орошение по бороздам, нарезанным ближе к горизонтали рельефа для внедрения схемы полива I-3-0 с наименьшим числом полива и внедрения колматирующих поливов в зоне с высокой мутностью;

- дождевое орошение по зигзагообразным бороздам с минимизацией тракторных работ и автоматизацией водораспределения из горизонтальных оросителей, создаваемых на базе нарезки прерывистых борозд попечёк склона, концы которых соединяются зигзагообразно, одновременно вносятся годовые нормы удобрений на средние и тяжелосуглинистых почвах на уклонах 0,04...0,2;

- дискретный полив на крутых склонах 0,16...0,2 на легких почвах с помощью и без полимеров и методами колматирующих поливов на хлопчатнике, и на тяжелосуглинистых почвах на кукурузе;

На опытном участке в течении 4х лет на уклоне 0,02 и длине борозды 500 м уплотнением начальной части борозды и обработки её полимером получено: равномерное увлажнение почвы, экономия воды до 2120 м<sup>3</sup>/га, превышение урожая хлопка до 3,8 ц/га, увеличение производительности труда в два раза без смыва почв. Шелевание, как мероприятие по увеличению впитывания воды эффективнее на тяжелосуглинистых почвах на малых уклонах 0,007...0,015. Штамповка борозд на легких почвах с обработкой их полимерами при одинаковых нормах орошения с контрольными бороздами ~490 м<sup>3</sup>/га опытные борозды показывают превышение урожая хлопка на 5,1 ц/га при использовании колматирующих поливов. На супесчаных почвах уплотнения борозд проводится с помощью колёс трактора и опрыскиванием полимера по сечению борозд, это мероприятие на уклоне 0,005 при одинаковых оросительных нормах с контролем по обычным бороздам 4800 м<sup>3</sup>/га показывает превышение урожая на 3,9 ц/га. Колматирующая технология орошения увеличил запасы гумуса, азота, фосфора, калия на 0,13; 0,02%; 11,67 мг/кг почвы.

Обработка сечения борозд на средне и тяжелосуглинистых почвах полимерами позволяет увеличивать количество водопрочных агрегатов до 60%, т.е. создает структуру почвы 3х летнего стояния люцерны, что позволяет регулировать впитывание воды по склону, увеличивать расход в борозду и ускорить создание запасов влаги в почвогрунте.

Удлинение борозды на уклоне 0,017-0,03-0,013 до 510 м без 3х ок-арыков дифференцированным внесением полимера удалось увеличить разницу в урожае хлопчатника в течении 4х лет от 0,5 ц/га в первые годы до 11,1 ц/га в конце 4го года. Технология полива по удлиненным бороздам с переменными струями позволил увеличить запасы гумуса, азота, фосфора на 0,08; 0,05; 0,08% в год. Увеличился КЗИ на 7,1%, экономия воды составило 1060 м<sup>3</sup>/га, увеличилась производительность трактора и ручные работы уменьшились в два раза. Поливы проводились из лотков автоматического водораспределения на вершине склона.

Обработка борозд полимерами на крутых склонах 0,16-0,2 на почвах легкосуглинистого мехсостава позволяет ускорить увлажнение гребней борозд за 4-6 часов вместо 2-3х суток при поливе малыми струями. Наносы оросительной воды увеличили запасы гумуса, азота, фосфора, калия на 0,03; 0,04%; 2,4 и 113 мг/кг почвы. Борозды выдерживают колебания расходов в 1,5 и 2 раза, поливы переменными струями увеличивают производительность полива в 1,7 раза.

Полимеры в бороздах на почвах типичного серозёма при дифференцированных дозах качественно увлажняют выпуклые и вогнутые склоны без планировки земель; водопроницаемость почв регулируется дозой полимеров согласно крутизне склона: больше на крутом, меньше на пологой части склона. Например, на склоне с уклонами 0,02-0,04-0,08 и обратно разницу в урожае хлопка сводит от 7,1 до 0,5 ц/га. На темном серозёме на уклонах 0,11 до 0,04 при одинаковых оросительных нормах на опытных и контрольных бороздах 2900 м<sup>3</sup>/га урожай кукурузы получен 56,3 против 70,2 ц/га зерна, затем пшеницы до 22,6 ц/га и на следующий год 89,7 ц/га кукурузы на зерно.

На спланированных землях полимеры способствуют сглаживание деформированной поверхности поля на уклонах 0,013...0,025, проводить поливы по 500 м бороздам с экономией воды до 170 м<sup>3</sup>/га и снижением пестроты урожая по полям от 3,8 ц/га хлопка до 0,8 ц/га.

Контурное орошение по бороздам поперек склона позволяет создавать запасы влаги для схемы поливов 1-3-0, создает условия для дружного всхода растений, и с помощью полива нормой добегания проводить кольматирующие условия водоподачи на поле. Для нарезки контурных борозд разработаны окучники перед колёсами трактора с нарезкой глубже в верхней части склона для выравнивания положения трактора.

Для контурного орошения рекомендуются междуядья для хлопчатника: 0,6 и 0,9 м согласно крутизне склона. Получаемая разница в оросительной норме по сравнению с поливом по наибольшему уклону -4445 м<sup>3</sup>/га, разница в урожае -4,8 ц/га хлопка и 6,2 ц/га кукурузы на зерно. Число поливов уменьшается с 7 до 5 поливов, сохраняется запас ГСМ в 2 раза.

Дюймовое орошение на уклоне 0,22-0,04 на темных сероземах со слабой водопроницаемостью на полосах 2;2,5;3 м в междуядьях 1,4 м без смыва почв и при уменьшении числа поливов с 7 до 5 и одинаковых оросительных нормах 2900 м<sup>3</sup>/га получен урожай кукурузы 75 ц/га зерна и 331 ц/га силоса, затем урожай пшеницы озимого посева 22 ц/га и при глубоком рыхлении почвы на следующий год 91,3 ц/га зерна кукурузы. В горизонтальные оросители с автоматическим водораспределением по водовыпускам-трубочкам вода подается из переносных гибких и жестких трубопроводов.

Дискретная водоподача в борозды на уклоне 0,16-0,2 на легкосуглинистых почвах и на 0,11-0,07 на тяжелосуглинистых почвах с полимерами и без них позволяет уменьшить время полива на 5,1 ч. В связи с тем, что технология поливов основана на определении предположенной влажности почв с наибольшими силами сцепления почвенных частиц по режиму орошения хлопчатника и кукурузы, полимеры позволяют удлинять борозды с 70 м до 174 м, сократить число поливов от 19 до 10 поливов-импульсов нормой полива по 600 м<sup>3</sup>/га. Для этой технологии полива разработан режим орошения хлопчатника при 80-80-70%ПВ, при котором получен наибольший урожай 32,2 ц/га против 23,8 ц/га при обычном поливе с экономией воды 2700 м<sup>3</sup>/га. На слабоводопроницаемых почвах максимальная длина борозды достигает до 300 м, при этом число поливов уменьшается, время полива сокращается от 148 до 34 часов, а глубокое рыхление почвы показывает эффект дискретного полива, например: с полимером и без него: норма полива - 3000 и 3400 м<sup>3</sup>/га, урожай зерна кукурузы - 75,3 и 89,8 ц/га, позволяет увеличивать запасы гумуса, азота, фосфора и калия на 3,63; 0,02; 0,03% и 5,5 мг/кг почвы.

Дискретный полив оказался эффективным и на загипсованных почвах: борозды удлиняются от 70-100 и до 300 м на уклоне 0,014, равномерность увлажнения в начале и в конце борозды составляет 21...23% по сравнению с обычным поливом 21...18%, поливы проводятся почти без сброса воды с поля. Дискретный полив осуществляется с помощью поливного оборудования КП-160 ГСКБ по ирригации.

Но более масштабные опыты по дискретному поливу были проведены на приспособленной оросительной системе с закрытыми трубопроводами и гидрантами на поливной сети в зоне орошения Туракурганской насосной станции на площади 500 га. Поливная сеть на 12...24 м полосы полива вдоль по распределительному трубопроводу попеременно через полосу проводили поливы из подземных поливных трубопроводов на глубине 0,6 м с водовыпусками диаметром 10 мм через 0,6 м на поливе хлопчатника. Расходы в борозды поступали в виде родников и регулировались с помощью гидрантов. Через каждые 0,5 ч работающие гидранты менялись на неработающие гидранты. На крутых участках склона поливы проводились с помощью поливных трубопроводов с тарированными водовыпусками в две линии с попеременным включением одного и другого трубопровода. Производительность полива увеличивается в 1,8 раза, поливная система позволяет использовать обычную мутную воду из реки Нарын.

#### 4. РАЦИОНАЛЬНЫЕ ПРИЕМЫ ПОДГОТОВКИ ПОЛЯ И ОРОШЕНИЯ НОВООСВОЕННЫХ ЗЕМЕЛЬ ПРЕДГОРЬЯ

Для целей водосбережения и борьбы с эрозией почв выдвигаются для применения методы подготовки поля и приемы орошения на новоосвоенных землях с категорией мелиоративно трудноорошаемых по причине возникающих негативных процессов: внутрипочвенной супфузии, просадок грунта, интенсификации процессов эрозии на маломощных почвах, оврагообразования, оползневых явлений на крутых склонах, которые накладывают дополнительные затраты на освоение земель и затягивают сроки полноценного ввода этих земель в сельхозоборот. К таким землям относятся освенные земли на слабохолмистых рельефах с серо-буро-серозёмными почвами, обладающими сильными супфузционными свойствами, образующими воронки с провальными потерями воды и требующими высоких доз удобрений, которые являются причиной поломок тракторов и навесных органов. Близкорасположенный слой гипса, низкое содержание элементов жизнеобеспечения растений, затраты воды до 24 тыс. м<sup>3</sup>/га, большая часть которых уходит по супфузионным ходам, пахотная часть почвы подвержена эрозии, являются причиной низкого урожая 8...12 ц/га. Нами совместно с Средагипроводхлопком разработаны и внедрены в 4х совхозах метод подготовки поля: рыхление на 90 см, зопашка на 45 см, чизелевание на 40 см, нарезка борозд и культивация до смыкания кустов хлопчатника, затем севооборот по схеме 3:1:3 позволяет ускорить процесс затухания супфузии и повышения плодородия почв, этому способствуют отраженные наносы из реки Амударья с содержанием глиуса до 0,09%, азота 0,017%, фосфора 0,23% и калия 3,9 мг/кг почвы. Специально разработанная технология поливов с кольматацией

наносов, закупорка супфузионных ходов, перемешивание мелкозёма с гипсами при нарезке и культивации борозд и посев черёз 1 год кукурузы, а затем люцерны 3 года быстро восстанавливает плодородие почв до уровня урожая 30 ц/га. За год поступающие наносы мелкой фракции и агротехника повышает водоудерживающую способность почвы от 15,7 до 21,9% по НВ. Для этих почв изучены режимы орошения, наиболее оптимальные на период освоения земель хлопчатника, кукурузы, люцерны по схеме: 65-70-60% от ППВ для хлопчатника, 70-70-60% для кукурузы и 80% от ППВ для люцерны. В комплексе мероприятий по освоению земель и повышение плодородия почв заметно повышают урожай от 8 до 25,4 ц/га в первый год освоения, использование полимеров повышает урожай до 27,5 ц/га, а внесение на-ваза до 29,6 ц/га.

Глубокое рыхление, проведенное на сильно уплотненных почвах до объемной массы 1,62...1,70 г/см<sup>3</sup> в зоне богарного земледелия, на землях для орошения кукурузы позволяет улучшить воздухопроницаемость почвогрунта, увеличить водопроницаемость почв и повышает способность почвы накапливать влагу от осадков. Только за счет рыхления почв можно получить урожай орошаемой кукурузы на 7 ц/га зерна и на 46,6 ц/га силоса выше, чем с нерыхленными почвами, увеличивает урожай пшеницы в богарном земледелии до 24 ц/га.

Глубокое рыхление почвогрунта было использовано для ликвидации влияния просадок грунта в зоне 2ой очереди освоения холмистых земель в Каршинской степи, где в течении 3х лет никак не могут устранить последствия деформации поверхности поля путем планировок. Из-за просадок грунта образуются "бледца" понижений, и при высокой порозности вода уходит вглубь почвогрунта, воронки в период вегетации трудноустранимы, из-за затрудненности заезда тракторов в борозды на переувлажненных участках вода испаряется, а на недрозданных участках почва пересыхает, что вызывает пеотроту развития растений, просадки усиливают эрозию почв. На слабо и среднепросадочных почвогрунтах рекомендуется проводить поливы по уплотненным колёсами тракторов бороздам для ускорения продвижения струи и уменьшении впитывающей способности почвы, необходимое впитывание создается числом проходок трактора без работы навесных органов. Рекомендуется проводить поливы методом наращивания норм полива по глубине проникновения корней по схеме режима орошения на таких почвах 65-80-60% от ППВ, применение которой позволяет получать урожай хлопка до 36,6 ц/га. Уплотнения проводятся в течении 3х лет после прекращения просадок грунта. Как показали изыскания, наибольшую в зоне освоения земель площадь составляют сильнопросадочные почвогрунты.

Уплотнения борозд в этой зоне малоэффективны, поэтому необходимы более радикальные методы исключения влияния просадок грунта с объемной массой 0,78 г/см<sup>3</sup>. Весной, когда хозяйства не нуждаются в воде, проводили рыхление почвы на глубину 90 см, нарезали борозды через 0,9 м и проводили поливы нормой 3500 м<sup>3</sup>/га с расчетом провокации просадок грунта на глубину 1,5 м, после чего образовались 486 воронок просадки на 1 га, которые после поливов были выровнены молованием поверхности поля. Созданный запас влаги в этот период был использован для растений в период вегетации. Использование разработанного метода полива на режим кольматации позволило повысить урожайность хлопчатника по сравнению с полем, где происходили просадки грунта, на 14,1 ц/га. Далее оказалось, что поливы постепенно нормализуются и ежегодное наращивание плодородного слоя составляет около 6,7 т/га, а за счет кольматационного режима поливов поступает 0,037% гумуса, 0,03% азота, 12,3 мг/кг фосфора. На новоиспеченных землях проводирование просадок грунта экономически выгоднее, чем полив наращиваемыми нормами полива и планировками в течении 3х лет, рекомендуемыми по СНИПу.

На оползневоопасных склонах поливные террасы - дорогостоящее мероприятие и поливы на них надо проводить очень осторожно, без провоцирования просадок грунта и проявления оползней. Технология нарезки террас проводится по принципу их строительства снизу вверх, используя срезанный плодородный слой с верхних террас на нижних. Бороздковый полив на террасах нежелателен ввиду его трудоемкости на крутых склонах и возможности проявления оползневых процессов. Нами предложены системы локального орошения с помощью труб из полизтилена, поливных лотков из разрезанных гофрированных шлангов ГСКБ по ирригации, черной пленки покрытой сечением борозд с отверстиями на увлажнение почвы по впитывающей способности почвогрунта.

Испытания водосберегающих технологий орошения саженцев винограда Кишмиш черный, в междуурядьях которых возделывалась кукуруза, были проведены на террасах крутых склонов на светлых и темных сероземах. Кукуруза была выбрана как севооборотная культура для повышения плодородия полотна террас и для ускорения срока окупаемости самих террас. Контролем для водосберегающих технологий поливов был бороздковый полив. При одинаковых нормах орошения 3990 м<sup>3</sup>/га был получен урожай кукурузы на силос 189,9 ц/га и на зерно 76,6 ц/га на почвах светлого серозема. Были проведены кольматирующие поливы обычной мутной водой из реки Нарын. На темных сероземах, где вода с пониженней температурой (по акад. Н.Р. Хамраеву земли, орошающие водой, с температурой ниже 17°C со-

ставляет 1 млн.га) проходят медленные почвообразовательные и микробиологические процессы. Пленка согревает воду от солнечных лучей до 31°C при температуре воздуха 28,5°C. Виноградник и кукуруза орошались при оптимально подобранный схеме поливов по 70% влажности почвы по ППВ. По сравнению с бороздковым поливом при локальном орошении оросительные нормы сократились до 4140 м<sup>3</sup>/га против 6900 м<sup>3</sup>/га, а урожай кукурузы составил 170 ц/га на силос и 70 ц/га на зерно, число глазков виноградного куста увеличилось на 6 шт больше, процент вызревания на 4,2% выше, чем при бороздковом поливе, наблюдается повышенная активизация числа побегов винограда при экономии воды на 2760 м<sup>3</sup>/га при безопасности террас от оползневых процессов на склоне. Длина полотна террасы определяется по кратности размещения средств локального орошения с их оптимальной для равномерности увлажнения почвы длиной по склону террасы 0,007...0,02, используя зависимости гидравлического расчета поливных средств (табл. 4).

Таблица 4

Зависимости гидравлического расчета поливных средств локального орошения поливных террас с совмещенными культурами: виноградников и кукурузы

Поливные устройства	Напор или длина	Вид зависимости
Перфорированные пленочные шланги	напор, м	$h = 34,4 \cdot l_{\text{ш}} \cdot \frac{n^2 \cdot \frac{Q^2}{t^{1/2} \cdot l}}{d^{100}}$
Полиэтиленовые трубы с отверстиями	длина, м	$l_t = 6,4 \cdot \frac{Q^2 \cdot C^2 \cdot R \cdot d}{Q^2 \cdot 3 \cdot K^2 \cdot i}$
Лотки из пленки по сечению борозд или гофрированные лотки из разрезанных пополам шлангов вдоль по длине	длина, м	$l_{\text{ш}} = 32,55 \cdot \frac{Q^2 \cdot C^2 \cdot R(1-Q)}{9(10^2 \cdot Q^2 - 3 \cdot Q \cdot C \cdot R) \cdot 10^{-7}}$

Использование поливных средств локального орошения позволяет обезопасить откосы террас от оползней, облегчает проводить поливы с заданной нормой полива обычной мутной водой из рек, и в отличии от систем капельного орошения позволяет проводить "шарватные" поливы на земной жижей, не требует затрат энергии для создания напоров. Они просты в изготовлении и удобны для многократного использования, при наличии материалов могут быть изготовлены дехканами в хозяйствах в осени-

зимнее время, когда работы на полях прекращаются.

Поливные террасы увлажняются нормами поливов не выше  $1000 \text{ м}^3/\text{га}$ , которые могут вызвать оползневые процессы на откосах террас; с учетом склонности зоны освоения крутых склонов предельная крутизна склонов должна быть 0,16 для легких, 0,22 для средних и 0,28 для тяжелых суглинков, определены режимы орошения для виноградников и кукурузы.

Внутрипочвенное орошение на сильнопросадочных и сильноводопроницаемых почвах 2ой очереди освоения земель в Каршинской степи на полях совхоза 52 с помощью дренажных труб диаметром 70 мм с отверстиями по периметру, уложенные в глубокие борозды 35 см через 1,8 м по уклону 0,01...0,04 длиной каждой секции по 50 м с водозабором из окариков и гибких шлангов, оказались наиболее эффективной технологией орошения с наименьшими затратами воды на формирование урожая хлопчатника. Особенность этой разновидности полива заключается в поливе обычной мутной водой из реки Амударья, поступающей по Каршинскому магистральному каналу, наносы которых использовались для обогашения почвы питательными элементами и для снижения чрезмерной впитывающей способности почвы с высокой породистостью. Вес трубы с водой способствует уплотнению слоя почвы под трубой, отложенные наносы способствуют увеличению боковой инфильтрации воды в стороны растений в междуурядьях-0,9 м. Испытания ВПО при агротехнике внесения удобрений НРК: 250, 175, 150 кг/га и шарватном поливе навозом до 2 т/га и колыматирующие поливы позволили получить урожай хлопчатника - 47,7 ц/га при оросительной норме  $6700 \text{ м}^3/\text{га}$ , следующий год- оросительная норма снижается до  $4045 \text{ м}^3/\text{га}$ . Удобство такой системы ВПО является расчет элементов техники полива такой же как и при поливе по бороздам, но с использованием круглого сечения труб. Для наблюдения работы труб на увлажнение и на пропуск оросительной воды на поле оставлены 0,5 м "окна" между секциями труб. Засыпание труб не наблюдается, так как наносы проваливаются в отверстия вместе с водой, и по мере уплотнения и уменьшения вливания воды слоя почвы под трубами поливная струя продвигается вниз по уклону. После окончания поливного сезона трубы вытаскиваются из борозд, просушиваются и сдаются на склад. Опыт аренды и использование дренажных труб у ПМК по водохозяйственному строительству показал, что выгодно использовать трубы на поливах как для дехкан, так и для ПМК. Исключения заезда тракторов на поле, экономия ГСМ, улучшение условий влагации почвенного слоя, использование наносов для повышения плодородия почв, возможность проведения шарватных поливов, независимость и независимость труб корневыми системами, отрегулирование на автоматизацию

цию водораспределения по трубам из окариков - основные преимущества ВПО на почвах просадочного свойства, неблагоприятных для бороздкового полива. Локальные просадки грунта не оказывают влияния на общую работу системы ВПО, наоборот производительность полива повышается до 0,82 га/час по сравнению с поливом по бороздам - 0,021 га/час. ВПО эффективно до уклона 0,05, так как сток воды под трубами вызывает внутрипочвенную эрозию.

На супесчаных почвах Каршинской степи испытаны наиболее перспективные технологии поливов с помощью пленочных шлангов с водовпусками на впитывающую способность почвы и самотечным водораспределением без затрат энергоносителей с увлажнением междуурядий 0,45...0,6 м и диаметром 45...70 мм на почвах с высокими фильтрационными свойствами, породистостью, просадочностью и развитой внутрипочвенной супфозии. Вода от поливных шлангов поступает с поверхности почвенного слоя и перекхватывается блоками-увлажнителями, аккумулирующими поступающую влагу. Блоки-увлажнители емкостью до  $500 \text{ м}^3/\text{га}$  для влаги из материалов: губки, поролона, грунтово-полимерной смеси были помещены на глубину 45 см весной после пахоты в траншеях через 1,8 м, выкопанных однолемешным плугом, затем проведен посев хлопчатника, кукурузы и люцерны. В этот же момент блоки насыщались годовой нормой удобрений НРК: 150, 120, 70 кг/га и навозной жижей 2 т/га. Поливы хлопчатника проводились по схеме поливов I-3-2 с оросительной нормой  $5720 \text{ м}^3/\text{га}$  одинаково для всех конструкций блоков; соответственно емкости получен урожай хлопка 33,2...43,8 ц/га, самым надежным блоком отмечен блок из грунтово-полимерной смеси с высокими водоудерживающими свойствами, так как без блоков-увлажнителей был получен урожай 31,2 ц/га при оросительной норме  $6567 \text{ м}^3/\text{га}$ . Блоки аккумулирующие влагу позволяют увеличивать межполивные периоды, в самое жаркое время лета на 15ый день полива влажность почвы около блоков составляет на уровне ППВ(НВ). Если учитывать, что на момент освоения земель почвы были малоплодородными, то урожай хлопка выше 30 ц/га считаются высокими для этих почв.

Аналогичный метод полива был использован для полива кукурузы и люцерны, т.е. культур севооборота, трудновозделываемых при бороздковом поливе в условиях сильной просадочности грунта. Пленочные шланги и блоки-увлажнители при тех же нормах удобрений при схеме орошения 60-70-80% от ППВ и оросительной норме  $3880 \text{ м}^3/\text{га}$  достигнут урожай 393 ц/га на кукурузе зеленой массы и 103,2 ц/га на зерно. Посев строчной линией люцерны через 45 см и поливы при предполивных влажностях 75...80% ППВ

при общей оросительной норме 4110 м<sup>3</sup>/га при 2х укосах получен урожай сена ящерины 104,5 ц/га.

Выявлены одна важная особенность использования блоков-увлажнителей: участие их в водонасыщении почвы зоны основной корневой системы растений и сохранение сухим верхнего слоя почвы, угнетающего развитие сорняков и исключение заезда тракторов в междурядья, сохранение воздухопроницаемости почвогрунта.

Опыты с капельным орошением хлопчатника были проведены на землях трудноорошаемых бороздковым поливом. При освоении и орошении земель вдоль речек Бозсу в Ташкентской и Зарпанд в Самаркандской области источники орошения вышележащих полей стали сбросоприемниками и изрытыми глубокими до 8 м оврагами. Из-за нехватки земель для орошения полоевые земель вдоль речек интенсивно осваиваются засыпкой оврагов большими объемами грунта, где из-за большой утечки воды и вымыва грунта бороздковый полив почти невозможен. Наиболее приспособленный метод полива - капельное орошение хлопчатника на базе Варио-дрип и Агро-дрип, показывающие КПД техники полива 0,95 при малых нормах увлажнения почвы. В специфических условиях почвы и рельефа: изменение уклонов от 0,002 до 0,03, большие объемы засыпки, которые также опасны для заезда тракторов, просадочность почвогрунта, низкая водоудерживающая способность почвы требовали изучения различных режимов орошения хлопчатника: 60-60-60%, 70-70-60%, 80-80-65% от ППВ нормами поливов, не вызывающих просадки и вымыв грунта, от 150 до 360 м<sup>3</sup>/га с числом поливов: 14, 18, 24. Для контроля был выбран бороздковый полив в более благоприятных почвенно-рельефных условиях при схеме полива 70-70-60% от ППВ. Особенность опытов заключалась в том, что СКО (система капельного орошения) работала от скважин вертикального дренажа с выходом воды температурой 17°C и на поле вдоль поливных шлангов утепленной водой системой закрытых трубопроводов до 29-30°C. Вода без примесей, водораспределение полностью автоматизированное. При названных режимах орошения получен урожай: 23,8; 35,2; 30,1 ц/га при оросительной норме: 3100, 4170, 5270 м<sup>3</sup>/га, а при бороздковом 27,3 ц/га при норме 7200 м<sup>3</sup>/га. Анализ хлопка волокна показал высокие технологические свойства: штапельная длина - 34 мм, линейная плотность - 136 текс, метрический номер 6700, разрывная нагрузка 4,5 г/с, относительная разрывная нагрузка 33,4 г/текс, а при бороздковом поливе соответственно: 32,132; 6300; 4,4; 33,3.

Отмечен также недостатки СКО. Для уменьшения развития сорняков весной необходимо проводить тщательное вычесывание корневищ сорных растений, иначе необходимы мероприятия: мотыжение и заезды тракторов в междурядья хлопчатника, для которых размещенные шланги являются помехами, появляется необходимость их уборки и укладки в междурядья. Для

устранения этого недостатка весной были нарезаны глубокие борозды 25 см окучниками и уложены шланги СКО и засыпаны специальными устройствами засыпки на навесной части трактора Т-28Х, таким образом была создана внутрипочвенно-капельная система орошения и создана возможность проведения культивации междурядий для борьбы с сорняками культиваторами на глубине 10...15 см поверхностного слоя почвы. Результаты поливов по оптимальной схеме режима орошения 70-70-60% от ППВ показаны в табл. 5.

Таблица 5  
Результаты поливов СКО поверхностью и внутрипочвенно

Методы увлажнения почвы	Оросительная норма, м <sup>3</sup> /га	Урожай хлопка ц/га
"Варио-дрип" поверхностно	4170	35,2
"Варио-дрип" внутрипочвенно	4180	34,4
"Агро-дрип" внутрипочвенно	4200	34,3
Перфорированные шланги, поверхность	4310	34,1
Контроль - полив по бороздам	7200	27,3

В работе приведены методы расчета поливных систем на ЭВМ.

Технические средства для полива по бороздам, подключения линий ВПО и СКО, работающих на низких напорах от лотков, закрытых трубопроводов во внутристационарной сети подразделены на 3 категории их применимости в сложных рельефных условиях: I - сложные системы, требующие капитальных затрат, специальных монтажных работ с требованиями высокой квалификации работников ПМК, СМУ с привлечением проектных институтов для расчета их надежности при эксплуатации систем; IIая категория - системы, требующие меньших затрат, но с теми же требованиями; IIIая категория - простейшие устройства, заменяющие дерн, бумагу в бороздах - трубочки, сифоны, салфетки. Предложения из Г7 разработок поливных систем переносного и стационарного типа из различных материалов на базе изготавления из полистиленовых материалов основаны на привлечении помощи ПМК, СМУ, а также силами самих хозяйств, дехкан, арендаторов, фермеров предгорья.

Технические средства полива выбираются согласно почвенно-рельефным условиям (табл. 6), требования к которым относятся и приемы орошения водооберегающих технологий. Рассматривается возможность создания лотков автоматического водораспределения по бороздам - стационар-

26

ных и переносных, жестких и гибких трубопроводов, подземных водораспределительных трубопроводов на 12...24 м и переносных до 100 м, с автоматическим и общим регулированием расходов, из гофрированных и гладкостенных полиэтиленовых труб, из пленочных шлангов на террасах. Показана возможность реконструкции существующих построенных ранее линий поливных лотков и трубопроводов для приспособления дополнительных поливных устройств для рационального использования воды на поле. Проведено районирование поливных средств по орошаемым массивам по уклону, рельефным особенностям, водопроницаемости почв, с рекомендациями системами земледелия на склонах.

Использование теории надежности предлагаемых приемов орошения позволяет оценить работоспособность испытанных в производстве систем в процессе эксплуатации внутрихозяйственной сети. На основании анализа методом математической статистики функциональной деятельности систем выявлена необходимая надежность технологий орошения, являющаяся совокупностью элементов нормальной работы системы, включая безотказность, применимость, долговечность, ремонтопригодность и взаимозаменяемость на случай отказа работы системы. Выделено 3 функциональные группы отказов: гидромелиоративные, гидротехнические и почвенно-мелиоративные, устранение которых обеспечивает нормальное увлажнение склонов с сохранением плодородия почв на уровне высоких урожаев. Для 5 категорий почв А, Б, В, Г, Д определены зависимости урожая хлопка и кукурузы от обеспеченности оросительной водой согласно режима орошения. Функциональные группы рассмотрены с различными коэффициентами вариаций и определены коэффициенты надежности, которые возрастают по мере уровня совершенствования приемов орошения, например, полив из ок-арыков имеет надежность 0,305, и надежность возрастает до 0,972 на системах с перфорированными шлангами и на системах капельного орошения, если исключить заводские браки их изготовления. Однако, было не полным информация о работоспособности приемов орошения, если бы не оценили их с точки зрения затрат энергоносителей. Данные по энергоемкости приведены в работе, где показаны затраты энергии в млн. джоулях, так как это универсальная единица измерения, собирающая все виды затрат энергии от кг/см<sup>2</sup> до ккал. Самые высокие получены при СКО и низкие на контурных, дюймовых бороздах, отмечено, что замена капельного орошения на перфорированные пленочные шланги уменьшает затраты энергии в 18,2 раза, и в 16,5 раза при ВПО. Совершенные приемы орошения назначаются по принципу ресурсобережения, так как это важно для предгорной зоны новоосвоенных земель с ограниченными ресурсами и малонаселенными для привлечения поливальщиков.

Таблица 6

Методы орошения в зависимости от разновидности почвы

Характеристика почвы	1. Зона больших уклонов	2. Зона очень больших уклонов	3. Зона средних предгорных склонов	4. Зона крутых склонов под зона "Б" под зона "Г"
	0,01...0,02	0,02...0,05	0,05...0,1	0,1...0,2 0,2...0,4 выше 0,4
А. Светлые сероземы, серо-бурые, серо-бурые, сероземные, легкие суглинки	1. Переменные струи 2. Предварительное увлажнение борозд	1. Контурные борозды, серо-бурые, серо-бурые, легкие суглинки	1. Гидротехническая поливомоечная, "удобрения" 2. Подосбереагирующая технология	Противоэрзационные и водосберегающие технологии орошения в контурном земледелии, герметизация склонов о противоэрзационными мероприятиями овощеводов, вынужденников с обмеженными культурами
	3. Диокретный полив 4. Уплотнение борозд	2. Дюймовые борозды	3. А-1, А-2	4. А-4
Б. Типичные сероземы, средние розаны, суглинки	1. То же, что А-1, То же, что А-2, Б-3 и В-2	1. Контурные борозды, серо-бурые, серо-бурые, легкие суглинки	1. Рыхление почвы 2.Щелевание 3.Ноикмеры и поликомплексы	1. То же, что Б-3 2. То же, что Б-3, А-4 3. То же, что Б-3, А-4 4. То же, что Б-3, А-4
	2. То же, что А-1, То же, что А-2, Б-2	2. Дюймовые борозды		
В. Тёмные серые, тёмные, углистые почвы	1. Рыхление почвы 2.Щелевание 3.Ноикмеры и поликомплексы			
	2. То же, что А-1, То же, что А-2, Б-2			

## 5. ВНЕДРЕНИЕ НАУЧНЫХ ДОСТИЖЕНИЙ В ПРОИЗВОДСТВО, ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ СОВЕРШЕННЫХ ПРИ- МОВ ОРОШЕНИЯ И ОХРАНЫ ПОЧВ.

Внедрение научных достижений в производство автор уделял внимание при выполнении хоздоговорных работ и непосредственно участвовал при их внедрении вместе с проектными институтами, с хозяйствами. Внедрение осуществлялось в зоне Ташкентской, Наманганской, Андижанской, Ферганской, Кашкадарьянской областей Узбекистана, а также в Ошской и Чимкентской областях Юга Киргизии и Казахстана, в Ходжентской области Таджикистана.

Экономическая эффективность от внедрения НИР определялась по действующим на момент внедрения инструкциям Минводхоза, Агропрома, ГКНТ по науке и технике.

Экономия водных ресурсов составляет: 110,0 млн. м<sup>3</sup>, земельных - 2034 га, трудовых - 988 чел. поливальщиков. Ожидаемый годовой прирост продукции в хлопководстве, при выращивании кормовых культур составит 3673,8 тыс. тонн на площади 37600 га, в перспективе на площади 395 тыс. га - 386 тыс. тонн. Разработанные нормативные положения по подготовке земель к освоению и использованию приемов орошения применены в технических проектах орошения слабоволнистых и холмистых земель с крутыми уклонами.

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

1. Интенсивное развитие оросительных работ в предгорной зоне Узбекистана, а также нарастающий темп народонаселения, уменьшение нагрузка на душу населения, повторение маловодья и наступающий дефицит водных ресурсов, резкое ухудшение экологической обстановки региона, поставили перед водохозяйственными и сельскохозяйственными организациями новые задачи по интенсификации орошаемого земледелия, наиболее важной частью которых является совершенные приемы орошения, особенно в трудных природных условиях освоенных земель.

2. Предгорная зона - благоприятная для развития орошаемого земледелия играет важную роль в народном хозяйстве Узбекистана. На базе водохранилищ и насосных станций, самотечного водозабора выращивается хлопчатник, плодовые, овощные, кормовые и др. культуры, где 2/3 часть населения занята на производстве сельскохозяйственной продукции, социальная защищенность которых зависит от угрозы нарастания дефицита водных ресурсов, от трудоемкости ручных работ, а потребности затрат

29

энергии с каждым годом все возрастают.

3. Природные условия предгорья: климат, рельеф и почвы - разнообразны, но в основном благоприятные для возделывания интенсивных культур, однако имеют свои трудности при освоении и орошении этих земель. Широкое колебание суммарной температуры от гор к пустыне, осадков, ветрового режима, а также в условиях почв с суффозионными, просадочными, оползневыми, эрозионными явлениями, при интенсивном освоении почв на каменистых землях, на слабоводопроницаемых почвах с крутыми уклонами, необходимы специальные методы подготовки почв и приемы орошения. Для оценки природных условий и выбора направления по улучшению плодородия почв разработана классификация орошаемых земель по почвенным и рельефным признакам, на основании которых определены пути целесообразного ведения орошаемого земледелия. Опытно-полевые исследования определили большие затраты воды с потерями воды на сброс и в глубинную утечку, а также потери питательных и микроэлементов в почве. На основании изучения водных, воздушных и питательных режимов растений на новых землях разработаны рекомендации по орошению этих земель с исключением негативных процессов, влияющих на орошение и характерных для загипсованных, просадочных, каменистых, сильно и слабо-водопроницаемых почв. На этих землях наиболее остро стоит вопрос внедрения водооберегающих и почвоохранных технологий: орошения в первую очередь для доминирующего способа орошения - полива по бороздам, в условиях, где затруднена замена его на альтернативные варианты.

4. На основе современных понятиях механизма зарождения смыва почв в аридной зоне предложена схема использования взаимодействующих факторов эрозии и определены принципы её предупреждения. На основании этой схемы выделены понятия: допустимые скорости, расходы, эродирующая способность потока, увеличение противозерзионной стойкости почв, возможность перевода режима потока от "смыва" на "намыв" взвешенными наносами путем кольматирования почв склонов. Получены экспериментальные результаты, подтверждающие приемлемость экспресс-метода установления смыываемости почв в эрозионном лотке и связь результатов исследований с натурными условиями через гидравлические параметры потока и водно-физические свойства почв, дана интерпретация аналитического выражения данного процесса.

5. Подтверждена применимость уравнений смыва почв по акад. П. Е. Мирзкулова в новой модификации для расчета донных, средних и поверхностных скоростей потока воды в борозде, установлена взаимосвязь поч-

венных факторов водно-физических свойств с силами сцепления почвенных частиц на разрыв с учетом влияния на них увлажнения почв, корректировка их по режиму орошения по предполивным влажностям почв, для применения приемов дискретного полива.

6. Определены степени и критерии стойкости почв от смыва при применении различных противоэрозионных мероприятий, связанных с совершенствованием техники и технологии поливов на склонах.

7. Доказано, что одним из радикальных методов улучшения методов поливов является искусственное оструктуривание почв полимерами заводов и химкомбинатов Узбекистана. Это мероприятие позволяет увеличивать водопроницаемость слабоводопроницаемых почв, создавать широковатые борозды на больших и гладкие борозды на малых уклонах для регулирования увлажнения склонов, улучшать аэрацию почв, усиливать кольматирование почвы наносами, повышать безопасность полива на крутых склонах, использовать длинные борозды без ок-арыков, при этом повышается производительность труда на поливе, улучшается качество увлажнения на склонах с меняющимися уклонами, на выпуклых и вогнутых склонах, позволяет обходится без дорогостоящих планировочных работ, способствует ускорению и окончанию просадочных процессов в почво-грунте и их влиянию на поливы, повышает плодородие почв.

8. Применяемые различные органы воздействия на сечение борозд и изменение направления поливных борозд на склонах: контурные и джончные борозды, также повышают качество увлажнения склонов, уменьшают и исключают смывы почв, увеличивают производительность труда на поливе.

9. Определены оптимальные сочетания элементов техники полива, их использование в технологии орошения для прогнозирования повышения плодородия почв и программирования урожая.

10. На трудномелиорируемых землях предгорья разработаны поэтапные принципы подготовки почв, поливной техники с использованием комплекса мелиоративных, агротехнических работ для повышения эффективности освоения новых земель, ускоряющих ввод земель в сельхозоборот. Использование рекомендаций по подготовке почв и применение приемов орошения позволяют в первый год орошения повышать урожай хлопчатника с 8...16 до 25...37 ц/га.

11. На круговых склонах разработаны приемы водосберегающих технологий орошения, заменяющие обычные поливы по бороздам с наименьшими потерями воды, и без аварий террас от оползней. Использование приемов орошения на террасах повышают надежность работы оросительных систем.

12. Результаты исследований внедрены в хозяйствах с общей площадью 37,6 тыс. га с фактическим годовым эффектом 9,19 млн. руб.

на момент внедрения. Материалы разработок использованы для дальнейшего развития земледелия в проектных институтах. Опыт использования научных рекомендаций подтверждена в производственных условиях достоверность результатов опытных экспериментов с проверкой их на полях в бригадных участках хозяйств, получением урожая сельскохозяйственных культур.

13. Совершенные приемы орошения районированы по целесообразности их применимости по почвенно-рельефным условиям, системы ведения земледелия, освоенности земель и их потребности в трудовых, материальных, энергетических затрат на гектар орошения.

14. Разработанные предложения использованы при проектировании противоэрозионных и водосберегающих технологий поливов, утверждены САС ВАСХНИЛ, Агропромом и его филиалом в Каракалпакской области, в материалах проектных разработок Союзгипроводхоза, Средазгипроводхлопка.

Основные положения диссертации опубликованы в следующих работах:

1. Опыт полива гибкими поливными трубопроводами на сложном рельефе // Механизация хлопководства. -1961. №8. -С.18-19.

2. Эрозия почвы в поливных бороздах и гибкие поливные трубопроводы на полях с большими уклонами // Механизация и электрификация горного земледелия и животноводства. -1963. №3. -С.17-19.

3. Новый способ полива на адырных землях // Сельское хозяйство Узбекистана (на узб.яз.). -1962. №1. - С.22.

4. Эрозия в связи с техникой бороздкового полива в предгорных районах Ферганской области. Сб.: Вопросы гидротехники. -АН Узбекистана. -1965. № 29. - С.105-115.

5. Смыв и ... // Наука и жизнь (на узб.яз.). -1965. №5. -С.30-31.

6. Механизация полива по бороздам с помощью лотковой сети // Механизация хлопководства. -1965. № 5. С.27-29 (соав. Юльчиев С.Ю.).

7. Некоторые приемы борьбы с эрозией почвы при бороздковом орошении на круговых склонах // Механизация и электрификация горного земледелия и животноводства. -1966. № 4. -С.16-17.

8. К вопросу полива хлопчатника по длинным бороздам // Механизация хлопководства. -1966. № 10. -С.20-21 (соавтор Махаматбасупов А.).

9. Исследование влияния техники полива на ирригационную эрозию Сб.: Вопросы гидротехники АН Узбекистана. -1967. № 31. -С.43-61 (в соавторстве В.Б. Гуссак, С.Ю. Юльчиев, М.Д. Челмаканов и др.).

10. Новая поливная техника на адырах // Сельское хозяйство Узбекистана. -1975. №12. - С.23.

11. Поливная техника для бороздкового полива в условиях адыров. Сб.: Гидротехника и мелиорация в условиях Узбекистана. -1976. Вып. 82. -С.16-17.

12. О методике расчета эрозии почв при бороздковом поливе. Тезисы докладов XXXI научно-педагогической конференции ТИИМСХ, май

1977.-С.21.

13. Техника полива на участках с большими уклонами // Хлопководство.-1977.-№ 6.-С.12-14.

14. Исследование техники полива и методы освоения земель в условиях предгорий в Ташкентской области. Реферативный отчет во Всесоюзном институте научно-технической информации.-М.,1978.-76 с.

15. Техника полива для адыров // Сельское хозяйство Узбекистана.-1978.-№ 2. -С.46.

16. Техника полива для бороздкового орошения на адырах // Механизация хлопководства.- 1978.- №4. -С.31.

17. Ирригационная эрозия и техника полива на адырах // Хлопководство.-1979.- №7. -С.41.

18. Особенности режима орошения хлопчатника на крутых склонах. Доклады научно-технической конференции Литовской сельхозакадемии.- Вильнюс.-1978.-С.84-87.

19. Особенности режима орошения хлопчатника на участках с большими уклонами // Хлопководство.-1979.-№6.- С.28-29.

20. Поливные террасы для орошения хлопчатника на крутых склонах // Механизация хлопководства.- 1979.-№II.-С.5-6.

21. Техника полива сельскохозяйственных культур.-Ташкент.:Узбекистан.-1980.-86 с.

22. Способ контроля динамики заилиения водоемов и устройство для его осуществления. Авторское свидетельство № 1213408.-М.-1984 (соавторство М.А.Новосельский, А.А.Рачинский и др.).

23. Особенности технологии полива на больших уклонах. Сб.Рационализация сельскохозяйственного использования водных ресурсов Узбекистана.-Ташкент,1984.-С.43-48 (соавтор Аджи-вели).

24. Совершенствование поверхностных способов полива в предгорной зоне препаратом серии "К".Тезисы докладов САО ВАСХНИЛ.-1984.-С.47-48.

25. Исследование противоэррозионных мероприятий при поливе на крутых склонах в подсобном хозяйстве хозяйстве Гиссаракгидростроя. Сб. проблемы гидромелиоративных систем в районах старого орошения.-Ташкент 1985.-С.35-42 (соавторы К.А.Амиров, О.П.Татуров).

26. Инструкция по противоэррозионным мероприятиям при поливе хлопчатника по бороздам. АН СССР, НИБИИПИФ, САО ВАСХНИЛ, МГУ, СоюзНИХИ.-М.- 1985.-15 с.

27. Противоэррозионный метод полива склонов. Информационный листок,- Ташкент,УзНИИНТИ,-1985.-2 с.

28. Применение полимеров серии "К" для орошения склонов выпуклого очертания поверхности. Информационный листок.-Ташкент:УзНИИНТИ.-1985.- I с.

29. Применение полимерного препарата серии "К" для увеличения производительности труда при поливе на склоновых землях. Информационный листок.-Ташкент, УзНИИНТИ.-1985. -I с.

30. Борьба с эрозией почвы в зоне хлопкосяния (рекомендации).-М.:Агропром СССР:Агропромиздат.-1986.-9 с (соавторство К.М.Мирзажанов.М.С.Кузнецов и др.).

31. Совершенствование внутрихозяйственной сети в условиях дельтовых оросительных систем районов орошения.-Ташкент.-1986.-С.113-120.

32.Противоэррозионная технология орошения на предгорных землях Узбекистана.Тезисы докладов IV Всесоюзной конференции "Закономерности проявления эрозионных и русловых процессов в различных условиях".-М.-1987.-С.124-125.

33. Итоги 2-х летних испытаний полимера К-4 для увеличения производительности полива, уменьшения эрозии и повышения плодородия почв на староорошаемых землях Киргизии.Сб.трудов ВНИИМП.,-Коломна.-1987.-С.34-36 (соавтор Исаков А.).

34. Рекомендации по технике и технологии полива и проектирование оросительной сети на крутых склонах для выращивания кормовых культур в предгорьях Каракалпакской области.-ВАСХНИЛ,Госагропром СССР, ТИИМСХ,Каршинский филиал.-Карши.-1987.-18 с.

35. Особенности использования трудноделируемых земель // Хлопководство.-1987.-№7.-С.35-36. (соавторы А.Д.Дробот,И.А.Бегматов).

36. Орошение гипсонасных почв.Сб.научных трудов Средазгипроводхлопка.-Ташкент.-1988.-С.63 ( соавторы А.Д.Дробот,И.А.Бегматов).

37. Приемы совершенствования техники и технологии орошения по бороздам на крутых склонах Каракалпакской области. Доклады ВАСХНИЛ.-М.-1988.-№ 4.-С.46-48 (соавтор Кудаев И.К.).

38. Техника и технология поливов.-Ташкент.:Мехнат,-1988.-90 с.

39. Рекомендации по эффективной технологии освоения трудноделируемых гипсонасных серо-буро-серозёмных почв Нишанского района Каракалпакской области.-Ташкент.:Средазгипроводхлопок.-1989.-II с ( соавторы Н.Г.Лучинин,А.И.Дробот,И.А.Бегматов).

40. Технология полива на просадочных грунтах // Сельское хозяйство Узбекистана.-1989.-№ 5.-С.56-57 ( соавтор Бердиев Ш.Ж.).

41. Обработка поливных борозд полимером // Земледелие.-1989.- № 8.- С.57 ( соавтор К.П.Паганяс).

42. Рекомендации по технике и технологии полива на просадочных грунтах 2-й очереди освоения Каршинской степи. Госагропром СССР, Гос-

34  
Биропром Узбекистана, САО ВАСХНИЛ, ТИИМСХ, Каршинский филиал.-Карши.  
-1987.-12 с. ( соавтор Бердиев Ш.Ж.).

43. Дорогу - прогрессивной технологии // Сельское хозяйство Узбекистана.-1990.-№ 4.-С.54-55 (соавтор Бердиев Ш.Ж.).

44. Совершенствование технологии полива на просадочных грунтах. Труды ТИИМСХ, Ташкент.-1989.-С.39-43 (соавтор Бердиев Ш.Ж.).

45. Технология полива на просадочных грунтах // Сельское хозяйство Узбекистана.-Ташкент.-1990.-№ 5.-С.52 (соавтор Бердиев Ш.Ж.).

46. Опыты с применением почвоулучшителей. Материалы II Международного конгресса по сельскохозяйственной технике. Дублин, Ирландия, сентябрь, 1990. С.1815-1816.

47. Водооберегающая система орошения в засушливой зоне. Материалы XII Международного конгресса по сельскохозяйственной технике(использование водных и земельных ресурсов), сентябрь, Милан, Италия, 1994.-2 с.

35  
Ўзбекистондаги төг этаги ерларда тупроқ юнилишга қарши ва сув ташаш учун сугориш техника ва технологияси.

Ер ва сувдан тұғри фойдаланиш, гұза ва соңқа экинлардан мұл ҳосил әтаптириш, табиатны муҳофәза қилиш - ҳозирги күннинг долзаро ва энд асосий масалаларидан биридей.

Алар ва төг этаги ерларидан унумли фойдаланишни амалға ошириш үчүн ған, техника ва шылаб чыкарыл ҳамкорлыгини яхши әжліга күйіншігі тұғри келади. Эндилдікда сув танқислігінә кара-май, сугориладыган ерлардан оқилюна фойдаланиш ва экологик мувозанатни тиқлашын таъминдейдиган мақсул ға күлай усу-лардың тақомиллаштырылған килинади. 1962-90 йылдарда Ташкент ва Қашқадарё облыстарда, Фарғона водийсіде омыр борылған әлемдік-таңықот ишиары ва ернешілтін тақрибалар ассоциация диссертацияда қуйидагылар тавсия этилады. Агадабы сугориши - асосий сугориши усулы, бу усульнан тақомиллаштырылғанда оптимал техника ва технологияни құллаш усулярдың көлтирилген: эрозияны ішкетишінен сувдан бейсірөф фойдаланиш, үндән кейин ҳосилни программаластырыш ва тупроқ унумдорлығини күзатын бориши усульнарини иштептилиши керакшылығы тасдикланған за күлпрөк сугориладыган ерларни бағылашда, лойиҳалашда, янги ерларда фермерлік хұжаликтарни тиқлашда ва эски ерларда каналларни је-лаштырылғанда иштептилиши. Бұнда, асосийсі - сув да ерни муҳофәза қилишшілер.

Кимёлій полимерлардан "К" номлы тури синтездан үтказылған жиши натикаларға әршилді, улар қуйидагилар: Бұ полимер құлланылғанда ерни қувилишідан сакдаш мүмкін; нишою катта ва баланд-пастта қарамай тупроққын сифатты намлаш имкониятын түгілады; агат үзүнлігіні 500 м гача үзайтириш, тошлоқ ерларнинг сув лойкасінің үлкетириб үспемеліларға тәсір окумалық қаветни ошириш ҳам тавсия қылғынан. Бұлардан ташқары дәхкөңчілік фермер хұжаликтарига янги агағ хилларның кесінің тавсиялары белгілілантан; жүзек үсулиниң янги равишиңа құллаш ва сугориши автоматизациялған имкониялары; катта нишою ерларда ерни горизонталитта қараң агаттардың нишобини камалтириш; эрозияны умуман ішкетиші; хар халық трактор асбодлары билан ернинг хусу-

сиятини яхшилаш; гипслик ўқонлар ривожланишини, күмлөк каталами ерларда ер чўкиш процессларининг таъсирини йўқотиш ишлари белгиланган. Шу турпроқларда сув ўтказувчан хусусиятни аниклаб агатлаб сугориш нокулай томонларини йўқотиш белгиланган ва бошқа сув тежаш усуулларига алмаштириш имкониятларини тавсия қилинган. Бу усууллардан бири - плёнкали кичик диаметрик тешик шлангалар, трубалар, лотоклардан сугориш бўлиб, томчилаб сугориш усули ўрнига ишлатилади, чунки сув ниҳоятда лойка ва энергия ресурслари кам бўлган жойларда уни ишлатисб бўлмайди. Бу усул кўпроқ тог ерларда ва тоза сув омборига яқин ерларда қўлланилади. Тавсия қилинган усууллар билан сув сарғи 2 баробарга камайиши мумкинлиги ишботланган. Бунинг учун 45 см чукурикда, баҳор фаслида, турпроқ-полимер ва бошқа материаллардан ишлатилган нам саклаш блоклари ясад кўйилади ва уларни турпроқка сувни саклаш хусусиятни ётиберга олиб йиллик кам норма ўѓит сифтириб кичик нормада сув берини имкониятига еришилади. Бу тавсия уч хил алмашдап экиш ўсимликларда тажрибадан ўтказилган; шахта, маккакўҳори ва беда ўсимликларида. Трактор ишлатиш процессларни хам камайтириш йўллари кўрсатилган, экинларни 45 см орада экиш имконияти хам кўрилган. Шу усууллар янги ерларда пахта хосилини 8-12 центнердан ошириб 25-37 центнергача икорига кўтаради, сугориш меҳнати осонлашади, агротехник ишлов беришлар ўз вақтида бўлади. Сугориш техникасини қўллапда унинг қоидлари ва учраб турадиган нокулай томонларини кўрсатилган, шароитга қараб уларни кўйлаш тавсия этилади ва янги хўжаликларни тиклашда, уларни лойиҳалаш ишларида, эски ерларда эса ўзаштириша ишлатилади. Бунинг учун курилган кувр ва лотоклар ҳар бир хўжаликда такомиллаптирилиб, шароитга мослашиб мумкин шартларик белгиланган.

Катта нишобли ва паст-баланд адир ерларда сугориш учун террасалар курилади. Шу шароитда куляй келадиган сугориш усууллари: томчилаб сугориш /ассосан дарахтлар ва узум экинлари учун/, ўсимлик атрофини намлаш, ер остидан тешик куврлардан фойдаланиш, тешик шлангалар ва лотоклардан хам бойдаланиш террасаларни текис намлаш, уларни квилиб сузилиш-

ларни йўқотиш, ўсимликларга яхши агротехника шароитларни яратиш ва сув ишларини автоматизациялаш имкониятлари белгиланган. Террасадан фойдаланишида уни узоқ йилларда қандай асрар колиши ва унумли фойдаланиш йўллари баён этилган ва йилдан-йилга турпроқ унумли қаватини яхшилаш белгилари кўрсатилган.

Ўтказилган тажрибаларни амалга оширганда Ўзбекистонда алир ва тог этаги, ёнбагир ерларда 110 млн.м<sup>3</sup> сув таҳжумумкин; 37,6 минг гектар ер қўшилиши мумкин, 988 сувчи сони камайиши ва умумий даромад /1984 йилги нархла/ 9,19 мин.сўм олиш мумкинлиги исбот қилинган. Тажрибалардан ўтган ва тавсия қилинган тадбирлар ВАСУНИИ ўрта Осиё бўлимни томонидан, Иттифоқ Агросаноат ва Иттифоқи проводхоз, ўрта Осиё пахта экинларини лойиҳалаш институтлари томонидан тавсия қилинган.

Irrigation engineering and technology of conservation  
of soil and economic use of water in the high hill  
zone of Uzbekistan.

This work deals with irrigation engineering allowing to use more economically water and reduce soil erosion, increase protection of soil and water environment from pollution by fertilizers. Intensive use of irrigated soil leads to losses of fertility, that is a problem, which is well known in Uzbekistan. Results obtained under natural conditions over a period of some years confirm expected improved soil conservation and fertility in the soil by using furrow irrigation and other irrigation systems.

We have developed a polymer "K", which has some advantages: it gives structural formation of soil, regulated water permeability on slopes, makes soil protection, length of the furrow can be increased up to 500 m, in this case a network of irrigation ditch can not be used. On soil containing hard gypsum and sandy interlayers to a depth of 0,9 m with use of special tractor implements for loosening and polymer it is possible to obtain yielding capacity of cotton amounting to 27,5 cwt/ha against 8,2 cwt/ha. Polymer is formed in the upper layers of stony and sandy soil by depositing of silts with nutrients for plants.

We propose zigzag-shaped contour and other types of furrows on slopes. Irrigation methods on the slope is effectively reliable method, when theory of irrigation engineering is used corresponding to standards for irrigation components, programming and forecasting of yields and improvement of soil fertility.

This work covers also drip irrigation, subsoil and bench-border irrigation. We use methods of irrigation to increase soil fertility of deserts and recommend this method and others for development of farms, to meet agricultural requirements, recommend temporary irrigation ditches on slopes of fields.

Results obtained: economic use of water, i.e. 110 million cu.m, additional irrigation potential - 2034 ha, economic use of irrigation workers - 988 persons.

1541 буюртма Жами 100 нусха

Ўзбекистон Давлат матбуот кўмитаси ҳизуршаги Тошкент китобхонаси  
журнал фабрикасида босилди.  
700194, Тошкент, Юнусобод даҳаси, Муродов кўчеси, 1.