

Навстречу XXIII съезду КПСС

Ленинец

ПРОЛЕТАРИИ ВСЕХ СТРАН, СОЕДИНЯЙТЕСЬ

Орган Волгодонского горкома и Цимлянского райкома КПСС, Волгодонского городского и Цимлянского районного Советов депутатов трудящихся Ростовской области.

1966 г. • 11 МАРТА, ПЯТНИЦА • 39 (4672) 36-й год издания • Цена 2 коп.

«...В ЗАСУШЛИВЫХ РАЙОНАХ ОРГАНИЗОВАТЬ РАБОТЫ ПО ОРОШЕНИЮ ЗЕМЕЛЬ НА ПЛОЩАДИ 2,5—3 МЛН. ГЕКТАРОВ. НАРЯДУ С УВЕЛИЧЕНИЕМ ПЛОЩАДИ ОРОШАЕМЫХ ЗЕМЕЛЬ В РЕСПУБЛИКАХ СРЕДНЕЙ АЗИИ И ЗАКАВКАЗЬЯ ШИРОКОЕ РАЗВИТИЕ ДОЛЖНО ПОЛУЧИТЬ ОРОШЕНИЕ ЗЕМЕЛЬ НА СЕВЕРНОМ КАВКАЗЕ, В ЗАВОЛЖЬЕ, НА ЮГЕ УКРАИНЫ, В КАЗАХСКОЙ ССР И МОЛДАВСКОЙ ССР».

(Из проекта Директив XXIII съезда КПСС).

Орошаемые земли — большое богатство

В ПРОЕКТЕ Директив XXIII съезда КПСС по пятилетнему плану большое внимание уделяется дальнейшему развитию орошения. Сейчас совхозы и колхозы Дона имеют 171 тысячу гектаров поливных земель, а в ближайшее время они могут увеличить их площади до 560 тысяч гектаров.

Орошение коренным образом изменило облик многих районов нашей области. В станицы и хутора, расположенные до этого в засушливой степи, пришли не только вода, но и электричество, легли асфальтированные дороги. Коренным образом изменилась экономика совхозов и колхозов. В овощеводческом совхозе «Орошаемый» Багаевского района, виноградарском совхозе «Мартыновский» Мартыновского района с приходом воды производство сельскохозяйственной продукции в единых сопоставимых ценах увеличилось в 7,7 раза.

Средние урожаи, полученные на всех поливных площадях, превысили средние урожаи на богарных землях: по озимой пшенице — в 2,2 раза, кукурузе на зерно — в 2,6 раза, кукурузе на зеленую массу — в 2,8, овощам — 2,4, картофеля — в 3,1 раза и сено многолетних трав — в 5 раз.

Вместе с этим нельзя не признать, что многие хозяйства еще плохо используют орошаемые земли, медленно расширяют их площади.

Специалисты гидротехники и ученые Дона рассмотрели недавно возможности развития орошения в области и внесли предложения о расширении в текущем пятилетии орошаемых земель еще на 155,4 тысячи гектаров, а также об окончании в ближайшем три года реконструкции существующих оросительных земель. Продолжается строительство Верхне-Сальской обводнительно-оросительной системы, Багаевско-Садковской системы. В текущем пятилетии в области приступят к освоению неиспользуемых малоудобных пойменных земель Дона. На территории

Цимлянского района будет полностью освоена Хорошевская оросительная система, которая предназначена для полива многолетних насаждений в колхозах и совхозах правобережья Дона.

Сейчас ученые Дона в сотрудничестве с практиками разрешают ряд проблем орошаемого земледелия, которые помогут получать высокие урожаи сельскохозяйственных культур. Серьезное внимание уделяется вопросам селекции и создания высокопродуктивных сортов и гибридов основных культур, а также разработки системы удобрений в сочетании с поливами. Разрабатываются в настоящее время рекомендации по комплексной механизации выращивания различных культур в условиях орошения.

Большую роль в получении высоких урожаев должны сыграть и сами колхозы и совхозы. Сейчас первоочередной задачей является подготовка к приему воды. Надо форсировать очистку каналов от сорной растительности и заиливания, ремонт гидротехнических сооружений. И все это необходимо сделать до прихода воды с тем, чтобы не опоздать с поливами. Специалистам же производственных управлений и хозяйств нужно в ближайшее время составить графики поливов, закончить комплектование звеньев, бригад с тем, чтобы в нынешнем году каждый гектар орошаемой земли имел своего хозяина. Важно также учесть и использовать для развития орошения в колхозах и совхозах воды местного стока.

Цимлянский, Семикаракорский, Багаевский и другие районы орошаемой зоны могут и должны несмотря ни на какие капризы природы в нынешнем и последующих годах получать высокие урожаи сельскохозяйственных культур, добиваться большей эффективности каждого гектара орошаемой земли.

В. РЫБЧЕВСКИЙ, начальник областного управления мелиорации и водного хозяйства.

За изобилие

Орган Семикаракорского районного комитета КПСС и районного Совета депутатов трудящихся Ростовской области.

Светлый Путь

Орган Багаевского райкома КПСС и районного Совета депутатов трудящихся Ростовской области.

Там, где начинается Донской магистральный

ВЕСНОЙ пополняет Цимлянское море запас воды. С каждым днем у берегов все меньше становится выступающих отмелей, вольнее гуляет волна. Все с большей силой бьет она в створки шлюза оросительного канала. Скоро в застоявшиеся моторы будет дан электроток, заработают лебедки, открывая заслонки шлюза, вода хлынет по руслу канала и разольется живительной влагой по всей оросительной сети области.

Для этого дня не одну смену потрудились коллектив головного сооружения Донского магистрального канала. Еще с осени им был проведен ремонт механизмов, проверены все узлы сооружения.

— Сейчас в любой час можем пустить воду, — говорит главный инженер гидроцефа Цимлянской гидроэлектростанции Софья Алексеевна Каткова.

Это люди их цеха обслуживают механизмы головного водозаборного сооружения. Коллектив носит звание коммунистического. Здесь давно не помнят случая, чтобы уровень воды в канале отступил от заданного.

И пусть на головном сооружении автоматизированы все про-

цессы, но люди все равно играют главную роль. К примеру, шофер-монтер Василий Сергеевич Псарь. На его попечении электрооборудование. В любой час суток по первому зову выезжает он на место срочных работ, быстро устраняет неисправности. Мысль об автоматизации головного давно вынашивал коллектив гидроцефа. И только в

Ни на день не остановилось движение поездов, сократились сроки работ.

В конце октября система прошла испытание. Теперь сигнал о нарушении режима работы из центра управления выходит наружу, поступает на пульт управления гидроэлектростанции. И дежурный принимает соответствующие меры.

РЕПОРТАЖ

прошлом году была решена эта важная проблема.

Схему электропроводки разработал инженер электролаборатории Цимлянской ГЭС Илья Петрович Служевенков. Летом водолаз Петр Павлович Рыжий спустился на дно оросительного канала в трехстах метрах от головного сооружения. Тут находился приемный колодец, где было намечено установить автоматический фиксатор уровня воды в канале. Вскоре в колодце появился прибор, потянувшись от него провода к шлюзу.

И так день за днем, своими силами вели работы электрики из гидроцефа. Оригинально решили они проблему проводки кабеля под железнодорожным полотном, проходящим по насыпи плотины. Для этого были использованы проложенные под железной дорогой трубы осветительной системы.

Безотказно работает автоматика, что очень важно для поддержания необходимого уровня воды в канале. Ведь с каждым годом увеличивается количество пропущенной воды в оросительный канал. Если в 1964 году для орошения было использовано 992 миллиона кубометров воды, то в 1965 уже один миллиард, а в 1966 году через створки шлюза, по предварительным подсчетам, в каждую секунду будет проходить 150 кубических метров воды.

Тихо в эти дни на головном сооружении Донского магистрального канала. Молчат выстроившиеся в ряд лебедки. Безжизненно повисли приводные цепи. Но пройдет немного времени и поднимутся штыи, забурлит вода, хлынет в русло канала, разольется живительной влагой по донским полям.

И. МАЗЬКО, наш спец. корр.

НА СНИМКЕ: общий вид головного водозаборного сооружения.

РЕМОНТИРУЕМ КАНАЛЫ

МЕХАНИЗАТОРЫ Семикаракорской машинно-мелиоративной станции досрочно закончили осенне-зимний ремонт землеройной техники и приступили к работе в поле.

В винсовхозе «Волгодонской» № 3, например, экскаватор Э-258, которым управляет Алексей Остапов, занят на очистке каналов от ила. Несмотря на трудные условия, механизатор выполняет дневные задания на 115—120 процентов. Успешно справляются с прокладкой дрена для спуска воды на полях плодородного совхоза «Семикаракорский» экскаваторщик Иван Лебедев и его помощник Михаил Максимов. Они уже прорыли канал протяженностью более 2,5 километра.

А. ВАСИЛЬЧЕНКО, прораб Семикаракорской ММС.





ОРОШЕНИЕ дает возможность при любых погодных условиях получать высокий и гарантированный урожай зерновых и других культур. В этом мы убедились на собственном опыте.

В 1964 году по влагозарядке в нашем колхозе было посеяно 750 гектаров озимых пшениц. «Безостой-1» заняли 482 гектара. Урожай собрали по 30 центнеров с гектара. «Мионовская-808» была посеяна на 18 гектарах. Каждый гектар дал более 40 центнеров зерна. «Мионовская-264», занимавшая 250-гектарное поле, дала свыше 20 центнеров с гектара. На неполивных же землях урожай составил 12,4 центнера с гектара. Разница, как видим, большая.

Борясь за увеличение производства зерна, мы решили расширить площади под посевами озимой пшеницы на поливных землях. Осенью

ОЗИМЫЕ НА ОРОШЕНИИ

прошлого года провели влагозарядку на площади 1.600 гектаров с нормой полива 1.600—1.700 кубометров на гектар. В лучшие агротехнические сроки и по хорошо увлажненной почве посеяли озимые пшеницы на 1.385 гектарах. Посевы произвели наиболее урожайными сортами. «Безостая-1» заняла 1.010 гектаров, «мионовская-808» — 300 и рожь 75 гектаров.

Какую агротехнику мы применяем при возделывании озимых на орошении? Перед вспашкой, как правило, вносим в почву минеральные удобрения: полтора-два центнера суперфосфата на гектар. Почву под озимые пашем на глубину 25—27 сантиметров. Затем делаем

нарезку временной оросительной сети канавокопательем КЗУ-0,3. Влагозарядковый полив осуществляем вручную по чекам. Заделку временной оросительной сети производим тем же канавокопательем, которым нарезали ее, и трактором Т-74 с навесным плугом.

После этого проводим культивацию на глубину 10—12 сантиметров. Сею узкорядным способом. Норму высева различная. Например, пшеницы «безостая-1» высеваем на гектар 250 килограммов.

Поливной гектар зерновых приносит колхозу хороший доход. С каждого гектара озимой пшеницы, посеянной по влагозарядке, чистая прибыль составила 114

рублей 53 копейки. А каждый из 480 гектаров озимой пшеницы, посеянной на богарных землях, дал колхозу лишь 60 рублей 50 копеек прибыли, или на 53 рубля 97 копеек меньше, чем на орошении.

И в этом году, обсуждая проект Директив XXIII съезда КПСС и намечая планы дальнейшего увеличения производства зерна, мы возлагаем большие надежды на орошение. Коллектив хозяйства поставит перед собой задачу в полной пятилетке довести площади поливных земель до 3.000 гектаров.

Б. ГОНЧАРОВ,
главный агроном колхоза имени Жданова Багаевского района.

В плодово-овощном совхозе «Донской» Семикаракорского района высокой производительности на поливах добывается М. М. Костин. Его заснял фотокорреспондент В. Рыбников во время работы прошлым летом.

Выбор полива зависит от условий

ВЛАГОЗАРЯДКОВЫЕ поливы дают большую прибавку урожая. Каким способом их лучше проводить? Осенью прошлого года на своих полях мы применяли два способа: полив с помощью бульдозера по полосам и полив из вспомогательных одноротных распределительных борозд. Следует отметить, что оба они эффективны в наших условиях.

Особенно производителен полив с помощью бульдозера. Как мы его вели? На ровное, хорошо спланированное и вспаханное поле, разбитое земляными валиками на полосы шириной 10 метров, выходит бульдозер. Когда он приближается к временному оросителю, тракторист нажимает на рычаги управления и бульдозерной лопатой нагребает землю в оросительную перемычку.

Затем открывает проход в бровке, и на полосу устремляется вода. Она движется по ней вслед за трактором, заливая всю полосу. Требуется всего 25—28 минут для того, чтобы напоить иссушенную почву площадью в 0,3 гектара. Затем бульдозер вновь возвращается к временному оросителю и открывает проход воде в соседнюю полосу. Таким способом бульдозерист увлажняет почву во всех полосах.

Что же представляет собой полив из одноротных вспомогательных борозд? Одноротная поливная борозда нарезается рядом с обычной дву-

ротной. При ее нарезке грунт осыпается в верхнюю сторону по склону, а на другой стороне распределяется борозда сопрягается с поливными бороздами, которые не пересыпаются землей и остаются открытыми.

Одноротная борозда разбивается земляными перемычками на отсеки. К каждому отсеку в зависимости от рельефа местности подводится до 40 поливных бо-

Организация производства

розд, расположенных на одинаковой высоте. Вода из двух смежных оросителей подается в расположенную между ними выводную борозду, а из нее уже с помощью водовыпусков в отсеки вспомогательной борозды. Вода из отсеков самотеком идет в поливные борозды.

Таким способом прошлой осенью в нашем совхозе было полито 40 гектаров. И вся эта площадь была увлажнена за 7 дней. Работали же всего две поливальщицы Мария Егоровна Шурьгина и Татьяна Акимовна Лыткина. В день они поливали по 2,5—3 гектара, а в отдельных случаях до 4—4,5 гектара при поливной норме 800—1.200 кубометров воды на гектар. Это в 4,5—5 раз большая выработка, чем они добивались при простом способе полива.

После влагозарядкового поли-

ва мы произвели заравнивание поливных борозд, предпосевную культивацию и посев озимой пшеницы сорта «безостая-1».

Полив из вспомогательных одноротных распределительных борозд рекомендуется там, где трассы под выводные борозды не планировались и потому поливать из одноротных горизонтальных выводных борозд не представляется возможным. Он позволяет лучше примениться к условиям поля с недостаточным ровным рельефом. Этот способ полива также целесообразен, если в хозяйствах отсутствуют поливные сифоны. Он дает значительную экономию денежных средств и труда по сравнению с поливом из обычных двуротных выводных борозд. На каждом гектаре полива экономится 1,9 рубля и 0,92 человеко-дня.

Как видите, оба способа ведения влагозарядковых поливов высокоэффективны и главное — доступны в наших условиях. Их следует смелее внедрять в совхозах.

А. АБРАМОВ,
главный агроном зерносовхоза «Золотаревский» Семикаракорского района.

Готовимся к приему воды

РАБОТНИКИ управления Нижне-Донской оросительной системы отдают себе отчет в том, что урожай этого года во многом будет зависеть от состояния оросительных каналов и сооружений, от их готовности к поливам.

Конечно, неблагоприятная погода сильно тормозила развертывание работ широким фронтом. И все же с начала этого года сделано немало. Очищено от сорной растительности 83,5 километра каналов, выброшено из них 16,55 тысяч кубометров ила. Произведено на подсыпке дамб каналов 26,5 тысяч кубометров земляных работ. Отремонтировано 34 гидросооружения из запланированных 77. Из 18 силовых агрегатов отремонтировано 16.

Сейчас экскаваторы Веселовской и Семикаракорской ММС ведут работы по очистке от заиления Нижне-Донского магистрального и межхозяйственного каналов, по устройству дрен и канала ПР-1. Две

бригады скреперистов Семикаракорской ММС приступили к работе по устройству прохода для экскаватора на подводящем канале к насосной станции и на Нижне-Донском канале.

Из-за погодных условий к земляным работам механизаторы смогли приступить лишь с 25 февраля. Зато была проделана большая работа по подготовке кадров. При УНДОС организованы курсы электросварщиков для всех систем ММС области и треста «Ростовсовхозострой». Выпуск курсов состоится 16 марта этого года.

Прошли курсовую подготовку при Новочеркасском мелиоративном институте работники насосных станций и электроизмерительной лаборатории.

В этом месяце будут проведены семинарские занятия со специалистами-гидрометрами всех эксплуатационных участков.

М. ЛИМАРЕВ,
начальник УНДОС.

Приметные люди села

ТРИ ВСТРЕЧИ С ИВАНОМ СУХОНОСОВЫМ

СТОЯЛ жаркий июнь. Солнце беспощадно бросало свои палящие лучи на потрепанную землю. А мы стояли у края массива тучной озимки и не решались войти в загонку. Колосья своими усиками дохили нам до подбородка, и как-то было жаль ступить ногой на шелестящие, словно живые, стебли пшеницы. Управляющий первым отделением Потаповского зерносовхоза Цимлянского района Николай Филиппович Плясакин бросил свою шляпу на колосья — она так и осталась лежать сверху.

— Добрый хлеб,—заметил главный агроном Николай Иванович Тихонов,—пудов сто пятьдесят с гектара будет.

— Нет, думаю, больше,—возразил стоящий рядом с нами звеньевой механизированного звена Иван Тимофеевич Сухонос.—Ведь не зря возились с каждым гектаром.

А дел было действительно немало. С весны озимка вышла хилая, редкая. А тут еще астраханец подул.

— Пропадем, звеньевой, не прокормим своих свиней,—понурили головы члены звена.

Иван Сухонос и сам об этом думал, но вида не подавал, советовался с агрономом, как выйти из положения. Решили пустить дождевалку. Она стояла наготове. И как только вода по каналу пришла на поля, сразу пустили ее в ход. Поливали днем и ночью. И вода сделала свое дело. Как-то свежее стала полевая озим-

ка, быстрее пошла в рост.

— А потом,—продолжал Иван Тимофеевич,—бросили в землю удобрения. Труд зря не пропал. Приезжайте после уборки и увидите, что сегодняшний спор выиграю я.

Это была моя вторая встреча с Иваном Тимофеевичем Сухоносным, руководителем звена крупногруппового откорма свиней в совхозе. А первая произошла пятью месяцами раньше.

Тогда мы встретились на свиноферме. Звеньевой только что заключил с дирекцией совхоза договор на производство свинины. Предполагалось откормить и сдать 3.700 свиней, весом не менее 100 килограммов каждая. Причем откорм произвести только кормами, выращенными своими силами.

— А как же корма? Земли-то немного выделили,—поинтересовался я.—Всего 440 гектаров.

— Земли даже много, — усмехнулся Иван Тимофеевич, — она у нас золотая, поливная. И он поделился своими планами, расчетами.

127 гектаров заняла озимка, 137 отводили под ячмень, 35 — яровой пшенице, 34 — гороху и 107 гектаров отдали под кукурузу на силос. По подсчетам звена, корма будет в достатке. Так, озимой пшеницы намечали получить не менее 22 центнеров с гектара, а ячменя — 20.

— Земля любит заботу и не терпит равнодушного хозяина,—сказал на прощанье

Иван Тимофеевич.—Ребята у нас подобрались толковые.

Последняя, третья встреча состоялась у меня с Иваном Тимофеевичем в теплые февральские «ожидания».

— А все-таки я оказался прав, — с гордостью говорил Иван Тимофеевич. — Помните наш спор в прошлом году? Выиграл-то парня я. На том участке получено по 29 центнеров пшеницы. А урожай в звене в 5—6 раз выше, чем в среднем по совхозу. А отсюда и общие показатели по свиноводству лучше.

И Иван Тимофеевич поведал о результатах труда в минувшем году. План производства и сдачи свинины выполнили. Себестоимость центнера привеса составила 39 рублей 16 копеек — на 19 рублей 12 копеек меньше, чем в целом по совхозу.

— А в этом году сделаем больше. Рядом у нас поле под озимыми выглядит хорошо. Думаю, до 200 пудов зерна с гектара возьмем. Осенью дали на гектар 1.200 кубометров воды, посеяв подкормили.

...Мы идем по зеленеющему ковру озимки. Я смотрю на Ивана Тимофеевича и думаю, что при таких заботливых хозяевах благодатная земля щедро одарит труд человека.

В. АКСЕНОВ,

Цимлянский район.

НА СНИМКЕ: управляющий отделением Н. Ф. Плясакин и главный агроном совхоза Н. И. Тихонов у пшеничного поля.



СТЕПЬ покрыта белесыми пятнами. Только редкие кусты чахлой неприхотливой полыни находят на них скудную пищу для своего существования. Солончаки. Земли, пораженные ими, всегда считались бросовыми. Что на них вырастить?

А таких земель в примыкающей степи немало. Только в совхозе «Красновский» их насчитывается более тысячи гектаров.

Наступление на солончаки

—У нас не должно быть бесплодной земли,—решили специалисты и хлеборобы совхоза. Но как победить солончаки? Над этим вопросом не раз задумывался главный агроном совхоза Иван Арсентьевич Баранов.

Шли дни. Созревали планы. Конечно, нелегко было побороть отстоявшееся убеждение, что солончаки—бросовая земля. Но это нужно было сделать. Дирекция и партийная организация совхоза поддержали смелую инициативу специалистов и других энтузиастов наступления на солончаки.

Вскоре на землях с белесыми пятнами появились бульдозеры, скреперы, канавокопатели. Механизаторы готовили поле под рисовую плантацию. Слежавшаяся земля сопротивлялась, но метр за метром уступала напору техники и людей.

Иван Арсентьевич не знал в эти дни покоя. Он вымерял каждый метр, производил расчеты, искал направление канала для равномерного распределения воды по полю. И, наконец, от реки Маныч протянулась первая девятисотметровая борозда — русло будущего канала.

Работы подходили к концу, и агронома неотступно преследовала мысль: окупятся ли затраты щедрой отдачей; кто возьмется выращивать урожай на изданных

бесплодной облысевшей земле? И тут агроном встретился с Василием Федоровичем Лигань. Специалиста сельского хозяйства и рабочего сблизил общая любовь к земле.

Без колебания Василий Федорович возглавил бригаду, которая взялась выращивать рис на 60 гектарах солончаковых земель. Поле засеяли семенами риса сорта «дубовский-129». На каж-

дый гектар внесли по два центнера суперфосфата и столько же аммиачной селитры, посев произвели, когда температура почвы достигла 8—10 градусов тепла.

Прошло время, и рисовое поле ошегенилось дружными зелеными всходами. Замечательно трудился коллектив бригады. Работы рисоводческого звена делали все, чтобы люди поверили в заброшенную землю: подсыпали валы, нарезали чеки, готовили поле под посев.

Появившиеся ростки риса принесли первую радость. Поступившая из Маныча вода вдоволь напоила землю. Еще увереннее потянулись к солнцу зеленые стрелки.

А потом наступила пора сбора урожая. Впервые солончаки принесли доход. Собрано по 180 пудов риса с каждого гектара. И на втором пятидесятигектарном участке, расположенном на солончаках, получена такая же высокая урожайность. Вот что значит орошение!

Наступление на солончаки продолжается.

Г. ХОРОШУНОВ,
совхоз «Красновский»,
Багаевского района.

НА СНИМКЕ: рисоводы совхоза «Красновский» И. Баранов, Ли Ынман, В. Лигань.



Урожай и себестоимость

В ОТВЕТ на решения мартовского Пленума ЦК КПСС коллектив нашей бригады брал обязательство получить высокий урожай овощей при наименьших затратах. Свое обязательство мы подкрепили делом.

На огородной плантации у нас работает два постоянных звена. Руководят ими опытные и инициативные работницы Е. Е. Хомич и Н. С. Семеновна. Звенья, работающие на аккордно-премиальной оплате, соревнуются между собой.

Вся площадь, отведенная под огород, была хорошо обработана. Перед посевом на каждый гектар внесли по два центнера суперфосфата. Одновременно с поливом давали растениям минеральную подкормку из расчета 100—120 килограммов аммиачной селитры на гектар.

Собрать высокий урожай овощей немисливо без своевременного ухода и полива. Как раз этому мы и уделили много внимания. Все огородные культуры три раза были тщательно прополоты. Кроме этого, провели пятикратное

рыхление почвы трактором ДТ-20.

На поливе постоянно работали две дождевальные установки ДДА-100М, которых обслуживали «мастера дождей» Александр Афонин и Николай Кравцов. В знойные дни, когда одна установка не могла в достатке дать почве жизненной влаги, в работу включалась вторая.

Применив передовую агротехнику, мы в минувшем году с каждого из 97 гектаров плантации получили по 260 центнеров овощей. Отдельные участки дали еще больший урожай. Помидоров, например, собрали по 430 центнеров с гектара.

По плану наша бригада должна была сдать государству 15,230 центнеров овощей, а фактически мы отправили в город 23,190 центнеров продукции. Годовое задание выполнено на 152 процента. На производство одного центнера овощей по плану бригада должна была израсходовать 2 рубля 43 копейки, а фактически затрачено 2 рубля 10 копеек.

Аккордно-премиальная оплата создает заинтересованность овощеводов в результатах труда. Чем выше урожай и ниже его себестоимость, тем больше заработок. Премий за сверхплановую уро-

ИНИЦИАТИВА И ОПЫТ

КОМБАЙН ОЧИЩАЕТ КАНАЛЫ

В ЗЕРНОСОВХОЗЕ «Цимлянский» более четырех тысяч гектаров орошаемых земель. Ежегодно оросители, особенно в головной части, сильно заиливаются, а чистить их нечем—в хозяйстве нет ни одного многоковшового экскаватора. И все же выход мы нашли. По моим расчетам совхозные умельцы Е. Кузнецов, Б. Лященко и другие механизаторы сделали к самоходному рисовому комбайну СКПР-4 специальное приспособление и стали его использовать на землеройных работах.

Что же представляет собой это приспособление? Главный рабочий орган— ротор, который представляет собой диск диаметром в 60 сантиметров. На нем приварены три лопасти под углом в 20 градусов. Ротор, выбрасывающий тремя лопастями ил из каналов, приводится в движение от мотора самоходного комбайна.

На вал наклонной части рисового комбайна ротор подвешен с помощью двух металлических ферм, соединенных шарнирно. Длина одной из них—горизонтальной—равна 3,4 метра. Внутри нее установлен на двух подшипниках кардан, который соединен с валом наклонной части комбайна. В конце горизонтальной фермы, соединенной с корпусом СКПР-4 упорной тягой, поставлена коническая коробка с валом комбайна СК-2,6.

Вторая ферма—наклонная, может изменять угол своего наклона от 30 до 90 градусов, длина ее 1,75 метра. К ней и прикреплен ротор, приво-

дящийся во вращение от вала конической коробки через звездочки, связанные между собой втулочноролковой цепью.

Скорость вращения ротора—500—800 оборотов в минуту. За один проход ротором выбрасывается слой ила до 20 сантиметров. Если при очистке каналов нужна выработка глубже, то следует делать несколько проходов. Скорость движения комбайна—до одного километра в час. При его работе поперечный профиль канала не нарушается. Производительность—не менее 80 кубометров в смену.

Когда комбайн идет вдоль канала, он выбрасывает вращающимся ротором ил со дна оросителей на 20 и более метров. Работает он независимо от влажности грунта, даже при наличии в канале небольшого слоя воды и сорной растительности. В минувшем году комбайн, управляемый Виктором Штепа, выбросил из каналов около восьми тысяч кубов ила.

И сейчас наш комбайн, как говорится, стоит на старте. Как только позволит погодные условия, его поведет вдоль оросительных каналов Пантелей Белоусов. Планируем выполнить ил землеройные работы в объеме 11,000 кубометров.

И. ГАРМАШ,
главный инженер-гидротехник
зерносовхоза «Цимлянский»,
Мартыновского района.

Р И С

Очень выгодная культура

ЕСЛИ говорить об урожайности, то, пожалуй, ни одна из зерновых культур на поливных землях не дала в прошлом году такого высокого урожая, как рис. У нас в овоще-молочном совхозе «Кузнецовский» под рисовые плантации было отведено 128 гектаров, и с каждого из них наша бригада, состоящая из пяти человек, получила в среднем по 55,3 центнера белого зерна. Затраты на производство одного центнера составили 18,7 человеко-дня, а себестоимость—11,58 рубля.

Еще больший урожай получили отдельные поливальщики. Так, например, Николай Федорович Головкин и Ким Ги Себ, за которыми было закреплено по 20 гектаров риса, собрали его по 66 центнеров. Одним словом, рис в условиях орошаемого земледелия—высокоурожайная культура, позволяющая хлеборобам получать большие доходы и значительно укреплять экономику хозяйства. Наш совхоз от рисоводства получил 140 тысяч рублей дохода, а чистая прибыль от него составила 80,249 рублей.

Сеяли мы рис по культивируемой зяби перекрестным способом, семенами элита первого класса сорта «донской-2». Норма высева—240 килограммов на гектар. Предшественниками были рис, многолетние травы и кукуруза. Опыт показал, что наибольший урожай получен на тех чеках, где до риса выращивалась кукуруза. Рис очень отзывчив на минеральные удобрения, но мы их не смогли внести, так как в совхозе удобрений не оказалось.

Правильный режим орошения является важнейшим условием получения высоких урожаев риса. Поэтому в период его вегетации поливальщики на закрепленных полях регули-

ют горизонт воды в чеках, а также ведут прополку, содержат в исправном состоянии оросители.

В наших условиях вода гарантирует получение высоких и устойчивых урожаев риса. Однако было бы ошибкой думать, что если есть вода, то об агротехнике не следует проявлять особой заботы. Нужно помнить, что рис любит не только влагу, тепло и солнце, но и умелых мастеров земледелия, хорошо знающих агротехнику возделывания этой культуры. Вот почему необходимо, чтобы в совхозах рис сеяли на плантациях инженерного типа.

Сеять рис на наших землях очень выгодно, все затраты на строительство инженерных систем быстро и с лихвой окупаются высокими урожаями. И потому, мне думается, в проекте Директив XXIII съезда КПСС правильно подчеркивается, что решающее значение для подъема всех отраслей сельского хозяйства имеет производство зерна. В связи с этим развитие рисоводства является тем звеном, которое поможет успешно решить проблему увеличения зерна в стране.

Монсей ЦОН,
бригадир-овощевод
совхоза «Кузнецовский»,
Семикаракорский район.

ВИНОГРАД И ОВОЩИ

жайность и в счет дополнительной оплаты нам выдано 19 тысяч рублей. На каждый заработанный рубль члены бригады получили 89 копеек премий.

Н. КОСЯКОВ,
бригадир-овощевод
совхоза «Ажнинский»,
Багаевский район.

Умело утоляют жажду гектара

НЕУЗНАВАЕМО изменился облик Придонья за последние 7—10 лет. И это благодаря тому, что голубые ленты каналов пересекли бескрайние донские степи, и вновь созданное Цимлянское море стало работать на урожай.

В эти же годы наш совхоз стал одним из крупных виноградарских хозяйств в производственном объединении «Донвино». Виноградные плантации сейчас раскинулись уже на 405 гектарах. С 1962 года, благодаря орошению, виноградарство дает совхозу большие накопления, что позволяет поднимать экономику, вести большое строительство.

В минувшем году, например, труженики совхоза заказ государства на поставку винограда

выполнили на 102 процента. Сдано 15,577 центнеров винограда. В среднем с каждого из 306 гектаров плодоносящих виноградников получено по 51,4 центнера винограда при плане 50. Только от виноградарства чистая прибыль совхоза превысила 219 тысяч рублей.

Виноградари на собственном опыте убедились, что в наших природных условиях орошение является одним из основных агротехнических приемов при выращивании высоких урожаев. Дружный коллектив бригады первого отделения, возглавляемый Людмилой Молокановой, с каждого из 56 гектаров собрал по 70,8 центнера винограда, вместо 55,7 по плану. Рост урожайности по сравнению с плановой составил 127 процентов.

В первом отделении наивысший урожай дали «мускат венгерский» и «рислинг». Первого с площади 6,8 гектара получено по 87 центнеров и второго—по 77 центнеров с каждого из 45 гектаров. Впервые «цимлянский черный» на площади 6,8 гектара уродил по 32 центнера.

Виноград, как убедились наши специалисты, отзывчив на поливы. В подтверждение этого сошлемся на показатели экономической эф-

фективности режимов орошения для сорта «рислинг», полученные нашей агропроизводственной лабораторией. С осени опытные участки получили влагозарядку, а весной—по 4 центнера суперфосфата и 50 килограммов полимикродобров. Прибавка урожая на гектаре при одном вегетационном поливе составила 4,9, а при двух—16,9 центнера. А дополнительный доход соответственно выразился в 157,6 и 553,8 рубля. Вот что дает правильный режим орошения в сочетании с высокой культурой земледелия и внесением удобрений!

В проекте Директив XXIII съезда КПСС по пятилетнему плану намечена большая программа развития всех отраслей народного хозяйства. Коллектив виносовхоза «Висловский» поставил перед собой задачу улучшить использование орошаемых земель, повысить культуру земледелия и на этой основе уже в первом году новой пятилетки довести заготовки винограда до 1,700 тонн.

А АЛЕИНИКОВ,
директор виносовхоза
«Висловский».

Н. ПОЛОВИЦЕВ,
старший экономист совхоза,
Семикаракорский район.

Выращивание люцерны — на поток

НАШ КОЛХОЗ из года в год увеличивает производство животноводческой продукции, снижает ее себестоимость. Этому в решающей степени способствует создание прочной кормовой базы, интенсивное использование поливных земель.

В районе животных большое место занимает люцерна, за счет которой мы возмещаем недостаток протеина в кукурузном силосе. Люцерну на орошении возделываем вот уже девять лет. Ежегодно делаем по 4—5 укосов, получая в хорошие годы в среднем с гектара по 700—800 центнеров прекрасного белкового корма. Даже в прошлом засушливом году мы смогли вырастить и собрать свыше 600 центнеров зеленой массы с гектара. А на участке двухлетней поливной люцерны урожай был намного выше. В этом немалая заслуга коллектива бригады во главе с бригадиром А. Б. Третьковым и И. И. Горьковым.

Экономическая эффективность выращивания люцерны не вызывает сомнения. В конце апреля — начале мая она дает столько зеленой массы, сколько не могут дать ни озимые, ни другие куль-

туры. Люцерна служит кормом колхозному скоту до поздней осени. Это позволило исключить из кормопроизводства значительную часть земель, которые используем теперь для производства пшеницы.

Высокий урожай люцерны во многом зависит от способа уборки. Все 270 гектаров этой культуры у нас разделены на участки по 8—9 гектаров каждый. За несколько дней до начала бутонизации скашиваем первый укос. В тот же день автомашинами и тракторными тележками увозим зеленую массу на животноводческие фермы. Вечером скошенный массив поливаем из расчета 450—500 кубометров воды на гектар.

А механизированный отряд по заготовке кормов переходит на другой участок. Его тоже скашиваем в течение дня, а вечером производим полив. И так идет работа в течение 20—23 дней. За это время на участке, скошенном в первый день, люцерна отрастает до 90—100 сантиметров. Механизированный отряд возвращается и производит второй укос.

При втором и последующих

А. БАТЮШИН,
председатель колхоза имени
Ленина Багаевского района.

укосах мы собираем люцерну на всех участках только в стадии бутонизации, то есть в такой период созревания, когда она имеет самые высокие кормовые достоинства. В каждых 100 килограммах ее содержится 20 кормовых единиц и 4—4,5 килограмма перерабатываемого протеина.

Как лучше использовать люцерну? Когда у нас возник этот вопрос, мы обратились к анализу, который сделали работники научно-исследовательского института. По данным института оказалось, что при скормлении люцерны на корню сохраняется всего лишь 70—75 процентов, при уборке на сено — 45—50 процентов, а при искусственной сушке сохраняется 90—95 процентов питательных веществ.

Ясно, что искусственная сушка и переработка люцерны в муку —

самый выгодный способ использования этой культуры.

Поэтому, наряду со скормлением свежей зеленью, мы организовали приготовление люцерновой муки. Для этого купили две машины АВМ-0,4. Производительность агрегата — 400 килограммов сеной муки в час.

В прошлом году мы заготовили 30 тонн люцерновой муки и используем ее на корм животным в зимний период. Даем муку вместе с соломой, которую измельчаем, запариваем, а затем сдабриваем. На 100 килограммов соломы добавляем 10 килограммов витаминной муки. Такая смесь содержит достаточно питательных веществ и охотно поедается животными. Себестоимость муки — три копейки за килограмм, а отдача на корм — хорошая. За прошедшие два месяца нынешнего года при том же поголовье коров мы уже продали государству более 1.000 центнеров молока, или на 40 процентов больше соответствующего

периода прошлого года.

В нынешнем году мы расширяем посевы поливной люцерны до 700 гектаров. Для этого осенью подняли зябь, на полях произвели влагозарядковые поливы с нормой 1.200—1.300 кубометров воды на гектар. Весной на участках проведем предпосевную культивацию. Сев начнем как можно раньше, нормы высева — 1/ килограмм семян на гектар, глубина заделки семян — 3—3,5 сантиметра. После посева проведем прикатывание, а когда растения поднимутся на три-четыре сантиметра, проведем первый вегетационный полив. Поливать будем по чекам сплошным затоплением.

Улучшая агротехнику возделывания люцерны на орошении, мы боремся за то, чтобы с каждого гектара ее получать по 1.000—1.100 центнеров зеленой массы.

НА СПИМКЕ: полив кукурузы по бороздам в колхозе имени Ленина Багаевского района.



РЕПОРТАЖ

Мастер кормодобывающего звена

— Целесообразно ли это? — такой вопрос задал я управляющему вторым отделением зерносовхоза «Донской» И. А. Моисееву, когда узнал о том, что Николай Иванович Нестеров — лучший в совхозе звеньевой-кукурузовода — перевел на ту же орошаемость в кормодобывающее звено.

— А почему же нет? — ответил Павел Александрович. — Ни на одной кукурузе животноводство держится, гужен полный набор кормов. Кому же, как ни лучшему звеньевому можно поручить их выращивание?

Поном управляющий отделением сообщил мне, что в этом году звено Н. И. Нестерова будет выращивать: сорго на 40 гектарах, кабачки — на 10, тыква — на 20, кукурузу на зеленый корм — на 75 гектарах. Орошаемых земель звену отведено 130 гектаров. На них будут возделываться люцерна и свекла. Кроме того, за звеном закреплено 430 гектаров естественныхенокосов и на 1.600 гектарах оно убирает солому.

— Как видите, объем работ немалый, — сказал управляющий. — А поэтому звену выделили 9 тракторов, сеялки, культиваторы, косилки, стогаемы, волокуши.

Остается лишь пожелать вновь созданному звену, как говорится, счастливого плавания. А капитан и добытчиков кормов опытный, надежный. В прошлом году Николай Иванович доказал на возделывании кукурузы, что дело вовсе не в климатических услови-

ях, а в хлеборобском мастерстве. Какой урожай кукурузы в среднем по Семикаракорскому району дали орошаемые земли? По 20,2 центнера зерна и по 151 центнеру зеленой массы с гектара. А звено, возглавляемое Николаем Ивановичем Нестеровым, собрало с гектара по 43,1 центнера зерна и по 550 центнеров зеленой массы. Мне довелось беседовать с удачливым звеньевым примерно с месяц тому назад. Тогда я, помнится, поинтересовался, чем он сам объясняет свой успех?

— Звено поработало на совести, — не задумываясь, ответил он.

— А как с агротехникой?

— Что ж, агротехника. Она такая же, как и у других кукурузоводов: своевременное боронование, пахота на глубину 22—25 сантиметров, три культивации, подкормка селитрой, суперфосфатом. А главное — три полива.

Вода — твердая гарантия урожая, если, конечно, ею правильно пользоваться, не жалеть труда. Думаю, что наше звено в этом году соберет урожай еще выше, чем в прошлом: центнеров, этак, по 50—60 зерна и по 550—600 центнеров зеленой массы с гектара.

Можно не сомневаться, что Николай Иванович Нестеров и члены его звена свое слово сбергут с честью.

Н. КУЗНЕЦОВ.

Хутор Сусат,
Семикаракорский район.

Каждому гектару — своего хозяина

КОГДА мы подводим итоги работы на орошении, то нередко удивляемся низким результатам. Кажется, и воды немало ушло, и люди работали не так уж плохо, и удобрения вносили, а вот кукурузы на силос получили лишь 100 центнеров. Мало! И вот при анализе выясняется причина — у поливного гектара нет хозяина. Он, оказывается, был беспризорным.

И вот сейчас, когда вновь остро встает вопрос об улучшении использования орошаемых земель, мы решили по-настоящему организовать труд. Каждый из 1.581 поливного гектара решаем закрепить за звеном. Таких звеньев создали 15. В среднем на каждое приходится чуть больше 100 гектаров. В звено входят механизатор и поливальщик.

Расскажу об организации труда в звене Михаила Ивановича Титова. Кроме него, механизатора широкого профиля, в звено входят машинист дождевальной установки С. К. Перчек, а также поливальщики Н. Иванов, З. Голованова,

Ф. Аллатова, А. Кузнецова.

Звену выделены более 140 гектаров земли в зоне орошения, на которых оно будет выращивать кукурузу на зеленую массу. Обязанности между членами звена распределяются следующим образом. Все весенние полевые работы: боро-

ношение, культивацию, сев, а затем и обработку посевов будут вести механизаторы звена М. Титов и С. Перчек. А как только подойдут сроки полива — за дело возьмутся остальные члены звена во главе с машинистом дождевальной установки С. Перчек. Они и проведут несколько поливов согласно графикам.

Между дирекцией совхоза и звеном заключен договор, в котором предусмотрено количество полученной продукции, оплата труда. Оплата труда поставлена в зависимость от количества полученной продукции.

Организация производства

Кроме того, что члены звена получают оплату за выполнение отдельных работ, им будет начислена и дополнительная оплата. Она будет равна 25 процентам сверхплановой продукции.

В нашем совхозе глубоко изучается проект Директив XXIII съезда КПСС по пятилетнему плану развития народного хозяйства. Одной из важных проблем пятилетки партия считает, и это совершенно правильно, что для повышения плодородия почв и полного освоения имеющихся орошаемых земель необходимо осуществить на этих землях планировку поливных участков.

Насколько эта работа важна, можно судить по нашему совхозу. У нас в зоне орошения находится 3.687 гектаров земли, а поливать мы можем только 1.580 гектаров. Больше двух тысяч гектаров благодатных земель не используется только потому, что эта площадь не спланирована.

На значительную площадь мы заготовили проектную документацию. Однако в нынешнем году совхозу не выделили средств для планировки. Мне кажется, что планирующим организациям стоит уделить этому вопросу особое внимание. Ведь от этого зависит судьба урожая на орошаемых землях, увеличение товарной продукции.

П. КЛЕЦ,
главный агроном
мясо-молочного совхоза
«Большевский».

Цимлянский район.

Редактор **М. КИСЕЛЕВ.**

Цимлянский район и райком профсоюза работников просвещения выражает глубокое соболезнование директору Хорошевской восьмилетней школы Кузнецову Николаю Ивановичу по поводу трагической смерти его матери, **КУЗНЕЦОВОЙ** Феодосии Васильевны.

Инициатива и опыт

ВОТ УЖЕ несколько лет подряд мы получаем на отдельных орошаемых участках два урожая в год.

Например, во второй комплексной бригаде, которой руководит И. Черный, на 48-гектарном участке 25 марта была посеяна горохо-овсяная смесь. Сев производили рядовым способом. Уборку урожая закончили 15 июня, получив по 238 центнеров зеленой массы с каждого гектара.

После уборки на этом участке произвели безотвальную вспашку на глубину 15—18 сантиметров. Внесли на гектар полцентнера калийных удобрений и центнер суперфосфата. Нарезали оросительную сеть. Затем дождевальную установкой ДДА-100М произвели влагозарядку с нормой 500 кубиче-

ских метров воды на гектар. Через два дня после влагозарядки участок прокультивировали и произвели на нем посадку картофеля сорта «юкканин». Норма высева — 2.800 кило-

граммов на гектар. Посадку производили яровизированными семенами.

На пятый-шестой день после посадки участок картофеля дважды забороновали. Когда появились всходы, провели еще одно боронование.

Перед бутонизацией участок картофеля полили с нормой 450

Два урожая в год

граммов на гектар. Посадку производили яровизированными семенами.

На пятый-шестой день после посадки участок картофеля дважды забороновали. Когда появились всходы, провели еще одно боронование.

Перед бутонизацией участок картофеля полили с нормой 450

кубических метров воды на гектар. Второй полив произвели через полторы недели с такой же нормой. Во время первого полива картофеля внесли минеральную подкормку: один цент-

нер аммиачной селитры и 1,5 центнера суперфосфата на гектар. Собрали по 76 центнеров клубней с гектара.

Второй урожай можно получить также после уборки ранней капусты, посеяв на этом участке позднезрелую кукурузу.

Изучая и обсуждая проект

История города в цифровом формате Город Волгодонск (Ростовская область) 2015 год



ВОЛГОДОНСКОЕ (ГОРОДСКОЕ) МЕСТНОЕ ОТДЕЛЕНИЕ
ВСЕРОССИЙСКОЙ ПОЛИТИЧЕСКОЙ ПАРТИИ
«ЕДИНАЯ РОССИЯ»



Администрация города
ВОЛГОДОНСКА



Централизованная библиотечная система
Волгодонска

Финансовая поддержка проекта



АО «Атоммашэкспорт» <http://www.atomexp.ru/>

Генеральный директор Куликов Сергей Сергеевич

Первый заместитель генерального директора Кривошлыков Николай Иванович



ООО «Регионпромсервис» (РПС) <http://oorsps.ru/>

Директор Самсонов Сергей Юрьевич

Заместитель директора по коммерческой части Голотин Вячеслав Васильевич