

Огни КОММУНИЗМА

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

№ 26 (8529) ♦ Вторник, 14 февраля 1978 года ♦ Год издания 61-й ♦ Цена 2 коп.

ПОБЕДИТЕЛИ ВСЕСОЮЗНОГО СОЦИАЛИСТИЧЕСКОГО СОРЕВНОВАНИЯ

ЦК КПСС, Совет Министров СССР, ВЦСПС и ЦК ВЛКСМ рассмотрели итоги Всесоюзного социалистического соревнования союзных и автономных республик, краев, областей, коллективов промышленных, производственных, научно-производственных, межхозяйственных, агропромышленных и других объединений, их производственных единиц, предприятий, строек, колхозов, совхозов, научно-исследовательских, проектных, конструкторских и других организаций и учреждений, высших учебных заведений за повышение эффективности производства и качества работы, успешное выполнение народно-хозяйственного плана на 1977 год.

Признаны победителями и награждены переходящими Красными знаменами ЦК КПСС, Совета Министров СССР, ВЦСПС и ЦК ВЛКСМ 8 союзных республик, 37 автономных республик, краев и областей.

Признаны победителями и награждены переходящими Красными знаменами ЦК КПСС, Совета Министров СССР, ВЦСПС и ЦК ВЛКСМ 100 городов и городских районов, 209 автономных округов и сельских районов; 1562 коллектива промышленных, производственных, научно-производственных, межхозяйственных, агропромышленных и других объединений, их производственных единиц, предприятий, строек, колхозов, совхозов, научно-исследовательских и других организаций и учреждений, в том числе 760 с занесением на Всесоюзную Доску почета на ВДНХ СССР.

ЦК КПСС, Совет Министров СССР, ВЦСПС и ЦК ВЛКСМ поручили партийным, советским, профсоюзным, комсомольским и хозяйственным органам глубоко и всесторонне проанализировать итоги Всесоюзного социалистического соревнования за повышение эффективности производства и качества работы, успешное выполнение народнохозяйственного плана на 1977 год. Наметьте и осуществите меры по устранению причин, мешающих работе, с тем, чтобы

закрепить трудовой порыв и ритм соревнования за достойную встречу 60-летия Великого Октября, с первых дней года обеспечить выполнение и перевыполнение установленных государственных заданий и социалистических обязательств каждым трудовым коллективом, районом, городом, областью, краем и республикой. Организовать изучение и широкое распространение опыта победителей Всесоюзного соревнования. В соответствии с задачами, вытекающими из решений декабрьского (1977 года) Пленума ЦК КПСС, речи на этом Пленуме товарища Л. И. Брежнева, Письма ЦК КПСС, Совета Министров СССР, ВЦСПС и ЦК ВЛКСМ партийным, советским, хозяйственным, профсоюзным и комсомольским организациям, трудящимся Советского Союза «О развертывании социалистического соревнования за выполнение и перевыполнение плана 1978 года и усилении борьбы за повышение эффективности производства и качества работы», разработать и осуществить меры по дальнейшему улучшению организации социалистического соревнования, повышению его действенности. Обеспечить повсеместное распространение ценных починов и инициатив передовиков и новаторов производства, лучших коллективов в социалистическом соревновании за выполнение заданий трех лет пятилетки к 7 октября 1978 — первой годовщине со дня принятия новой Конституции СССР.

Центральный Комитет КПСС, Совет Министров СССР, ВЦСПС и ЦК ВЛКСМ горячо поздравили победителей во Всесоюзном социалистическом соревновании и выразили твердую уверенность в том, что трудящиеся всех отраслей народного хозяйства еще выше поднимут знамя Всенародного социалистического соревнования за повышение эффективности производства и качества работы, успешное выполнение заданий десятой пятилетки, добьются новых успехов в коммунистическом строительстве.

(ТАСС)

Токарь-карусельщик судоремонтного завода П. А. Лазарев успешно выполняет социалистические обязательства — план третьего года пятилетки реализовать к годовщине новой Конституции СССР. Повышая качество работ, Петр



Алексеевич выполняет сменные нормы на 140 процентов.

На снимке: П. А. Лазарев. Фото М. Бабенко.

В Центральном Комитете КПСС

ОБ ИНИЦИАТИВЕ КОЛЛЕКТИВОВ СТРОИТЕЛЬНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ, ПРОЕКТИРОВЩИКОВ, ПРЕДПРИЯТИЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ И ТРАНСПОРТА РЯДА РЕСПУБЛИК, КРАЕВ, ОБЛАСТЕЙ И ГОРОДОВ ПО РАЗВЕРТЫВАНИЮ СОЦИАЛИСТИЧЕСКОГО СОРЕВНОВАНИЯ ЗА СВОЕВРЕМЕННЫЙ И ДОСРОЧНЫЙ ВВОД В ДЕЙСТВИЕ ВАЖНЕЙШИХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ МОЩНОСТЕЙ И ОБЪЕКТОВ, ПРЕДУСМОТРЕННЫХ ГОСУДАРСТВЕННЫМИ ПЛАНАМИ ЭКОНОМИЧЕСКОГО И СОЦИАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ СССР НА 1978—1980 ГОДЫ

В ответ на Письмо ЦК КПСС, Совета Министров СССР, ВЦСПС и ЦК ВЛКСМ «О развертывании социалистического соревнования за выполнение и перевыполнение плана 1978 года и усилении борьбы за повышение эффективности производства и качества работы» коллективы строительных организаций, проектировщиков, предприятий промышленности и транспорта Москвы, Ленинграда и Ленинградской области, Узбекской ССР, Азербайджанской ССР и Литовской ССР, Башкирской АССР, Хабаровского края, Липецкой, Мурманской, Омской областей, Киева, Запорожской и Гомельской областей развернули по принципу «рабочей эстафеты» социалистическое соревнование за своевременный и досрочный ввод в действие важнейших производственных мощностей и объектов, предусмотренных государственными планами экономического и социального развития СССР на 1978—1980 годы, и обеспечение ритмичности строительства и сдачи в эксплуатацию жилых домов, школ, детских дошкольных учреждений и других объектов культурно-бытового назначения.

Принятыми комплексными социалистическими обязательствами в этих республиках, краях, областях и городах за 3 оставшихся года десятой пятилетки намечено ввести в действие около 750 крупных производственных мощностей и объектов, в том числе в 1978 году — 261, почти половину которых предусматривается сдать в эксплуатацию ранее плановых сроков. Значительное опе-

режение сроков строительства намечено на 1979 и 1980 годы.

ЦК КПСС одобрил принятые коллективами строительных организаций, проектировщиков, предприятий промышленности и транспорта Москвы, Ленинграда и Ленинградской области, Узбекской ССР, Азербайджанской ССР и Литовской ССР, Башкирской АССР, Хабаровского края, Липецкой, Мурманской, Омской областей, Киева, Запорожской и Гомельской областей социалистические обязательства по своевременному и досрочному вводу в действие важнейших производственных мощностей, предусмотренных планами на 1978—1980 годы, и обеспечению ритмичности строительства и сдачи в эксплуатацию жилых домов и объектов социального и культурного назначения.

ЦК компартий союзных республик, крайкомам и обкомам партии, ВЦСПС, ЦК ВЛКСМ и соответствующим ЦК профсоюзов рекомендовано провести необходимую организаторскую и массово-политическую работу в трудовых коллективах по широкому развертыванию социалистического соревнования за своевременный и досрочный ввод в действие важнейших мощностей и объектов, предусмотренных планом.

Постановлением поручено Госплану СССР, Госнабву СССР и соответствующим министерствам и ведомствам осуществлять конкретные меры, обеспечивающие выполнение принятых коллективами социалистических обязательств на 1978—1980 годы.

ТЭЦ-5 — УДАРНЫЙ ОБЪЕКТ

Николай Дьяконов по профессии слесарь-монтажник. Он возглавляет бригаду на Балаковской монтажной площадке, Энгельсского участка треста «Волгоэнергомонтаж». За его плечами более пятнадцати лет работы на строительстве тепловых электростанций Поволжья. Со своим коллективом он принимал участие в строительстве многих объектов химического завода.

В настоящее время Дьяконов со своей бригадой трудится на комсомольской ударной стройке ТЭЦ-5 в Саратове. Бригаде предстоит смонтировать на эстакаде четыреста тонн трубопроводов диаметром от 57 до 400 миллиметров. Длина эстакады между котельной и химцехом составляет 333 метра, а труб нужно проложить 10 тысяч 500 метров.

Бригада состоит из шестнадцати человек.

— Коллектив хороший, — говорит Николай. — Ежедневные задания бригада выполняет на 135—140 процентов.

Н. Дьяконов победитель социалистического соревнования 1975, 1976 и 1977 годов. Его фотография помещена на Доску почета участка и треста «Волгоэнергомонтаж» в Куйбышеве. Он является членом цехового комитета Балаковской монтажной площадки.

Коллектив сплачивает настоящая дружба. На каком бы объекте ни работала бригада, везде она трудится под девизом: «Каждый день — ударный!».

Строители приняли высокие обязательства завершить монтаж труб на эстакаде к концу марта 1978 года. Своему слову они верны. Монтажные работы идут успешно.

В. УРУШАНОВ,
слесарь-монтажник участка
«Волгоэнергомонтаж»,
член рабноровского поста.

Творцы технического прогресса

С VI городской отчетно-выборной конференции ВОИР

XXV съезд КПСС определил одну из важнейших задач — дальнейшее всемерное развитие творческой активности трудящихся. Только на основе ускоренного развития науки и техники могут быть решены конечные задачи революции социальной — построения коммунистического общества. В связи с этим все больший размах приобретает творчество изобретателей и рационализаторов.

— За три последних года, — говорил, выступая с докладом на шестой городской отчетно-выборной конференции ВОИР его председатель Б. У. Рахматуллин, — на промышленных предприятиях и строительных организациях внедрено 8232 рационализаторских предложения и изобретений. От их использования в фонд экономики внесено 16 миллионов рублей.

Особенно успешно трудятся творческие коллективы Саратовской ГЭС имени Ленинского комсомола, Северо-Восточных электрических сетей, ТЭЦ-4, автоколонны № 1180, производственного управления бытового обслуживания, треста «Балаковнефтегаз», мясокомбината и другие.

По итогам 1977 года за лучшие показатели в рационализаторской работе коллективу завода имени Дзержинского присуждено первое место, он награжден Почетной грамотой городского совета ВОИР и денежной премией. Из числа рабочих и инженеров технических работников здесь создано 29 творческих бригад. Каждый четвертый является членом ВОИР, каждый пятый — рационализатором. В прошлом году в рационализаторской работе приняло участие 158 человек. Им подано и внедрено 231 рационализаторское предложение и шесть изобретений. Экономический эффект от их использования составил 90,6 тысячи рублей. Активными новаторами показывают себя шрифтовщик цеха дизелей И. Козликов, слесарь-инструментальщик В. Фролов, наладчик Н. Соколов. Хорошо известно имя заслуженного рационализатора РСФСР, кавалера ордена Ленина слесаря-декальщика Р. М. Красильникова.

Многочисленный отряд творцов научно-технического прогресса выполняет активную роль в преобразовании социалистической экономики, развитии научно-технического прогресса, повышении производительности труда, экономической эффективности предприятий, способствует успешному выполнению и перевыполнению народно-хозяйственных планов.

Коллективы принимают активное участие в городских смотрах, в соревнованиях за лучшую организацию рационализаторской работы. В 1977 году этого права и занесения на Доску чести удостоены электрик пассажирского автотранспортного предприятия А. Аношкин, технолог завода имени Дзержинского А. Баланов, бригадир токарно-механического участка автоколонны № 1180 В. Блинов, начальник лаборатории ТЭЦ-4 А. Грацкий, начальник цеха производственного объединения «Балаковрезинотехника» имени

50-летия СССР А. Гусаров, начальник производственно-технического отдела подразделения ордена Ленина управления «Саратовгэсстрой» В. Зайченко, наладчик швейного оборудования производственного управления бытового обслуживания Ф. Кириленко, старший мастер турбинного цеха Саратовской ГЭС имени Ленинского комсомола А. Кузнецов, главный инженер мясокомбината В. Лимарев, начальник производственно-технического отдела ТЭЦ-4 В. Мишанин, старший мастер и технолог цехов № 29 и 2 производственного объединения «Балаковрезинотехника» имени 50-летия СССР А. Мурыкин и Е. Старкова.

Звание «Лучший рационализатор Саратовской области» завоевали Н. Долгополов, И. Гвоздев, П. Коптев, В. Турушкин, Н. Наумов, К. Айдаралиев, П. Городничев. По итогам участия в областной выставке технического творчества, где было представлено 280 лучших работ изобретателей и рационализаторов, отмечены Дипломом I степени работы В. Горланова, В. Лепихова и В. Задеры из объединения «Химволокно» имени В. И. Ленина, Дипломом III степени — В. Зейкина, слесаря Саратовской ГЭС имени Ленинского комсомола, В. Мишанина, В. Тимофеева, начальника производственно-технического отдела и главного инженера ТЭЦ-4.

Растет отряд изобретателей. Стал им, например, председатель объединенного совета ВОИР ордена Ленина управления «Саратовгэсстрой» М. Бондарев.

Вместе с тем, как отметил докладчик, в работе советов ВОИР имеются существенные недостатки. В отдельных производственных подразделениях снизилось количество внедренных изобретений и рационализаторских предложений, нарушаются сроки их рассмотрения, внедрения и выплаты авторского вознаграждения. Задача первичных организаций состоит в том, чтобы постоянно развивать изобретательскую и рационализаторскую работу в сфере производства, способствовать выполнению задач, поставленных XXV съездом КПСС, высоких социалистических обязательств, принятых на третий год пятилетки.

Выступившие на конференции делегаты охарактеризовали работу на местах, вскрыли ряд существенных недостатков. Так, В. С. Зейкин, говоря о достижениях в работе поваторов Саратовской ГЭС, подчеркнул, что в 1977 году коллектив отмечал знаменательную дату — 10-летие со дня пуска первого агрегата станции. В год 60-летия Великого Октября работники станции добились замечательных успехов в рационализаторской работе. Увеличилось число членов ВОИР, процент внедренных предложений составил 83, экономический эффект — 53,3 тысячи рублей, что выше принятых обязательств.

Лучшими являются предложения А. Кузнецова «Обновление полноточа стационарными лесами», Н. Вителя — по прокрутке гидротурбинатора на холостом ходу. Активное участие в рационализаторской работе прини-

мают М. Багдерия, Г. Серов, В. Лощинин, В. Романов, Б. Минеев, А. Вязов, В. Терехин, В. Юняев и другие.

Вместе с тем, в работе имеются недостатки. Низка активность молодых рабочих. Недостаточно проявляют инициативы мастера в привлечении коллектива к творческой работе.

Как отметил в своем выступлении председатель объединенного совета ВОИР Саратовгэсстроя М. Ф. Бондарев, не полностью используются возможности по росту рядов рационализаторов и членов ВОИР в подразделениях Саратовгэсстроя. Особенно это относится к коллективам энергорайона, энергостроя, жилищно-коммунальной конторы, УСМР.

О необходимости дальнейшей механизации рутинного труда, ускорения внедрения рационализаторских предложений говорил в своем выступлении слесарь производственного объединения «Химволокно» Н. А. Долгополов.

На конференции также выступили начальник цеха, председатель совета ВОИР ТЭЦ-4 В. Г. Турушкин, рапорт цеха фосфорной кислоты № 2 химического завода Г. А. Баланов, технолог цеха № 2 производственного объединения «Балаковрезинотехника» имени 50-летия СССР Е. В. Старкова, заместитель главного инженера объединения «Химволокно» имени В. И. Ленина В. Т. Разумовский. В заключение выступил второй секретарь горкома КПСС Г. С. Телятников. В работе конференции принял участие председатель областного совета ВОИР Н. И. Таныгин.

Конференция приняла постановление, направленное на дальнейшее развитие социалистического соревнования среди творческих коллективов за решение задач технического прогресса, поставленных XXV съездом КПСС, выполнение обязательств, текущей пятилетки.

А. АШИМОВ.



Всёобщее признание в коллективе коммунистического труда салона № 3 управления бытового обслуживания населения заслужила молодая труженица кандидат в члены КПСС, мастер дамской стрижки Толя Кулакова. Она неоднократно участвовала в конкурсах дамских мастеров, является победителем социалистического соревнования 1977 года.

Взяв обязательства — выполнить план трех лет пятилетки к празднованию Дня новой Конституции СССР, она добивается высоких показателей в работе: план января выполнила на 110 процентов.

Толя — бригадир, секретарь комитета ВЛКСМ. Она проводит большую работу среди молодежи, направленную на досрочное выполнение социалистических обязательств.

На снимке: Т. Кулакова. Фото М. Бабенко.

УДАРИЛ НЕФТЯНОЙ ФОНТАН

Лиманская площадь, Ровенский район — таков адрес нового месторождения нефти. Его установила бригада буровиков Н. В. Шубина из объединения «Саратовнефтегаз». Нефтяной фонтан ударил на глубине 3300 метров.

Открытие мастера Шубина, отдавшего разведке недр тридцать лет, и его товарищей положило начало перспективному бурению на нефть и газ в этом районе. Здесь закладывается пять новых разведочных скважин.

Поиск черного золота и голубого топлива коллектив объединения ведет широким фронтом. Каждая четвертая скважина — глубинная. Глубины на пять и более тысяч метров штурмуют бригады опытных мастеров Н. П. Подболотова, Н. М. Ревякина, В. С. Ханина, В. Ф. Щенкевича.

Объединение в нынешнем году дополнительно добудет десять тысяч тонн нефти и десять миллионов кубометров газа. (ВСН).

По союзным республикам

РСФСР. На новый рубеж вышли конверторщики Новолипецкого металлургического завода: сейчас каждая вторая плавка выпускается с опережением графика. Суточное производство стали возросло до 500 тонн. В нынешнем году коллектив предприятия обязался выплавить около 30 тысяч тонн металла дополнительно к плану. Весь прирост намечено обеспечить за счет роста производительности труда.

Украина. Коллектив «Донбасэнерго», добившийся в юбилейном году самой большой в стране экономии, сберег уже 5 тысяч тонн условного топлива. Это равно суточной добыче двух крупных шахт. Счета экономии открыли все электростанции объединения.

Казахстан. Первая партия нового строительного материала — золокерама — отправлена с Бурландского завода стеновых материалов на стройки республике. Промышленные испытания показали, что новинка обладает высокими теплоизоляционными свойствами, стойкостью к агрессивным химическим средам и воде. Он вдвое прочнее обычного кирпича, легок и может использоваться для изготовления крупных керамических блоков, стеновых панелей, кислотоупорных труб. Для получения золокерама используется зола тепловых электростанций и пластичные глины, непригодные для производства обожженного кирпича. Изделия при обжиге сами выделяют тепло — сгорают оставшиеся в золе каменный уголь. За счет этого не только улучшает-

ся процесс обжига, но и втрое сокращается потребность в топливе.

Азербайджан. Колонны стальных труб весом 80 тонн может поднять из скважины новый ремонтный агрегат, созданный бакинскими конструкторами. Промышленное производство таких «богатырей» начато на машиностроительном заводе имени лейтенанта Шмидта. Новинка — своеобразное ремонтное предприятие на колесах, предназначенное для обслуживания глубоких буровых. Каждый агрегат заменяет более 20 стационарных вышек, применяющихся для ремонта глубоких скважин.

Туркмения. План районирования сортов хлопчатника на 1978 год утвержден в республике. Особенностью его в нынешнем году является значительное расширение посевных площадей под ценнейшим тонковолокнистым сортами. Впервые в больших масштабах будут возделываться новые сорта «Ашхабад-25» и «9732-И». Они отличаются высоким качеством волокна, хорошей урожайностью, невосприимчивостью ко многим заболеваниям.

Латвия. «Красную книгу» составили сотрудники института биологии республиканской Академии наук. В нее занесены названия около ста редких и исчезающих видов животных, обитающих в Латвии. На учет взяты и редкие растения. Представители флоры и фауны зарегистрированы в «красной книге», подлежат тщательному изучению и строгой охране.

(По сообщениям корр. ТАСС).

Сельские вести

Пронск. (Рязанская область). Овцеводческий комплекс начал действовать в госплемзаводе «Котовский». Это одно из крупнейших в России специализированных хозяйств, где выращивают овец высокопродуктивной породы. Рядом с комплексом, рассчитанным на 5 тысяч овец, построено водохранилище для орошения тысячи гектаров культурных пастбищ и кормовых угодий. Действует цех по производству кормовых концентратов и гранул, обогащенных витаминами. «Спутником» нового предприятия стал и современный жилой городок. Начинается строительство Дворца культуры, детского комбината.

Ставрополь. Сооружение асфальто-бетонных заводов началось в селах Старомарьевское и Красногвардейское. С их пуском производство материалов для прокладки дорог с твердым покрытием значительно увеличится.

Грозный. Крупнейший в Чечено-Ингушетии колхозный Дом культуры украсил центр станицы Каргалинской, что в низовьях Терека. Сейчас в горной республике действует более 400 крупных учреждений, большинство из них расположено в сельской местности. (ТАСС).



Радуга

Ежемесячная страница
для мелиораторов

Дождь — каждый летний день

Мелиораторы нашего участка № 5, обслуживающие колхозы имени Чкалова и «Заветы Ильича», в минувшем году добились улучшения работы. Люцернового сена мы собрали 58 центнеров с гектара за три укоса, зеленой травой лужные гурты питались все лето. За сезон мелиораторы сделали 4710 гектаро-поливов — на 725 га больше нормы.

Уверен, что результаты работы могут быть выше, если устранить препятствия на пути воды к корневому угольям. Поливочная техника способна действовать 20 часов в сутки, но при условии двухдневной работы. Для этого руководителям колхозов надо позаботиться об укомплектовании кадрами. Наши гидромелиораторы П. В. Марченков, В. П. Шмыров, Н. И. Емельянов, В. И. Кисель и другие за сезон провели по 430—450 гектаро-поливов. И если весь коллектив будет ра-

ботать с полной отдачей, то нам будут доступны более высокие цели.

Наш участок работает по аккордно-премиальной системе оплаты. За сверхплановую продукцию получили 8 тысяч рублей дополнительной оплаты. Кормов было бы еще больше, если бы нам добавили техники. Минувшим летом руководители колхоза «Заветы Ильича» не помогли нам техникой для уборки второго и третьего укосов трав.

Тормозит работу нехватка запасных частей, ремонтной базы. В колхозе для мелиораторов не всегда доступны токарные и сверлильные станки, сварочные агрегаты.

Земли участка разбросаны в радиусе 30 километров. Нужны средства передвижения для руководителей, специалистов и операторов. Два года назад нам передали из колхоза «Москвичка», но

он до сих пор стоит из-за отсутствия запасных частей. Нужно зарядное устройство для аккумуляторов и многое другое.

Преодолевая трудности, мелиораторы участка готовятся к очередному сезону. Вся техника отремонтирована и поставлена на линейку готовности. На 900 гектарах проведены работы по снегозадержанию. Сейчас нарезаем снежные валы поперек каждого поля. В нынешнем году намечено вырастить на каждом гектаре 40 тонн зеленой массы люцерны и 35 тонн кукурузы, 6,5 тонны сена, 30 тонн свеклы и 3 центнера семян многолетних трав. Кроме того, мелиораторы будут откармливать 200 бычков на мясо и обеспечивать кормами собственного производства дойный гурт коров.

В. ФЕДОТОВ,
начальник мелиоративного участка № 5.



На снимке: мелиоратор Александр Лыжов.
Фото Б. Ткаченко.

Насосные не подведут

В колхозах и совхозах района полным ходом идет подготовка к весенне-полевым работам. И большой коллектив Балаковской оросительно-обводнительной системы и защитных сооружений с чувством высокой ответственности готовится к началу поливного сезона. В 1978 году мы должны подать на орошаемые земли море воды — 51,7 миллиона кубометров.

Чтобы справиться с этой нелегкой, но крайне необходимой работой, нам нужно провести в сжатые сроки качественный ремонт насосно-силового оборудования, механизированных насосных станций. И на сегодняшний день полностью привезены в готовность станции, обслуживающие колхозы «Победа» и имени XXI съезда КПСС, «Россия» и имени Фрунзе.

На полную мощность готова качать воду на поля совхоза «Волгарь», Балаковского плодотомника, колхозов им. Карла Маркса и им. Кирова, им. Дзержинского, Солянского опытного хозяйства и головная насосная станция.

Несколько задерживается наладка силового электрооборудования на межхозяйственной насосной станции, снабжающей водой колхозы им. Фрунзе и «Россия». Но тут не наша вина: идет реконструкция Кормежской подстанции, и не хватает напряжени-

Тревогу вызывает аварийное состояние насосной на Иргизе, с помощью которой обеспечиваются водой поля колхозов «Коммунар» и «Знамя коммунизма», и с ремонтом ее на торопятся. Не сдана в эксплуатацию и насосная станция, обслуживающая орошаемые земли колхозов «Дружба» и имени XXI съезда КПСС. Устранить здесь все неполадки — задача, не терпящая отлагательства.

Особое внимание уделяем насосным Никольской системы защиты. В связи с осенними дождями, снежными заносами ожидается большой паводок. Поэтому на Матвеевской паводковой станции ведется контрольное наблюдение за горизонтом воды в реке Березовка. При повышении уровня производится откачка.

Несмотря на указанные выше недостатки, гарантией того, что коллектив Балаковской оросительно-обводнительной системы выполнит намеченное, насытит поля животельной влагой, является безупречная работа всех звеньев, а особенно машинистов насосных станций тт. Антонова, Фофанова, Ульянова, Савинова.

Одним словом, насосные не подведут.

М. МАКЕЕВА,
инженер управления
Балаковской оросительной системы.

УСПЕХ — В ПЕРСПЕКТИВЕ

Мелиораторы приобретают «права гражданства» на колхозных и совхозных землях — становятся полноправными хозяевами. Это новое начинание. И не первый раз, когда более прогрессивный метод работы встречает противодействие тех, кто убежден, что до старинки и привычнее, и надежнее.

— Кто вы были? Пришельцы! Я недоуменно посмотрел на сказавшего эти слова гидротехника колхоза им. Карла Маркса А. И. Моисеева.

— Может и не совсем удачно выразился, но что-то в этом роде... Ведь до сих пор задача гидромелиораторов? Первая и основная — полив, водоснабжение. Столько-то гектаров, столько-то воды.

Вырастет ли там зерно, люцерна, кукуруза — с нас спросу нет. Нам платят за орошение. Урожай не «кормил» мелиораторов, мы щипляем по осени не считали...

— А почему у вас не прижился комплексный метод, раз его преимущества так ясны? Наш разговор проходил во время совещания актива мелиораторов района. И только задал вопрос Моисееву, как слово предоставили машинисту дождевальная установка их участка В. А. Зайчикову. Он и ответил:

— В прошлом году мы не перешли на комплексное обслуживание орошаемых земель. То ли мы, рабочие, не поняли его преимуществ, то ли нас плохо ин-

Интервью с отстающим

формировали. План по производству кормов не выполнен. А зерна хоть и получили по 30 центнеров с гектара вместо плановых 25, но для орошаемой нивы этого мало. В текущем году возьмем на «вооружение» комплексный метод...

В чем выигрыш от нового отношения мелиораторов к своим обязанностям? Во-первых, сам мелиоратор чувствует себя хозяином, он в ответе за урожай, материально заинтересован в его качестве и количестве. Теперь его заботит не только исключительно полив, но и сроки вспашки, влагозарядка, внесение удобрений, но и уборка кормовых и зерновых культур. Вырастил высокий урожай — получишь соответственно оплату.

Естественно, во всем этом прямая заинтересованность и хозяй-

ства.

— Александр Иванович, хватает ли у вас техники, чтобы выполнить взятые обязательства?

— Техники — да, но людей нет. Безусловно, с рабочими колхоз поможет. Дождевальных установок 24, а машинистов всего 9. И орошаемый участок у нас не мал — 2158 га.

— У вас какой-то парадокс получился: вы отстающие, а с трибуны хвалили ваших передовиков...

— Поймите правильно, не для оправдания скажу, но все-таки и объективные причины были. На наших полях открытая сеть водоснабжения. Каналы так густо заросли травой, что мы не справлялись с их очисткой, не хватало для этого и техники. В этом году применим огнемет собственной конструкции. Стрелали еще и от нехватки воды. Поэтому теперь запланировали в ночной полив. А люди работали неплохо.

Б. ГУСАЛОВ.

ДОЖДЕВАЛЬНАЯ ТЕХНИКА

Эти установки, имеющие широкое распространение в хозяйствах, работают на небольших участках, где полив другими машинами малозффективен. Главное их достоинство — мобильность и быстрый ввод в действие при незначительных объемах строительных работ.

Простота монтажа «Радуги» позволяет быстро подготовить ее к поливному сезону. В большинстве случаев степень готовности агрегата зависит от насосной станции. Особенно это показательно в неблагоприятные годы, когда необходим быстрый пуск оборудования. Практически с включением его в полив не зависит от других обстоятельств, что характерно для более высококачественных машин.

В то же время для обслуживания этих установок требуются большие затраты ручного труда. Однако наблюдения показали, что можно добиться их значительного сокращения. По данным хроно-

«РАДУГА»

метража, затраты времени на непосредственное обслуживание комплектов — перенос крыльев, регулировка дождевальных аппаратов и так далее — составили здесь от 35 до 50 процентов времени от смены. Это говорит о возможности более рационального использования рабочей силы.

Сокращения затрат труда можно добиться за счет автоматизации насосных станций — тогда поливальщики смогут обслуживать и их. Имеющаяся в настоящее время на станциях автоматическая защита позволяет им действовать в автоматическом режиме.

Весьма целесообразно обслуживание установок комплексными звеньями: в этом случае поливальщики находятся на участке не постоянно, а лишь во время переноса крыльев. Сокращение затрат труда возможно также за счет отказа от распределительных трубопроводов. При этом полив

производят дождевальными крыльями длиной 270—282 метра, располагаемыми перпендикулярно главной магистрали. Гидранты расставляются на главной магистрали через 36 метров. Такой способ позволяет уменьшить трудозатраты на два человека-часа на гектар, снижает потребность в транспортных средствах.

Производительность дождевальных установок зависит от ряда факторов, в том числе от поливной нормы. Обычно в расчетах принимают расход воды установкой постоянным, равным 47,2 литра в секунду, что обеспечивает 0,17—0,22 гектара в час. При этом не учитываются потери напора по длине трубопроводов, которые резко снижают подачу воды в позиции, наиболее удаленные от насосной станции. Это приводит к различной производительности — от 0,14 до 0,20 гектара в час при полной норме шестьсот кубометров на гектар. Для качественного полива необходимо поддерживать постоянный напор на дождевальных аппара-

тах в 40—45 метров водяного столба. Возможное падение его ведет к уменьшению дальности полета струи, ухудшению качества дождя. В результате остаются неорошенными большие участки на каждой позиции крыла.

Установки «Радуга» благодаря простоте устройства и высокому качеству изготовления труб действуют надежно. Но случаются и неполадки. Наиболее характерные из них — рассоединение трубопроводов, отказ дождевальных аппаратов, выход из строя уплотнений. Рассоединение, например, происходит из-за температурных колебаний и резкого включения гидрантов. Чтобы этого не происходило, трубы после сборки заполняют водой и плавно включают гидранты у насосной станции и дождевальных крыльев. Кроме того, натягивают крюковые соединения. У тех трубопроводов, которые не переносятся, крюки фиксируются. Дождевальные аппараты при перемещении трубопроводов должны сниматься.

САМОЛЕТ НАД ПОЛЯМИ

Над заснеженными полями озимых зерновых и многолетних трав колхоза «Новый быт» в эти дни кружит самолет сельскохозяйственной авиации. Это мелиораторы приступили к подкормке посевов. Под зябь и пары мы уже внесли навоз и туки, а эта подкормка азотными удобрениями поможет посевам оправдаться от перезимовки и быстро пойти в рост.

М. ШВЕЦОВ,
начальник мелиоративного участка.

