

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ЗАЛ
ЦГБ

Орошение — ключ к высоким урожаям

ПРОЛЕТАРИИ ВСЕХ СТРАН, СОЕДИНЯЙТЕСЬ!

Огни КОММУНИЗМА

Орган Балаковских горкома и райкома КПСС, городского и районного Советов депутатов трудящихся Саратовской области

ГАЗЕТА ОСНОВАНА В ЯНВАРЕ 1918 года.

№ 204 (8084) ♦ Четверг, 25 декабря 1975 года ♦ Год издания 58-й ♦ Цена 2 коп.

«Путь к коммунизму»
Краснопартизанский район
«Авангард»
Духовницкий район
«Новое Заволжье»
г. Пугачев и Пугачевский район
«Огни коммунизма»
г. Балаково и Балаковский район

ОПЫТ ПЕРЕДОВИКОВ — ДОСТОЯНИЕ ВСЕХ

Проект ЦК КПСС к XXV съезду партии «Основные направления развития народного хозяйства СССР на 1976—1980 годы» ставит перед советским народом важнейшие задачи укрепления экономики.

В сельском хозяйстве предстоит решить задачи обеспечения дальнейшего роста и большей устойчивости производства, всемерного повышения эффективности земледелия и животноводства для более полного удовлетворения потребностей населения в продуктах питания и промышленности в сырье.

Проект Основных направлений развития народного хозяйства подтверждает преемственность курса, принятого мартовским (1965 год) пленумом ЦК КПСС, направленным на интенсификацию сельскохозяйственного производства.

В условиях засушливого Заволжья огромная роль принадлежит орошению площадей в широком масштабе с рациональным применением химических и органических удобрений.

Ярким примером выполнения программы мероприятий партии по созданию крупных систем орошения являются Духовницкий, Балаковский, Краснопартизанский и Пугачевский районы. За годы девятой пятилетки орошаемые площади в колхозах и совхозах этих районов увеличились в 2-4 раза и сейчас составляют более 62 тысяч гектаров.

В хозяйствах районов подготовлены кадры мастеров орошения, создана материально-техническая база, эксплуатируются сотни дождевальных машин, десятки насосных станций.

Мелиораторы сумели накопить большой опыт возделывания орошаемых земель, получают с увлажненных площадей хорошие урожаи зерновых и кормовых культур, овощей.

Об этом свидетельствуют при-

меры в работе почти каждого хозяйства, имеющего орошаемые земли. В условиях нынешнего особо засушливого года мелиораторы колхоза «Новый быт» Балаковского района сумели получить по 38,3 центнера пшеницы «Мионовская-808», в колхозе «Ленинский путь» Духовницкого района перевыполнили план заготовки грубых кормов и заложили в достаточном количестве силоса, хорошие успехи у звена В. М. Шлепкина из колхоза «Заря» Краснопартизанского района.

Велик арсенал приемов, которыми пользуются передовики производства. Высокий уровень агротехники обработки почвы, строжайшее творческое соблюдение графиков полива и применения удобрений, высокопроизводительное использование техники — все это взято на вооружение мелиораторами.

Вместе с тем следует подчеркнуть, что еще не везде по-государственному относятся к освоению орошаемых площадей, рассчитывая, что вода сама по себе даст прибавку урожая. Такая практика кроме вреда ничего не принесет и не случайно, что еще на больших площадях орошаемых земель урожай не многим превышает получение зерна с богарных участков.

Сегодня мы публикуем материалы, рассказывающие о делах энтузиастов орошаемого земледелия четырех районов. Редакция газет решила сделать традиционными совместные ежеквартальные номера.

Мы обращаемся ко всем мелиораторам, специалистам сельского хозяйства с просьбой участвовать в подготовке этих номеров, присылать свои заметки, корреспонденции. Пусть наша совместная работа будет ответом на призыв партии сделать десятую пятилетку — пятилеткой высокой эффективности производства, отличного качества труда.

Молния

Машинист дождевальной машины коммунист Николай Васильевич Колодин первым в колхозе «Новый быт» закончил ремонт трактора «ДТ-75», навешенной на нем дождевальной машины «ДДА-100-М» и зернового комбайна. Свой трудовой успех он посвятил предстоящему XXV съезду КПСС. По примеру Н. В. Колодина в колхозе развернулось социалистическое соревнование за высококачественное проведение ремонта техники и силового оборудования в феврале. В колхозе уже отремонтировано 8 дождевальных машин из 14.

Товарищи мелиораторы! Следуйте примеру коммуниста Н. В. Колодина и других гидромеханизаторов колхоза «Новый быт», быстрее и лучше готовьтесь к поливному сезону, накапливайте на орошаемых землях удобрения, боритесь за высокий урожай всех поливных культур в 1976 году!

Мотористы включаются в соревнование

Поливной сезон последнего года девятой пятилетки закончен. Засушливая погода, большие задачи, стоящие перед работниками орошаемого земледелия, заставили коллектив насосной станции Балаковской оросительной системы работать в полную меру сил. Ведь, начиная с 7 апреля и до глубокой осени, станция круглосуточно подавала воду для орошаемых полей колхозов имени Кирова, имени К. Маркса, имени Дзержинского, совхоза «Волгарь» и других хозяйств.

Выполнен огромный объем работы. В общей сложности на поля было подано свыше 28 миллионов кубометров волжской воды для орошения 6426 гектаров пашни. Всего же за сезон наши мотористы обеспечили полив 24 тысяч гектаров посевов.

Остановлены электромоторы, затихли насосы, магистральный канал освободился от воды. Теперь перед коллективом насосной станции стоит важная задача — свое-

временно и с высоким качеством отремонтировать оборудование, чтобы ранней весной вновь начать подачу воды на поля. На днях у нас состоялось собрание мотористов, на котором были обсуждены эти задачи и обращение участников районного совещания мелиораторов ко всем работникам орошаемого земледелия. Мнение наших передовых и опытных мотористов оказалось единым: ко дню открытия XXV съезда Коммунистической партии Советского Союза полностью отремонтировать гидромеханическую часть насосной станции, а электрическую часть — в начале весны.

Мотористы П. А. Каекин, В. Н. Миусов и М. М. Пензев заверили коллектив, что насосная станция Балаковской оросительной системы будет вовремя подготовлена к работе в первом году десятой пятилетки.

В. ГОРБАТОВ,
начальник Балаковской оросительной системы.

КРУПНАЯ БАЗА МЕЛИОРАЦИИ

Каждое сообщение о строительстве рукотворных рек, вводе мощных оросительных систем доставляет радость жителям степных районов. С водой здесь накрепко связаны вековые мечты хлеборобов о щедрой и обильной ниве. Взаимно приняли пугачевцы весть о пуске Саратовского и Ерусланского каналов. И они внесли в строительство долю своего труда.

Крупные партии сборного железобетона отправляет регулярно на стройки мелиорации завод железобетонных изделий № 5. Более 50 наименований изделий выпускает предприятие во второй год эксплуатации. Особым спросом пользуются колонны, фундаменты, балки, кровельные плиты для сооружения насосных станций на вновь вводимых объектах орошения степного Заволжья.

Производственные мощности первой очереди предприятия рассчитаны на выпуск 25 тысяч кубометров продукции в год. Сейчас ведется строительство второй очереди. В планы расширения производства сборного железобетона входит строительство и треть-

ей очереди предприятия, что выведет его в число самых крупных родственных предприятий области.

Завод железобетонных изделий — первенец комплекса предприятий, которые превратят Пугачев в крупную базу производства строительных материалов для развития орошения. В этом году намечается пуск Каменского дробильно-сортировочного завода, производительностью 650 тысяч кубометров в год. Это предприятие обеспечит поставку высококачественного, промышленного щебня.

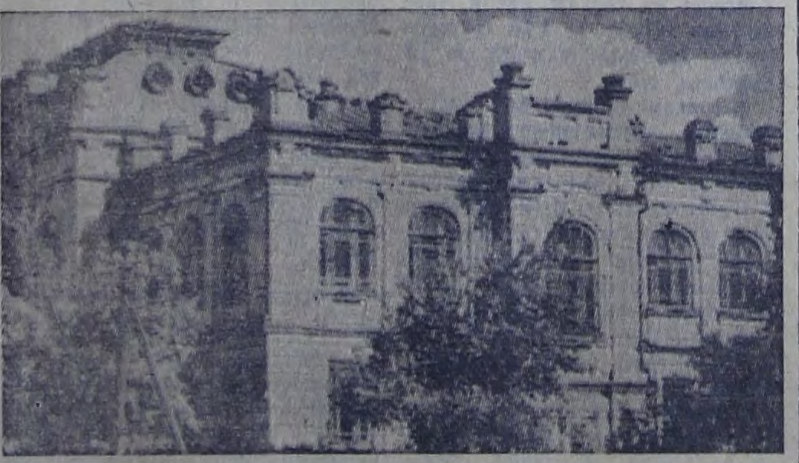
Чтобы вода каналов и рек лучше служила целям орошения, потребуется масса металлических изделий. В городе на Большом Иргизе приступили к строительству крупнейшего завода трубопроводной арматуры, на создание которого ассигновано более 100 миллионов рублей.

А за западной окраиной города в этой же пятилетке возведены многоквартирные дома, где основными новоселами являются мелиораторы. Со временем здесь вырастет у них свой городок на 25 тысяч жителей.

Развитие крупной базы мелиоративного строительства потребовало создания специального треста «Пугачевпромстрой». Все его подразделения участвуют в строительстве названных предприятий. В первый год существования молодой коллектив стремится выйти на рубеж 10 миллионов рублей в производстве строительно-монтажных работ, а в дальнейшем увеличения их объемов в несколько раз. В предсъездовских социалистических обязательствах они дали слово в этом году обеспечить ввод дробильно-сортировочного завода.

...Несут реки и рукотворные каналы воду в степное Заволжье. С каждым годом все отчетливее претворяется в жизнь стремление советских людей создать здесь зону гарантированных высоких урожаев. И в этом соперничестве с природой за власть над миллионами гектаров плодородных земель человек опирается на мощную строительную базу, звеном которой являются предприятия нашего города.

В. ШАХОВ,
Пугачевский район.



Кузницей кадров зарекомендовал себя Пугачевский мелиоративный техникум, здание которого запечатлено на снимке А. Журавлева. О работе преподавательского состава этого популярного в Заволжье учебного заведения читайте на 4-й странице номера «Слово, дорожке которого нет».

ОТ СЪЕЗДА
К СЪЕЗДУ

Осуществление мечты

В нашей стране орошение засушливых ранее земель поставлено на уровень задач важнейшего государственного значения. Это одно из главных направлений в аграрной политике нашей партии. В колхозе имени К. Маркса, орошение бурное развитие получило в годы девятой пятилетки. Именно в эти годы нам было передано для освоения почти две тысячи гектаров орошаемых земель.

Практика работы в нашем колхозе в эти годы показала, что орошение является тем ключом к высоким и устойчивым урожаям, на которые способны наши южные черноземы и темно-каштановые почвы.

Колхоз имени К. Маркса не располагает естественными лугами и пастбищами. К тому же значительная часть нашей пашни была затоплена водами Саратовского водохранилища. В то же время интересы государства требуют дальнейшего роста валового сбора зерна, значительного увеличения поголовья всех видов скота и подъема его продуктивности. И если задания девятой пятилетки наш колхоз успешно выполнил, то сделало это только благо-

даря орошению. За пять лет мы продали государству около 19 тысяч тонн зерна, более 2 тысяч тонн подсолнечника, 2100 тонн мяса и около 6 тысяч тонн молока.

На орошаемых землях мы возделываем озимые и яровые зерновые, люцерну, кукурузу, овощи. Даже в нынешнем остром засушливом году, получены сравнительно неплохие показатели. Озимая пшеница дала нам по 28,5 центнера зерна, яровая — почти 19, кукуруза — 287, люцерна на сено — 48,4 центнера с гектара, на зеленый корм — более 400 центнеров, на сенаж — 113 и на семена — 1,1 центнера с гектара.

С орошаемых земель в нынешнем году собрано 20 тысяч центнеров зерна — почти половина валового сбора колхоза, на silosование заложено 13 тысяч тонн зеленой массы кукурузы, приготовлено почти 800 тонн люцернового сена и более 800 тонн сенажа, поставлено фермам более 5 тысяч тонн зеленой массы люцерны. В результате колхоз смог не только закончить выполнение пятилетнего народнохозяйственного плана поставки зерна государству, но и обеспечить себя семе-

нами, а животноводство — сочными и грубыми кормами до будущего урожая. В социалистическом соревновании по заготовке кормов наш колхоз занял второе место в области.

Много труда и хозяйской заботы вложили в освоение орошаемых земель члены специализированной бригады коммунисты В. А. Подмарницын, поливший 380 гектаров полей, В. А. Зайчиков, а также Н. И. Рязанцев, П. С. Бесштанов, Е. Н. Слепков и другие машинисты дождевальных машин.

Всего за сезон было полито около 6 тысяч гектаров посевов. Впервые началось применение ночных поливов, которые дают большой эффект. Пионером в этом деле стал коммунист В. А. Подмарницын.

К сожалению, нехватка кадров не позволила в больших размерах практиковать полив посевами ночью. А это, в свою очередь, создает трудность в бесперебойном обеспечении водой дождевальных машин днем. Многие по этой причине часами вынуждены были простаивать или работать с меньшей производительностью. В то же время ночью каналы часто прорывались

водой, она сбрасывалась снова в хранилище. Другая наша помеха — несовершенство мелiorативной техники для очистки каналов от ила и сорняков, что резко сокращает их пропускную способность. Не всегда добросовестно относятся к своему делу строители, сдающие нам для освоения новые площади. Все это тормозит работу специализированной бригады.

Сейчас создано межколхозное производственное объединение по мелiorации. В одних руках сосредоточена теперь вся поливная и мелiorативная техника. Среди гидромеханизаторов началось социалистическое соревнование за окончание ремонта техники и силового оборудования ко дню открытия XXV съезда КПСС. Это позволит своевременно начать первый полив и вовремя обеспечить растения влагой. Со своей стороны мы сделаем все возможное, чтобы 1976 год стал годом высокого урожая на орошаемых землях колхоза полной мерой.

В. ПРЯХИН,
гидротехник колхоза имени К. Маркса, Балаковский район.



Широким фронтом развертываются работы по ремонту и подготовке к новому сезону оросительной техники в совхозе «Волгарь» Балаковского района. Особое внимание уделяется переоборудованию поливных агрегатов «ДДА-100 М» на шланговый полив на овощном участке. Из 50 дождевальных установок готовы к работе 8, в том числе 5 «фрега-

тов», одна ДДН-15/70» и две установки «ДДА-100». Подготовлены к работе пять насосных станций.

На снимке: машинисты-трактористы коммунисты А. П. Земляков и А. П. Шабанов за подготовкой очередной дождевальной установки.

Фото М. Бабенко.

УРОЖАЙ УДВОИЛСЯ

На поля колхоза «Путь к коммунизму» волжская вода пришла сравнительно недавно, и теперь хозяйство имеет 1050 гектаров поливных земель. Сооружение Приветской оросительной системы позволит нам получить под регулярное орошение еще не менее 2000 гектаров пашни. Все это — результат практического осуществления решений XXIV съезда КПСС по дальнейшему подъему сельского хозяйства. Государство вкладывает в мелiorацию земель большие средства, и наша основная задача — добиваться наибольшей отдачи каждого поливного гектара.

В нынешнем году мы получили на орошаемых участках зерновых в два раза больше, чем на богаре. Но это не предел. В колхозе не смогли своевременно провести поливы поливной нормой на всех полях. Дело в том, что оросительная сеть построена по устаревшему проекту и в связи с поступлением новой, более совершенной поливной техники нуждается в реконструкции. Имеющаяся насосная станция не обеспечивает нормальную работу всех дождевальных установок. Поэтому в будущем году нам предстоит поставить еще одну насосную станцию.

Расширение орошаемых массивов выдвигает немало различных проблем. Тревожит,

например, как проводить ремонтные работы на оросительной сети. Ведь ни скреперы, ни бульдозеры, ни «КОР-500» в хозяйствах не поступают, а специализированные предприятия по ремонту пока маломощные и не могут оказывать хозяйствам нужную помощь.

В первые годы у нас не было претензий к таким дождевалькам как «ДДА-100 М». Но они неудобны в эксплуатации на небольших участках, так как маневренность их ограничена.

Нынешний год показал нам, что там, где мелiorаторы дали растениям полную норму воды, урожай был значительно выше. Например, урожайность озимой пшеницы «Мионовская-808» на отдельных участках составила по 60 центнеров с гектара. Звено И. П. Голикова, которое поливало травы кругло-суточно, получило с каждого гектара по 92 центнера перво-сортного сена. Это еще раз убеждает нас в том, что нужно прежде всего соблюдать сроки и нормы поливов. В комплексе с другими мероприятиями это позволит нам получать гарантированные урожаи всех сельскохозяйственных культур.

Н. ГОРСКОВ,
председатель колхоза «Путь к коммунизму» Духовницкого района.

Наши интервью

ТРУДОВОЙ ПОДАРОК

8126 гектаров орошаемых земель в хозяйствах Пугачевского, Духовницкого, Перелюбского, Ивантеевского и Балаковского районов ввела за годы пятилетки передвижная механизированная колонна № 33. В начале октября коллектив рапортовал о досрочном выполнении пятилетнего плана — таков трудовой подарок строителей-мелiorаторов XXV съезду КПСС. Как ковалась эта трудовая победа, мы попросили рассказать начальника ПМК Н. Н. Минакова.

— Можно ли, Николай Николаевич, из прошедших пяти лет выделить особенно напряженный, решивший судьбу выполнения социалистических обязательств?

— Каждый год памятен своими трудностями, выделяется своими свершениями. Ведь, кроме орошаемых площадей, коллективом введено несколько многоквартирных домов, осуществлено строительство первой очереди завода железобетонных изделий № 5...

И все же я выделяю год текущий, и вот почему. Во-первых, именно в этом году мы сдали хозяйствам больше всего поливных гектаров. И что самое существенное, более тысячи из них были подготовлены хлеборобам в сроки, обеспечивающие получение отдачи от них в виде кормов уже в этом крайне засушливом году. Решение проблемы потребовало корректировки первоначальных обязательств, и коллектив с честью взял новые рубежи.

— Цена поливного гектара в этом году неизмеримо возросла. Наверное, и трудящиеся люди на повостройках по-особому. Хотелось бы услышать о примерах трудового мужества.

— Хорошо. Только давайте сведем ответ к рассказу о социалистическом соревновании. Именно в ходе трудового соревнования наши бригады до-

бивались рекордов. Превзойдены самые высокие показатели прежних лет по выработке всеми видами землеройной техники.

Очень способствовало этому проведение смотров-конкурсов на лучшего по профессии. Они проводятся весной и каждый раз выливаются в предметный урок быстрого и высококачественного исполнения всех видов работ. В ходе их выявляются как бы эталоны, в равнении на которые затем все члены бригады шлифуют свое мастерство.

Такой подход к делу позволяет новичкам быстрее включаться на равных в соревнование с признанными авторитетами, в равнении на них постоянно улучшать результаты труда. Хочется отметить труд инициаторов социалистического соревнования в честь XXV съезда КПСС — скреперистов В. К. Алексеенко, братьев Савиных, И. А. Жовмира, В. Марченко. Они сдержали слово по перевыполнению норм выработки.

— А какие еще новшества в организации работ и социалистического соревнования удалось применить в этом году?

Впервые введена схема объектов орошения по гарантийным паспортам. Это дисциплинирует каждого работника, повышает личную ответственность каждого исполнителя за дела коллектива. И другое новшество, по нашему мнению, должно существенно повлиять на улучшение качества работ. Теперь подготовленные площади сначала сдаются под пробный полив заказчикам. В ходе его выявляются и устраняются все недостатки, после чего уже подписывается акт о вводе поливных гектаров в эксплуатацию. Работа в этом направлении будет продолжаться и дальше.

Интервью провел В. ШАХОВ
Пугачевский район.

Рукотворная река

В конце августа нынешнего года на трассе Чалыклинского канала не прекращался гул землеройной техники. Сейчас по руслу рукотворной реки пущена вода. Весной будущего года она напоит поля второго отделения совхоза «Красные знамя» и совхоза «Фурмановский» живительной влагой.

Трасса канала, протяженностью 13,8 километра, берет начало от левого рукава самотечного канала близ конечного делителя Межузенского водовода и выходит к Кочкарскому долу, где берет свое начало Малая Чалыкля.

Канал построен в рекордно короткий срок. Строители его — коллективы Балаковской ПМК-61, Краснопартизанских ПМК-30 и ПМК-36 и ряд других организаций. Их самоотверженный труд дал возможность уже в конце сентября — начале октября пропустить воду по новой оросительной магистрали.

Г. КУРАКОВ.

На приз Д. М. Раевского БОЛЬШЕ, ЛУЧШЕ, ДЕШЕВЛЕ

Под таким девизом соревновались в нынешнем году мелiorаторы нашего района на приз имени Д. М. Раевского — председателя колхоза имени Кирова, ветерана колхозного строительства. В колхозах и совхозах района уже подведены итоги работы в нынешнем году.

Хороших результатов добились коллективы целого ряда специализированных на орошении бригад. Например, бригада Н. П. Повикова из колхоза имени К. Маркса с каждого из 129 гектаров посева озимой пшеницы собрала по 28,2 центнера зерна, с каждого из 213 гектаров кукурузы — по 319 центнеров зеленой массы, с каждого из 120 гектаров люцерны — по 53 центнера сена и 460 центнеров зеленой массы.

Такой же набор культур был и на орошаемых полях закрепленных за коллективом бригады А. А. Лаврина из колхоза имени Кирова. Здесь с каждого гектара получено по 21,7 центнера зерна, 317 центнеров зеленой массы кукурузы, по 49 центнеров люцернового сена и 360 центнеров зеленой массы этой травы на корм скоту. А коллектив бригады М. С.

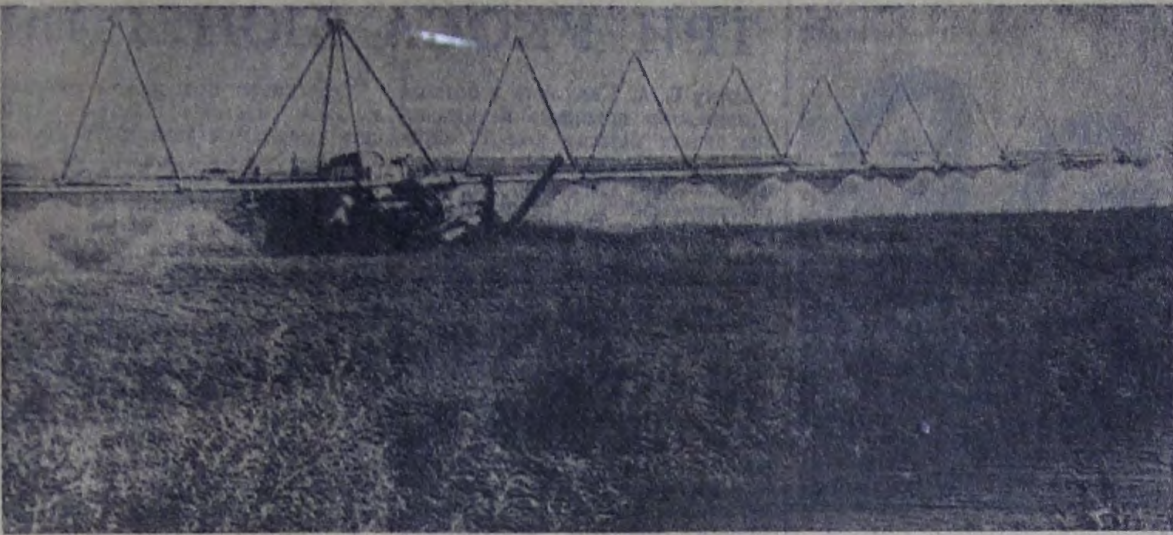
Моисеева из колхоза имени Чадова на каждом из 140 гектаров посева люцерны получил по 72 центнера сена.

В совхозе «Зорькинский» за повышение эффективности орошаемых земель соревновались два звена, и оба получили хорошие результаты. Звено И. И. Василенко с каждого из 85 гектаров посева люцерны собрало по 596 центнеров зеленой массы и 50 центнеров сена. Лишь немного ниже показатели звена М. В. Домченко, которое также занималось выращиванием люцерны.

Хороших показателей добились мелiorаторы звена А. С. Стрелкова из совхоза «Волгарь». Здесь получено с каждого гектара по 43,1 центнера проса, 21,8 центнера яровой пшеницы, 45,5 центнера люцернового сена и 330 центнеров зеленой массы.

Высокопроизводительного использования дождевальной техники добились многие машинисты колхозов и совхозов. В совхозе «Волгарь», например, Е. И. Андрианов, В. Ф. Вольский и А. П. Шабанов полили по 750—870 гектаров, достигнув среднедневной выработки 8 гектаров. Лучшим из машинистов дождевальных машин колхоза имени Кирова оказался В. А. Малышев, колхоза имени Дзержинского — В. Ф. Тарлаковский, колхоза имени К. Маркса — В. А. Подмарницын.

Согласно условиям соревнования на приз имени Д. М. Раевского, памятный диплом с вручением телевизора присужден бригадиру орошаемого земледелия колхоза имени К. Маркса В. В. Ваганову. Коллектив этой бригады получил с каждого поливного гектара по 28 центнеров зерна, 319 центнеров кукурузы на silos и 460 центнеров зеленой массы люцерны.



Хорошо поработали в полевой сезон мелиораторы колхоза «Ленинский путь» Духовницкого района. Почти все дождевальные установки в

этом хозяйстве действовали в две смены. А когда урожай был убран, механизаторы на всех орошаемых участках провели влагозарядковый полив.

Фото В. Павлова.

Наше звено, в которое входят пять механизаторов, создано весной. За звеном закреплено 693 гектара пашни, в том числе 255 гектаров регулярного орошения, необходимая техника: тракторы, прицепной инвентарь, пять «Фрегатов» и комбайны. Работало звено первый год, раньше поливами не занимались. Естественно, возникало немало проблем. Из всех членов звена лишь Иван Александрович Мурыгин прошел специальную подготовку и получил первые навыки на «Фрегатах».

МОЖНО И БОЛЬШЕ

Но это не помешало нам вырастить сравнительно неплохой урожай. Мы получили с поливного гектара по 22 центнера пшеницы и по 15,1 центнера ячменя, на богарных же участках урожайность пшеницы составила 4,5 центнера, а ячменя — 6 центнеров.

Урожайность на орошаемых участках могла быть гораздо выше, если бы строители и монтажники из треста «Ба-

лаководстрой» не оставили после себя серьезные недоделки. Из пяти «Фрегатов» нормально работали лишь три, так как два были смонтированы на скорую руку и не опробованы в работе. Траншеи, где проложены трубы, строители не засыпали. Магистральные трубы часто лопались, воды установкам не хватало. Только из-за строительных недоделок мы начали первый полив в середине

мая и не смогли дать растениям нужное количество воды.

Еще один вопрос. На поливных землях можно получать высокие урожаи лишь соблюдая все требования агротехники и применяя в широких масштабах минеральные удобрения. Нам же удобрений дают пока мало, а привозят тогда, когда их уже нельзя применять в виде подкормки.

П. СКВОРЦОВ,
звеньевой колхоза
«Родина» Духовницкого района.

Примени у себя

С ПОЛНОЙ ОТДАЧЕЙ

Коллектив пригородного совхоза «Волгарь» начал заниматься орошаемым земледелием семь лет тому назад. За это время поливные площади у нас возросли до трех тысяч гектаров. На них возделываются зерновые, кормовые культуры, картофель и овощи. Город растет на глазах, населению его требуется много овощей. Уже теперь мы полностью обеспечиваем огурцами, помидорами, капустой, редисом, свеклой, производим все больше картофеля.

Площадь под овощами ежегодно увеличивается. В то же время от насосной станции Балаковской оросительной системы, из межхозяйственного канала, мы получаем воды столько, что хватает ее только на четыре дождевальные машины «ДДА-100М». За 14 часов работы ее поступает к нам чуть больше 34 тысяч кубометров. До растений же доходит всего 14100 кубометров, остальная вода или испаряется, или сбрасывается в овраги, размывая их и принося тем самым не пользу, а большой ущерб.

Как быть? Что делать, чтобы овощи на 330 гектарах овощного севооборота получали достаточное количество воды в нужное время? Специалисты колхоза в сотрудничестве с опытными механизаторами начали поиск. И выход из трудного положения был найден.

Сперва мы решили полностью использовать сбросную воду. Сбросные каналы мы повернули в участковые, т. е. закольцевали их. Пришлось построить перепады, водовыпуски и другие гидротехнические сооружения, реконструировать участок, выделенный под сад. 109 гектаров этого участка проектировалось поливать с помощью сифонов. Мы реконструировали его для полива дождевальными машинами «ДДА-100 М». А теперь и этот участок ежегодно дает высокий урожай овощей.

Засушливая погода, большая потребность в увеличении кратности поливов овощей заставили

нас задуматься о том, как более эффективно использовать дождевальные машины. И эта проблема была успешно решена. За прошлую зиму мы все подготовили, а ранней весной переоборудовали две дождевальные машины для шлангового полива. В трубах каждой просверлили по 149 отверстий, приварили столько же муфт, ввернули в них капроновые насадки, к которым подвели резиновые шланги на расстоянии 300 мм от поверхности почвы. Исполнителями этого нового для нас дела стали коммунисты машинисты А. П. Шабанов, Ю. А. Тюкалов и электросварщик В. М. Осипенко.

Все ждали первого полива, чтобы проверить работу дождевальных машин в новом варианте. И все были рады, когда наши надежды оправдались. Пропускная способность воды каждой машины возросла с 70 до 130 литров в секунду, испарение ее в сухую и ветренную погоду сократилось на 20 процентов, струи воды перестали захлестывать кабину машиниста, что улучшило условия его труда. Экономисты наши подсчитали, что при сезонной нагрузке машины 1000 часов экономический эффект от переоборудования для работы со шлангами составляет 2100 рублей.

Сейчас среди коллектива механизаторов началось социалистическое соревнование за окончание ремонта машин и поливного оборудования к новому году. При этом все остальные дождевальные машины также будут переоборудованы под шланговый полив.

Бережное отношение к воде, увеличение производительности дождевальной техники за счет модернизации оборудования позволит нам четко выполнять график полива всех сельскохозяйственных культур и получить в первом году новой пятилетки высокий урожай.

В. АНТИПОВ,
главный инженер-гидротехник
совхоза «Волгарь»,
Балаковский район.

ПО ЗОВУ СЕРДЦА

В октябре в районную партийную организацию влилось еще более 10 коммунистов, приехавших из города Саратова. Это рабочие и служащие заводов, предприятий, которые решили помочь труженникам села освоить орошаемые земли.

Владимир Петрович Митюков работал на одном из Саратовских заводов прессовщиком. Вместе с женой — Светланой Михайловной он приехал в колхоз «Родина».

Мелиораторами в этом хозяйстве будут работать Вячеслав Михайлович Коляханов, Юрий Александрович Селиверстин, Равиль Михайлович Акчурин.

Колхозники тепло встретили новоселов. Всем им предоставили новые дома с водяным отоплением, ванной. Колхоз выделил бесплатно капусту и картофель, помог обзавестись домашним хозяйством.

Пополнилась и семья мелиораторов колхоза «Ленинский путь».

Здесь, в четвертой бригаде будут работать коммунисты К. М. Кривонос, И. Т. Ховрин, кандидаты в члены КПСС А. В. Булатов и В. П. Гусев.

Значительно расширилось в нынешнем году орошаемое поле в колхозе имени Чернышевского. Чтобы помочь колхозникам освоить поливные земли, сюда приехали молодые коммунисты из города Саратова В. С. Белоусова, А. В. Волкова и Ю. В. Белоусова.

В. ПАВЛОВ,
Духовницкий район.

Сила поливного гектара

Коммунистиче с к а я партия и Советское правительство с каждым годом уделяют все большее внимание подъему и всестороннему развитию сельского хозяйства. И это не случайно. Ведь от продуктивности этой отрасли во многом зависит повышение благосостояния советского народа — главная цель деятельности нашей партии. Именно для быстрого достижения этой цели и стала широкая мелиорация земель главным направлением в ее аграрной политике.

Что способен дать каждый поливной гектар в условиях нашего засушливого Заволжья? Ответ на этот вопрос наши колхозники получили нынешним летом, когда природа, как никогда раньше, обделила нас осадками. В структуре орошаемых посевных площадей поле в 52 гектара осенью прошлого года было занято озимой пшеницей сорта «Мионовская-808». Семена мы приобрели сортовые, не пожалев на них средств так же, как и на минеральные удобрения для подкормки посевов ранней весной. Возделывание поля было поручено механизаторам — братьям Нико-

лаю и Виктору Колодяным. Весной они вовремя подкормили посевы минеральными удобрениями, затем трижды поливали его. А когда пришла пора созревания, убрали без потерь весь урожай.

Валовой сбор зерна с этого поля составил 1995 центнеров — по 38,3 центнера с каждого гектара. Это в то время, когда на богарных землях мы едва сумели вернуть лишь семена.

Не секрет, что орошаемое земледелие влечет за собой крупные материальные и денежные затраты. Особенно велики они при сооружении оросительной сети и приобретении специальной техники. Вот почему для того, чтобы эти затраты окупились как можно быстрее, нужно стремиться получать высокий урожай всех культур.

Значительные затраты и на производство продукции. На этом озимом поле на вспашку почвы, посев, полив и уборку урожая, а также на приобретение семян и минеральных удобрений прямые и косвенные затраты составили 196 руб. 50 коп. на каждый гектар. Стоимость же выращенного урожая превышает 233

рубля. Значит, каждый из 52 гектаров орошаемого поля принес колхозу более 37 рублей чистого дохода, а всего около двух тысяч рублей.

На 35 гектарах орошаемого поля мы впервые в нынешнем году получили полноценный урожай люцерны. Три укоса ее собрали на сено или для подкормки скота, а четвертый — на семена. Каждый гектар этой ценной бобовой многолетней травы дал нам по 42,8 центнера сена, 330 центнеров зеленой массы и 2 центнера семян. Валовой денежный доход с 35 гектаров составил около 22 тысяч рублей. Это — почти по 630 рублей с каждого гектара. Такой отдачи наши земли никогда еще не давали. Вот что такое орошение!

Это экономическая сторона дела. Моральную же сторону трудно переоценить. Убирая высокий урожай на поле, вокруг которого все выгорело от засухи, наши колхозники наяву убедились в огромной силе поливного гектара, в мудрой политике нашей партии и с большим желанием принялись за ее осуществление.

РАДОСТНЫЕ ИТОГИ

С каждым годом расширяется орошаемый массив нашего колхоза. По воле партии на заволжские поля пришла большая вода. Если к началу девятой пятилетки воду в колхозе получали всего 58 гектаров, то теперь хозяйство имеет 1587 гектаров орошаемых земель. А в октябре колхозу передано из совхоза «Духовницкий» еще 1800 гектаров земли регулярного орошения.

Сейчас, когда в растениеводстве уже подведены основные итоги, особенно ярко видна сила поливного гектара. В нынешнем году, когда за весь вегетационный период развития растений не выпало ни одного миллиметра осадков, с орошаемых участков мы сняли по 20—25 центнеров зерна, а на богаре урожайность составила лишь 11,8 центнера с гектара.

Только за счет поливных земель колхоз собрал почти 8000 центнеров сена высокого качества, заложил 4000 центнеров сенажа, заготовил на зимний период достаточное количество сенокоса, витаминной травяной муки, на 30 процентов перевыполнил план накопления грубых кормов. На отдельных участках мы сняли по 500 центнеров зеленой массы кукурузы с каждого гектара. Это в 8-10 раз больше урожайности на богарных землях.

Освоение орошаемых массивов позволило колхозу за четыре года выполнить пятилетний план продажи государству зерна, создать необходимые семенные фонды в нынешнем году, часть хлеба продать государству и засыпать на фураж.

Практика показала, что лучшей формой организации труда в орошении являются звенья с оплатой за конечные результаты труда. Поэтому все орошаемые участки нашего колхоза закреплены за звеньями мелиораторов. Обычно в начале года составляем рабочие планы, технологические карты по каждой сельскохозяйственной культуре, доводим задания до каждого звена. Организовано обучение механизаторов основам мелиорации.

В нынешнем году особенно хорошо поработали звенья А. Миронова, М. Гусева, А. Романова, К. Казнина, М. Романова, А. Андреева, В. Горшкова, В. Закирова, которые в критический для развития растений период проводили полив круглосуточно. Большую помощь оказали им старшечники. Многие из ребят в дни летних каникул работали поливальщиками на орошаемых участках.

Чтобы прибавить силы поливному гектару, в нынешнем году мы внесли на орошаемые участки более 16 тысяч центнеров минеральных удобрений и 17 тысяч тонн перепревшего навоза. На всей площади проведена осенняя влагозарядка. Мелиораторы начали готовить технику к новому поливному сезону. Они поставили перед собой задачу в первом году десятой пятилетки собрать с каждого орошаемого гектара не менее 35 центнеров зерна, 50 центнеров сена многолетних трав, получить высокий урожай овощей и картофеля.

Ф. ЕФРЕМОВ,
главный агроном колхоза
«Ленинский путь»
Духовницкого района.

Нынешней осенью наши механизаторы вовремя провели влагозарядку почвы, внесли в нее по 3 центнера туков на гектар и посеяли озимых в пять раз больше прошлогоднего — 306 гектаров. Пшеница хорошо раскустилась, пошла в зиму окрепшей и обещает богатый урожай. Наши механизаторы намерены взять до 40 центнеров зерна с гектара.

Сейчас в колхозе 900 гектаров орошаемых земель. Все они будут заняты высокоурожайными культурами. В перспективе же еще более 2 тысяч гектаров земель будет освоено орошением во второй бригаде, что расположена в Медынке. Сейчас наши механизаторы специализированной бригады начали социалистическое соревнование за окончание ремонта мелиоративной техники и насосного оборудования ко дню открытия XXV съезда КПСС. Всесторонняя подготовка к поливному сезону позволит нам высокоэффективно использовать оборудование, воду и удобрения, и вырастить высокий урожай всех культур.

Н. МОРОЗ,
председатель колхоза
«Новый быт»,
Балаковский район.



Много трудовых свершений на счету отделочников Пугачевской ПМК-33, которых возглавляет Н. П. Машнина (на снимке вторая слева). Коллектив выступил с инициативой соревнования строительных бригад в городском масштабе. Трудовое соперничество с бригадой А. И. Загу-

лаевой из ПМК-191 привело коллектив дружных к замечательной трудовой победе. Меньше четырех лет понадобилось ему на выполнение пятилетнего плана. Работы на строительстве жилого городка мелиораторов ведутся с высоким качеством. Фото В. ШАХОВА.

ТРИ УКОСА ЛЮЦЕРНЫ

Звено Б. А. Кадулина в совхозе «Солянский» пришлось начать полив своего участка уже 12 апреля. А в середине мая механизатор Дмитрий Глушков вывел на участок косилку. И за первый же укос получили по 170 центнеров зеленой массы с гектара. Тут же провели подкормку посева азотными удобрениями с помощью наземной машины типа РМГ-4. Дали по два центнера селитры на гектар. И тотчас приступили ко второму поливу.

В июле провели второй, а в сентябре — третий укосы. Так и вышло, что несмотря на засуху новый орошаемый участок дал по 350 центнеров зеленой массы с гектара. Это дало возможность совхозу заложить семь с половиной тысяч центнеров сена, приготовить 528 центнеров витаминной травяной муки и питательных гранул.

Серьезным подспорьем оказался этот участок в 356 гектаров и для подкормки совхозного стада. Отсюда было взято для этой цели десять тысяч центнеров зеленой массы. О том, какую роль сыграл участок в этом году, убедительно говорит тот факт, что с него получено две трети общего количества заготовленного в совхозе сена. Звено Б. А. Кадулина заняло третье место в областном соревновании кормодобывающих бригад и звеньев.

Готовясь к предстоящему XXV съезду КПСС, механизаторы звена решили закрепить успех завершающего года и в первом году десятой пятилетки получить не менее 370 центнеров зеленой массы с каждого гектара.

А. ЖУРАВЛЕВ.

Пугачевский район.

Слово, дороже которого нет

Тамара Семеновна Артанова, одна из старейших преподавательниц техникума, пришедшая на работу в 1945 году, свой первый урок нового учебного года начинает словами из стихотворения:

Хлеб...

Слово, дороже которого нет.

С первых шагов учебы в техникуме учащиеся приучаются к мысли о ценности хлеба, его значимости в жизни человека, к той роли, которую будут играть они, будущие мелиораторы, в нелегком деле выращивания хлеба. В немалой степени этому способствует и производственная практика, когда ребята в период посевной и уборочной кампаний разбегаются по хозяйствам района, сами пахут, сеют, убирают зерновые. Быть причастными к важному делу выращивания зерна — с этой мыслью воспитанники техникума идут от курса к курсу.

Пугачевский гидромелиоративный техникум — одно из немногих учебных заведений страны, которое готовит для сельского хозяйства специалистов среднего звена — техников-гидротехников. За эти годы из стен учебного заведения вышло немало мелиораторов, занятых на стройках страны, в сельском хозяйстве. Коллектив техникума понимает, как

необходимы нашему народному хозяйству специалисты, и многое делает, чтобы были они грамотными, знающими свое дело людьми.

Техникум весь в движении, в стройке, в непрерывном совершенствовании учебного процесса, производственной базы. Несколько лет назад в кабинете директора можно было видеть красивый чертеж нового корпуса техникума. Сейчас он построен, в нем идут занятия. А на месте старого чертежа — новый. Это студенческое общежитие, состоящее из двух пятиэтажных корпусов, рассчитанных на 500 человек, и столовой. В строительстве активное участие принимают учащиеся техникума.

Занятия в больших светлых аудиториях ведутся в одну смену. Аудитории оборудованы под предметные кабинеты. Вот один из них — кабинет общественных дисциплин, заведует которым опытная, со стажем преподавательница Екатерина Евдокимовна Толмачева. Свои дисциплины — историю и обществоведение она ведет на высоком идейном уровне, добываясь от учащихся глубоких, прочных знаний. Кабинет оснащен техническими средствами обучения, имеет много карт,

схем, диаграмм, других наглядных пособий. Предметом особой гордости являются электрофицированные карты-схемы крупнейших строек коммунизма, мест, связанных с именем великого Ленина. Учащиеся видят, как воплощается мечта Ильича о России будущего в современных предприятиях, гигантских электростанциях.

Преподаватели спецдисциплин оборудуют кабинеты действующими моделями ирригационных сооружений, различного рода сельскохозяйственных машин. Большую работу в этом отношении ведут ветераны техникума преподаватель П. В. Медведков и молодой специалист Г. И. Запорожский. С их помощью обновлено или же заново переоборудовано много кабинетов.

Комсомольская организация техникума большая, более тысячи человек, и в своих правах приравнена к райкому комсомола. Это сила, способная решать серьезные вопросы. Вот один из них — ученические строительные отряды. Созданные несколько лет назад, они живут, работают и среди учащихся пользуются большим авторитетом. Первых два УСО были торжественно отправлены на строительство Саратовского ка-

нала. И в течение ряда лет, пока канал строился, учащиеся техникума работали на нем. Свидетельства успешной работы — многочисленные благодарности. Почетные грамоты и вымпелы, привезенные со строительства отрядами. Скоро вновь будет вывешено объявление: «Идет запись в ученические строительные отряды». Кандидатуры бойцов отрядов будут обсуждаться и утверждаться бюро. Да, только так. Быть бойцом УСО — большая честь, и ее нужно заслужить.

Техникум шефствует над двумя совхозами района — «Пугачевским» и «Соляским». Ежегодно в эти и другие хозяйства выезжают учащиеся, чтобы помочь в сельскохозяйственных работах. Это хорошая практика, в которой ребята закрепляют и углубляют знания, полученные на занятиях. Нередко присылают в техникум запросы с просьбой направить к ним на работу выпускников, хорошо зарекомендовавших себя на практике в этих хозяйствах.

Но главное внимание комитет комсомола, вся комсомольская организация, конечно же, уделяют учебе. За минувший учебный год процент успеваемости составил 98,1. Ежегодно техникум да-

ет выпускников, часть из которых свои дипломные проекты защищает с отличием. Среди выпускников техникума прошлых лет есть доктора наук, крупные специалисты в области мелиорации, руководители больших строек водохозяйственных организаций. Все они с большой теплотой отзываются о техникуме, давшем им путевку в жизнь, привившем любовь и уважение к труду.

Прошло несколько интересных встреч выпускников техникума с учащимися. Все они с большой теплотой говорили об учителях В. В. Сицинском, Н. П. Кудрявцеве, П. В. Медведкове, Т. С. Артановой, Л. Ф. Балашовой, давших глубокие прочные знания. Начальник Ершовского управления оросительно-обводнительной системы А. И. Шеглов, выпускник техникума, на встрече с учащимися вторых-третьих курсов сказал:

— За плечами у меня много лет работы, но я по-прежнему помню своих учителей, с глубоким уважением отношусь к родному техникуму, давшему мне путевку в жизнь. Любите, уважайте свой техникум, ребята, и, главное, хорошо учитесь. Стране нужны грамотные, знающие специалисты.

Э. УШЕРОВИЧ.

Пугачевский район.

ВОДА ПЛЮС УДОБРЕНИЯ

От 26 до 32 центнеров зерна — такой урожай пшеницы сняли с каждого поливного гектара в нынешнем году члены звена, которым руководит известный в районе механизатор Василий Михайлович Шлепкин из колхоза «Заря».

Сотрудник районной газеты «Путь к коммунизму» З. Н. Пронина обратилась к В. М. Шлепкину с просьбой рассказать, как был выращен такой урожай.

— Василий Михайлович, как Вы оцениваете результаты своего труда?

— Когда-то урожай 10-12 центнеров считался высшим достижением. Кое-кто полагал, что это «потолок». Советские годы преобразовали колхозные поля. Сюда пришла вода, борьба с засухой верно служат наука и передовая агротехника. Намолоты зерна повысились до 17-18 центнеров. Даже в нынешнем году наше звено вырастило добрый урожай. Озимой пшеницей у нас было занято около трехсот гектаров, на 150 гектарах размещалась яровая пшеница. В среднем с каждого гектара мы собрали по 26 центнеров зерна, а на участке в 64 гектара на круг вышло по 32 центнера.

Это не результат стечения благоприятных обстоятельств. Осадками не баловали нас ни весна, ни лето. Просто обновилась наша земля, помолодела, стала плодо-

роднее. И сделали ее такой руки хлеборобов. Достигнуто это благодаря новому подходу к агротехнике, умелому использованию удобрений и воды на поливных землях.

— Какие агротехнические приемы Вы применили при возделывании зерновых на орошении?

— Успеху в значительной степени способствовало умелое проведение сева. Осенью мы не смогли провести влагозарядку на всех 268 гектарах, предназначенных для сева озимой пшеницы, но зато использовали выпавшие осадки. После вспашки перед посевом внесли в почву на каждый гектар по два центнера суперфосфата и по два центнера аммиачной селитры. Сеяли только первоклассными семенами пшеницы сорта «Мироновская-808». Осенью же провели подкормку аммиачной селитрой, весной вновь внесли ее на каждый гектар по два центнера. На один гектар приходилось таким образом по 8 центнеров минеральных удобрений. Это на 1,5—2 центнера больше, чем вносились их в прошлые годы.

Очень большое внимание уделяли режиму орошения. Полили поле четыре раза с нормой 600-800 кубометров на гектар. Наибольшее количество воды (800 кубометров на гектар) дали в фазу кущения озимых, именно в тот момент, когда появлялись продуктивные стебли и растения

нуждались в наибольшем количестве влаги.

В самые жаркие дни полив производили круглосуточно. «Волжанки» стояли на одной позиции по 8 часов. Немалую помощь в проведении поливов оказывали нам студенты Пугачевского гидромелиоративного техникума и Саратовского политехнического института. Всего же каждый гектар получил около трех тысяч кубометров воды.

— Какие культуры Вы еще выращивали на орошаемом участке и каков их урожай?

— Звено наше кроме зерновых занималось и выращиванием многолетних трав. Люцерной было засеяно 82 гектара. Своевременно налаженный полив и здесь позволил получить хорошие результаты. За четыре укоса зеленой массы с участка заложено 663 тонны сенажа, заготовлено 1400 центнеров сена, часть люцерны, полученной со второго укоса, пошла на семена. С каждого гектара получили по 49,3 центнера корма в переводе на сено.

— Довольны ли Вы результатами работы звена?

— Размышляя над строгими колонками цифр, показывающими урожайность, валовой сбор зерна и зеленой массы, я думаю, что они могли бы быть еще лучше. Но, к сожалению, у нас было не-

мало трудностей, мешающих работе. Дело в том, что в звене нет постоянных людей. Механизаторов часто отвлекают на другие работы. Допускались и затяжки с поливами по той причине, что не вовремя получали из отделения «Сельхозтехника» распылители и другие запчасти для «Волжанок».

И все же, несмотря на все эти помехи, урожай получен неплохой. В этом заслуга всего коллектива нашей бригады.

— Расскажите о людях, с которыми Вы работали?

— Высокий класс мастерства продемонстрировали водители «Кировцев» Виктор Попков и Виктор Фокин. В ударные горячие дни они стали поливальщиками. В полтора раза перекрывали норму выработки на уборке механизаторы Виктор Неретин, Николай Филчичин, Борис Борисов. Тщательно следили за качеством работ специалисты, народные контролеры.

Краснопартизанский район.

Здесь будет большой хлеб

Звено Александра Владимировича Вахрушева считают в колхозе «Рассвет» Духовницкого района одним из лучших. Первый полив посевов зерновых культур звено провело 26 апреля, а уже с 20 мая дождевальными машинами работали в две смены.

Осенью звено внесло на свой участок по 15 центнеров минеральных удобрений на каждый гектар, провело влагозарядковый полив с нормой 700 кубометров воды на гектар. Здесь будет большой хлеб...

Т. ТЮМКИН.

Редактор

В. Д. ДЕЛАШИНСКИЙ

Газета выходит четыре раза в неделю.

Тираж 21383.

НАШ АДРЕС площадь Свердлова 4 «А». ТЕЛЕФОНЫ редактор 4-07-84, зам. редактора 4-07-61, ответственный секретарь 4-07-40, отдел промышленности 4-06-87, 28-79, отдел сельского хозяйства 4-06-71, отдел писем 4-15-01, 28-79, бухгалтерия 40-55. Почтовый индекс 413800.

Балаково. Полиграфобъединение «Авангард». Заказ № 204.