

ОГНИ КОММУНИЗМА

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

№ 133 (5935) | Год издания 36-й | Пятница, 20 августа 1965 года | Выходит 4 раза в неделю
Цена 2 коп.

В райкоме КПСС

О письме трактористов совхоза „Березовский“

Бюро райкома партии одобрило инициативу трактористов второй бригады совхоза «Березовский» И. Клебнева, В. Чикина и А. Купцова, выступивших с предложением о личной ответственности механизаторов за качество проведения полевых работ. (Письмо механизаторов опубликовано в газете «Огни коммунизма» за 17 августа с. г.).

Партийным организациям колхозов и совхозов рекомендовано обсудить письмо на собраниях механизаторов и поддержать их инициативу.

Ценный почин

Государство щедро оснащает сельское хозяйство новой и новейшей техникой. Уже теперь почти все работы в земледелии механизированы. Механизатор стал хозяином полей. Судьба урожая зависит в основном от этих людей в замасленных спецовках. Рано и глубоко вспахал, вовремя посеял, оградил посевы от вредителей и болезней — земля щедро вознаградит тебя.

Механизаторы колхоза имени Кирова, например, за основной показатель работы давно взяли качество. Вот почему даже в неблагоприятных условиях нынешнего года здесь собран самый высокий в районе урожай зерновых — 10,5 центнера с гектара. Сейчас здесь собирают более ста центнеров зеленой массы кукурузы с гектара, а в бригаде Федорова она еще лучше. Это достигнуто благодаря высокому качеству полевых работ.

И многие другие механизаторы района по-хозяйски обрабатывают почву и посевы. В их числе Иван Клебнев, Владимир Чикин и Александр Купцов — трактористы совхоза «Березовский». В течение ряда лет работы в совхозе они не имеют замечаний по качеству полевых работ. В то же время есть немало и таких механизаторов, которые в погоне за заработком нарушают правила агротехники, допускают брак, и совхоз ежегодно недобирает много

зерна, технических и кормовых культур. Это заставило Клебнева, Чикина и Купцова обратиться ко всем механизаторам с призывом работать честно, на совесть. Сами же они пошли с ходатайством и получили право работать без контролеров.

Почин березовцев особенно ценен сейчас, когда широким фронтом идет основная обработка почвы под будущий урожай. Пахать зябь на глубину не менее 27 сантиметров, творчески определять направление пахоты в зависимости от рельефа местности и размещения предшественников — долг механизаторов.

Сейчас укоренилась хорошая практика, когда за высокопроизводительное использование техники механизаторы получают моральное и материальное вознаграждение. По мнению передовиков земледелия, эти стимулы следует шире применять в борьбе за качество полевых работ. В высокой же выработке механизатор теперь заинтересован и без того, так как основная оплата повсеместно стабилизировалась.

Основным контролером качества работы механизатора должна быть его совесть. А качество проведения всех полевых работ требуется отличное. Только при этом условии возможно дальнейшее развитие полеводства и получение высоких и устойчивых урожаев.

ПОЛЕВЫЕ РАБОТЫ ПОДХОДЯТ К КОНЦУ

Первые звездочки

День и ночь гудят тракторы на полях колхоза «Завезы Ильича». Механизаторы спешат поднять зябь — основу будущего урожая. Соревнование идет за качество и кратчайший срок пахоты. Трактористы с каждым днем наращивают темпы вспашки.

Идет зеленая жатва

Оживленно в эти дни на фермах колхоза имени Свердлова. Недалеко от животноводческих корпусов гудят тракторы, поминутно подъезжают автомашины, доверху груженные зеленой массой кукурузы.

Успешно идут дела. Траншеи быстро наполняются. 1200 тонн силоса уже заложено. Кукурузу косят трактористы Анатолий Константинович Овчинников, Владимир Галушко, Яков Штыркин. Первенство прочно удерживает Анатолий Овчинников. Он довел выработку до 10 гектаров в смену.

Этому вопросу парторганизация колхоза уделяет главное внимание. В бригадах закреплены агитаторы, установлен строгий контроль за качеством, выпускаются «молнии». Передовики поощряются. Правление и партийная организация своевременно разработали и довели до каждого механизатора твердые планы задания на взмете зяби как сезонные, так и по пятидневкам. В условиях социалистического соревнования меры морального и материального поощрения. За перевыполнение дневной нормы выработки вручается красный флажок. За выполнение пятидневного задания — красная звездочка. Механизаторам, вспахавшим к 1 сентября по 150 гектаров зяби, будет выдана

денежная премия в размере 10 рублей.

Такие меры поощрения способствуют производительному использованию техники, ускоряют сроки проведения этой важной сельскохозяйственной кампании.

Сейчас круглосуточно пахут зябь 8 пахотных агрегатов. Из плана 3253 гектара вспахано 1700. Первенство в социалистическом соревновании прочно удерживают коммунисты Александр Иванович Мяскин и Владимир Иванович Киселев. Они ежедневно выполняют задания на 130 процентов. Передовикам вручены первые красные звездочки.

А. ТАГУНОВ,
секретарь партийной организации колхоза.

ПЯТЬ УДАРНЫХ ДНЕЙ

В колхозе имени XVI партсъезда проведена ударная пятидневка по заготовке кормов для общественного животноводства. Все работоспособное население, более 150 человек, с раннего утра до позднего вечера трудилось на полях колхоза.

За это время освобождено от соломы около трех тысяч гектаров полей, закирдовано более восемнадцать тысяч центнеров грубых кормов.

Д. АРХИПОВ.

На строительных площадках

Обучают молодых

В строительном управлении № 4 есть бригада штукатуров, возглавляемая В. А. Поничевым. Она отделяет многоэтажный дом в третьем микрорайоне. Много в бригаде замечательных штукатуров. Например, Валентина Шепель, Нина Ануркина, Валентина Алексеевна, Валентина Осминкина, Валентина Назарова, Федор Торопов и другие. Успешно идет дело у них.

Недавно между ними появились новички — совсем неопытные девчата. Стали они бросать раствор мастерком на стену, а раствор не пристает. Начали проше: брать раствор горстями и,

поваливши в ладонях, бросать на стенку. Потом научились действовать теркой. Стали выглаживать смазанные раствором стены, потолки. Но оштукатурить угол или усенок, как он называется у строителей, сделать откос в оконном проеме, оказалось очень трудно с непривычки. Опытные штукатурки сказали новичкам: — Не бойтесь, только беритесь, — и сами взялись обучить начинающих профессии штукатуров.

Сейчас дело идет успешнее. Некоторые из новичков уже выполняют нормы. Постепенно и остальные станут опытными в своем деле.

В. ВАСИН.

День за днем

С ПЕРЕВЫПОЛНЕНИЕМ

На строительстве ГЭС мастерами своего дела являются Александр Ершов, Александр Лапшов, Николай Кирпа и другие. Сейчас на сварке вертикальных стыков блока они выполняют нормы на 110—115 процентов.

Достигается высокое качество работы.

В. КАРПАКОВ,
бригадир стройуправления
№ 1.

По сигналу «Тревоги»

Комсомольский штаб строительства ГЭС выпускает сатирический листок «Тревога».

Например, в одном из номеров вопрос бензорезчиков обращен к заместителю начальника стройуправления № 1 тов. Мишину: «До каких пор мы будем «голосовать» на дорогах, чтобы заправить бензорез?». Дело в том, что бензорезчики вынуждены были просить горючее у шоферов.

Меры по сигналу «Тревоги» приняты. Для бензина поставлена необходимая емкость.



На снимке: проспект Победы в Челябинске. Эта улица выросла в городе за последние годы. Здесь в красивых современных зданиях расположены теплотехнический институт, магазины «Синтетика» и готового платья, сельскохозяйственный магазин «Колос», кинотеатр «Искра». В удобных благоустроенных квартирах живут семьи тружеников предприятной города.

Фото В. Георгиева.
Фотохроника ТАСС

„Международное положение СССР“

Так называлась лекция, прочитанная во вторник лектором ЦК КПСС, бывшим комендантом Берлина Александром Георгиевичем Котиковым.

Послушать ее во Дворец культуры машиностроителей собрались около 800 человек. Простым и доходчивым языком тов. Котиков обстоятельно рассказал о внутренней и внешней политике нашей страны.

Шлюзам встречать теплоходы

„Огни коммунизма“
на стройке

ЗАДАНИЕ ВЫПОЛНИМ

Строительное управление № 6 по итогам соревнования за полугодие заняло первое место среди монтажных подразделений Саратовгэсстроя. Коллектив этого управления трудится на строительстве шлюзов судоходного канала. Успех достигнут благодаря упорному труду людей, применению стимула материальной заинтересованности, хорошей организации работ. Особенно отличились бригады сварщиков-

монтажников Владимира Чумакова, Николая Белова, Александра Калашникова, бригады плотников-бетонщиков во главе с Александром Савиным, Александром Кириухиным. Очередными задачами являются: завершение монтажа и бетонирования десяти секций днища, бетонирование нижней головы шлюза, облицовка откосов приканальных дамб. О том, как достигнут успех, как идут дела теперь, рассказывается на этой странице.

Совершенствуя технологию

В деле выполнения полугодичного плана коллективом СУ-6 большую роль сыграли инженерно-технические работники ПТО управления, прорабы и мастера участков. Хорошо использовались механизмы, люди бережно относились к материалам и оборудованию, предлагалась наиболее экономичная технология производства работ.

Так, к примеру, деревянная опалубка после бетонирования не выбрасывалась, т. к. была пригодна для дальнейшего использования. И в проекте предусмотрено устанавливать ее до 5 раз. Но наши рабочие действовали аккуратно и не разрушали опалубку. Она оказалась пригодной для использования до восьми раз. Так и делали. Это дало некую экономию средств, сократило сроки монтажа.

При бетонировании блоков намечалось применять деревянную опалубку. Но ее долго устанавливать. Было предложено использовать взамен ее металлическую сетчатую. Попробовали — получилось. Бетон при укладке также не растекается, как и при применении деревянной опалубки. Зато сетки устанавливаются намного быстрее. Это позволило

сократить сроки монтажа блоков.

Перед началом бетонирования откосов правой приканальной дамбы было рассмотрено несколько вариантов укладки бетона. Какой способ лучше? Выбрали наиболее экономичный метод при существующих условиях — с помощью вибраторов. В данном случае жидкий бетон, поступающий сверху, хорошо растекается по вибрирующим лоткам. Достигается ускорение в работе и равномерное распределение раствора по площади.

В настоящее время разрабатывается способ укладки бетона во второй ярус верхней головы шлюза. В проекте намечено укладывать с помощью подъемного крана. Но при таком способе требуется много времени. Решено укладывать с помощью бетоновозных эстакад. Заедет на эстакаду автосамосвал и менее чем за минуту свалит содержимое кузова в назначенное место. Такой метод позволит в несколько раз сократить сроки бетонирования.

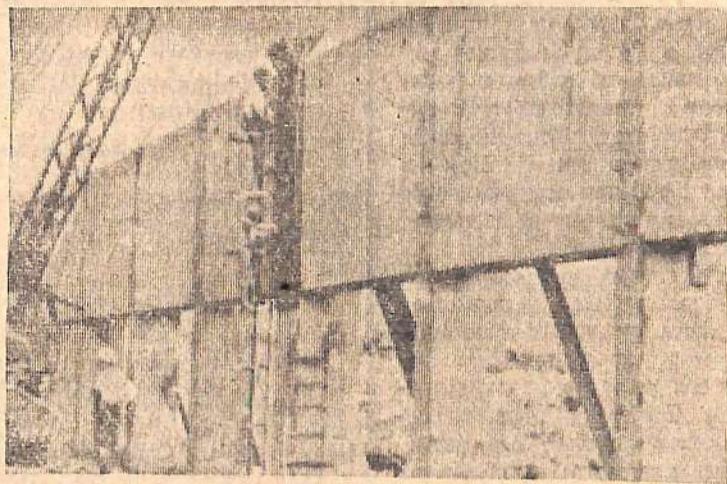
Авторами этих и многих других рационализаторских предложений являются как инженерно-технические работники, так и рядовые рабочие. Неред-

ко предложения вносились коллективно.

К числу наших лучших рационализаторов относятся токарь А. С. Еремченко, слесарь А. И. Матвеев, слесарь М. Ф. Медвеженков, слесарь Т. С. Засед, монтажник В. А. Тимошенко, инженерно-технические работники А. И. Дергунов, П. И. Хлебнов, И. Г. Суханов.

Техническая мысль идет дальше. Она поможет коллективу в дальнейшем успешно решать более сложные производственные вопросы. Ведь строим на века! Надо, чтобы шлюза никогда не разрушались ни от грунтовых вод, ни от волжской волны!

Н. РЕВИН,
старший инженер ПТО.



ХОЗЯИН ОГНЕННЫХ ВАНН

На шлюзах идет работа. В настоящий момент ведется монтаж последних блоков днища. Отлично трудится здесь бригада сварщиков-монтажников во главе с Владимиром Чумаковым. Рабочие устанавливают каркасы, соединяют их между собой. Вырисовывается блок, состоящий из множества переплетенных между собой металлических прутьев-арматуры. Верхние прутья имеют диаметр 70 миллиметров.

Для соединения блока с готовой уже секцией применяется ванная сварка. Работа ответственная. Ее выполняет электросварщик Давид Костюкович. Это человек средних лет с веселым жизнерадостным лицом. Окинув острым взглядом смонтированный блок, оборудование для сварки, Давид, кажется, неторопливо взялся за дело. Вот он включил мощный трансформатор, на который можно «повесить» нагрузку в 1000 киловатт, отрегулировал силу тока — 600 ампер, подготовил три держателя, пачку электродов. Вспыхнула электричес-

кая дуга. Нет только обычного веера искр. Они как бы оседают в ванне. Вот уже на дне ванны закипел расплавленный металл. Сварщик водит электродом из стороны в сторону, нагревая концы арматур и в то же время не давая остыть металлу посредине. Дуга не прерывается в течение нескольких минут.

— Так и надо, — отмечает электросварщик, — иначе стык не проварится.

Сильно нагрелся держатель. Костюкович отбросил его в ведро с водой, взял второй. Быстро вставил электрод. Снова светит дуга. Концы арматуры раскалились докрасна. В стыке между ними постепенно поднимается уровень расплавленного металла. Ванночка наполняется. Нагрелся и второй держатель. Отбросив его в сторону, Костюкович берет третий и продолжает работу. На поверхности жидкого металла появился шлак. Электросварщик прожог отверстие в ванночке и выпустил шлак прочь.

А сверху нещадно палит солнце. Снизу огнем дышит металл. Перегреваются держатели. А человека это не пугает. В течение 15—20 минут сваривается один стык. Вот, наконец, ванна наполнена металлом. Стык готов. Костюкович снял щиток, утер потное лицо. Не спеша прошелся рядом.

— Ну как дела, Дима? — спросили товарищи.

— Нормально. Бетонщикам не придется ждать.

Рукава клетчатой рубашки кое-где прожжены. Товарищи шутят.

— Не страшно, — говорит с улыбкой Костюкович, — рукава ведь тлеют, а не горят.

Все его почему-то называют Димой, хотя настоящее имя — Давид.

— Не хотят язык ломать, — поясняет Костюкович, — приходится откликаться, не ругаться же из-за пустяка.

Перекурив, Костюкович снова берется за дело. Он невы-

сокого роста, плотный, всем своим видом показывает, что он хозяин большой стройки и в частности вот этих огненных ванн. Заваривается один стык за другим. За день он намертво скрепляет до 30 стыков. А какова норма?

— Точно и не помню, — говорит Костюкович, — двенадцать или тринадцать. Да это что за норма. Два-три десятка — вот класс.

Комиссия проверяет качество. Стыки просвечивают гамма-лучами. Изображение проявляют на пленке. Узнают, нет ли пустот, шлака внутри стыка. Затем испытывают несколько стыков на разрыв. По техническим нормам стык должен выдержать нагрузку в 165 тонн. Но стыки, сваренные Костюковичем, выдерживают нагрузку на разрыв в 170—207 тонн.

— Молодец, — говорит об электросварщике заведующий лабораторией Ю. В. Лизунов.

А один раз чуть ни случился казус. Просветили стыки гамма-лучами и ошибочно дали заключение, что в стыках 35

снова наполняют из кузова спускающего самосвала. Внизу у бады умело управляются двое рабочих. Раз за разом поднимается она вверх, доставляя на стенку новую порцию бетона. Энергично действуют при бетонировании Анатолий Павлов, Юрий Тихонов и другие ребята.

Работа спорится. За смену уложено 150 кубометров бетона. Это значит, что бады емкостью в три кубометра поднимались вверх 50 раз. Норма перевыполнена.

Весь наш коллектив дружный. Был недостаток у Павла Брагина. Он увлекался спиртным. Ребята не раз с ним беседовали, требовали не позорить коллектив. И теперь Брагин ведет себя хорошо.

Бетонирование продолжается. В августе мы должны уложить 4500 кубометров бетона. Это задание коллектив выполнит.

А. САВИН,
бригадир.

ИТОГИ РАДУЮТ, НО...

Неплохо потрудился наш коллектив. Итоги радуют. Коллектив настроен и в дальнейшем поддерживать высокие темпы, обеспечивать высокое качество работ. Но нас волнует то, что строительство шлюзов может приостановиться из-за отсутствия фронта работ, недостатка материалов. Уже сейчас дело замедлилось, так как коллектив арматурного завода не дал нам в июле необходимого количества арматуры.

КПП — не обеспечил железобетонной плиткой для бетонирования откосов приканальной дамбы.

В скором времени, закончив с днищем шлюзов, мы должны спуститься на ступеньку ниже, то есть начать бетонирование так называемой нижней головы шлюзов. Но управление механизацией строительных работ плохо готовит фронт действий. В подготовленную чашу еще не уложено 35 тысяч кубометров песка. Эта работа ведется медленно.

Беспокоит и такое. Мы обязаны продолжать облицовку откосов, а УМСР, в частности участок Л. Соскова, не выравнивает откосы, не засыпает крошкой. По этой причине дело тормозится.

Хочется, чтобы работники УМСР оперативнее справлялись со своими заданиями, своевременно подготавливали нам фронт работ.

Г. КЛЕТСКОВ,
главный инженер.

На причальных стенках шлюзов. Рабочие третьего участка СУ-6 готовят опалубку соединений.

Фото М. Бабенко.

процентов шлака. Это значит весь блок забракует.

— Неправда, — твердо сказал Костюкович, — ошиблись ваши гамма-лучи и вы с ними.

Но как доказать? Электросварщик вырезал из блока стыки, которые просвечивались, представил в лабораторию. При испытании на разрыв они выдержали нагрузку в 180—200 тонн.

— То-то! — удовлетворенно произнес электросварщик. — Знайте наших.

Закончился один из трудовых дней. Вместе с другими уходит отдыхать Давид Костюкович. Его квартира неподалеку от канала в многоэтажном доме. Хорошо живет его семья. Заработок электросварщика доходит до 25 рублей в день, а в месяц — до трехсот. Приходит с работы жена Тамара. Возвращаются домой дети. Часто усаживаются перед телевизором. Недавно Давид видел на экране среди строителей Саратовской ГЭС и себя. Поднялось настроение. Хотелось работать еще лучше. И электросварщик старается

А. ДОРОШИН.



Государственная комиссия по химическим средствам борьбы с вредителями, болезнями растений и сорняками при Министерстве сельского хозяйства СССР приняла для государственных испытаний во всех зерноводческих зонах страны новый гербицид № 50. Он синтезирован в проблемной лаборатории гербицидов Армянского сельскохозяйственного института заведующим кафедрой общей химии В. Довлатяном и научным сотрудником Т. Чакрян. Новый гербицид легко проникает в сорняки, более устойчив к испарению. Сырьевым материалом для его производства служат уксусная кислота, фенол и хлор, что позволяет изготавливать препарат по низкой себестоимости и в любом количестве.

На снимке: В. Довлатян в лаборатории. По теме, связанной с синтезом высокоэффективных гербицидов, В. Довлатян недавно защитил докторскую диссертацию.

Фото А. Овчинникова.

Фотохроника ТАСС

К новому учебному году

Скоро первый звонок возвестит нашу детвору о начале учебы в школах. А пока идут последние приготовления.

В нынешнем году строители города и района преподносят учащимся замечательные подарки. Во втором микрорайоне отделяется новая средняя школа. На 180 мест построена 8-летняя школа в селе Кормежка. Это первая школа в районе с центральным отоплением.

В ряду новостроек Елюзанская восьмилетняя школа, новые учебные здания на хуторе Тупилкин Еланского сельсовета и в селе Никольско-Казаково.

Новые школы получили хорошую мебель, наглядные учебные пособия.

Сычевская элита

Сычевская порода крупного рогатого скота, выведенная местными животноводцами, — одна из самых молодых в Советском Союзе. Коровы этой породы отличаются большим весом и высокой продуктивностью. На племенных заводах и фермах есть немало рекордисток, удои которых за год достигают 7—8 тысяч литров молока жирностью до 4 процентов.

Недавно в Сычевку приехали представители 12 областей и республик страны. Они купили для пополнения ферм более 300 элитных бычков и телочек. Средний вес бычка в 13-месячном возрасте достигает 447 килограммов. В ближайшее время животных отправят к новым хозяевам — на Волгу, в Сибирь и центральные области России. (Кооп ТАСС).

Смоленская область.

Мощный резерв повышения продуктивности полей

В наших условиях засушливого Юго-Востока по многолетним наблюдениям выпадает в год 275—350 миллиметров осадков. Этого количества влаги явно недостаточно для получения высоких урожаев сельскохозяйственных культур.

Многие хлеборобы помнят, что за последние 30 лет наиболее благоприятных для урожая было всего 7. Были и такие годы, когда иссушенная зноем земля отказывалась даже вернуть земледельцу положенные в почву семена.

Сухая осень, малоснежная зима, сильные ветры весной и летом часто приводят к сильной засухе. Именно такими условиями характеризуется и 1965 год. Урожайность зерновых по району составляет пока всего 7,4 центнера с гектара.

Благодаря высокой культуре земледелия и внедрению засухоустойчивых сортов некоторые хозяйства получили урожайность на 2—3 центнера выше. К ним относятся колхозы имени Кирова, имени Карла Маркса, имени Чернышевского. Здесь получен урожай, от 8,8 до 10,5 центнера с гектара.

В силу таких сложных климатических условий орошение у нас крайне необходимо. Поэтому развитие орошаемого земледелия является самым надежным и самым действенным средством интенсификации земледелия в условиях неустойчивого и недостаточного увлажнения.

Наш район уже в настоящее время располагает большими площадями поливных земель. Еще более широкие перспективы для дальнейшего развития орошения открываются в связи с завершением строительства Саратовской гидроэлектростанции и с образованием огромного водохранилища.

Орошение прежде всего увеличивает запасы влаги в почве, обеспечивает нормальное снабжение влагой культурных растений и в значительной мере предохраняет посевы от атмосферной засухи и суховея. Оно оказывает также большое влияние на среду,

в которой выращиваются культурные растения, изменяются температура и относительная влажность воздуха, уменьшается скорость его движения, улучшается питательный и тепловой режим почвы. Орошение дает возможность создать в нашем районе устойчивую, гарантированную при любых погодных условиях базу производства сельскохозяйственных продуктов.

Обилие тепла и света, сравнительно плодородные земли и благоприятный рельеф позволяют в широких масштабах вести орошение и получать высокие урожаи сельскохозяйственных культур. Об этом говорят многочисленные факты. В 1935—1938 годах Иван Васильевич Ульянов, работая бригадиром на орошаемом участке в колхозе имени Фрунзе, получил с площади 60 гектаров поливной пшеницы 1500 центнеров. Это по 25 центнеров с гектара. В колхозе имени Дзержинского на поливных участках в 1936—1937 годах был получен урожай махорки по 23—25 центнеров с гектара. Еще больших результатов в 1955—1960 годах добился бригадир овощеводческой бригады колхоза имени Ленина Василий Иванович Маштаков. С площади в 2 гектара он получил рекордный урожай капусты по 1100 центнеров с гектара. Урожайность других овощных культур достигала до 300—400 центнеров.

Приведенные примеры убедительно показывают, насколько выгодно орошение.

В нашем районе насчитывается 3335 гектаров орошаемых земель. Большая часть этой площади заброшена и не поливается, хотя оросительная сеть, сооруженная много лет назад руками колхозников, сохранилась. В колхозах имени XXI партсъезда имеется таких земель 270 гектаров, имени XVI партсъезда и «Коммунар» — по 200 гектаров. Большие площади имеют и некоторые остальные хозяйства.

Это величайшее богатство.

большой источник доходов. Поэтому руководителям хозяйств надо без всякого промедления начать работы по восстановлению существующих полуразрушенных ирригационных сооружений. Для этой цели необходимо создать специальные восстановительные бригады во главе с опытными мелиораторами, знающими порядок проведения этих работ, составить планы и приступить к их выполнению.

Нашему району доведено задание по восстановлению и приведению в порядок орошаемых участков. В небольшой промежуток времени мы должны восстановить оросительную сеть и подготовить поливные участки на площади 1000 гектаров.

Кроме восстановления старых ирригационных систем намечается большое строительство новых. В 1966 году намечается строительство Балаковской оросительной системы, с помощью которой будет полито более 5 тысяч гектаров земель, принадлежа-

щих колхозам имени Ленина, имени Карла Маркса, имени Дзержинского, «Новый быт». Основной культурой на орошаемых землях должна быть яровая пшеница.

Большой объем намечаемых работ не должен заставить врасплох руководителей хозяйств и специалистов. Надо уже сейчас приступить к подготовке необходимых кадров и к закупке соответствующих сельскохозяйственных машин, мобилизовать и подготовить народ на выполнение намеченных планов.

Орошение и обводнение значительных площадей позволят резко повысить урожайность сельскохозяйственных культур, создать прочную кормовую базу для животноводства и увеличить продажу государству сельскохозяйственных продуктов.

Г. ХОХЛОВ,

главный агроном районного управления сельского хозяйства.

Главное поручение

Тридцать лет руководит бригадой Павел Епифанович Федоров. Каждый год получает хороший урожай. В прошлом году, например, собрал по 100 пудов с гектара. Нынешнее лето засушливое. У многих соседей совсем низкий урожай. А у Федорова опять намолот хороший. Ячменя получено по 12,3 центнера с гектара. Сильные пшеницы «саратовская-29» дала по 11 центнеров с гектара, «саратовская-38» — по 12 центнеров. А ведь на поля бригады не выпало ни одного дождя. В чем же «секрет» хорошего урожая?

— На нынешний хлеб мы сделали заказ еще прошлой осенью, — рассказывает Павел Епифанович, — заготовив глубокую зябь.

— А подтвердили заказ на урожай весной, — добавляет ученик Николай Иванович Кузнецов, — когда провели сев за четыре рабочих дня.

Но и на этом не закончились заботы об урожае. Хлебам начали угрожать вредители. На

помощь вызвали авиацию. Опытливать посеы ядохимикатами решили только в теплую погоду, когда температура не ниже 16 градусов, когда все вредители на поверхности почвы. Эффект хороший. Лишь небольшой вред причинен хлебу.

Когда подошла пора уборки, началась борьба за сжатые сроки. Механизаторы всемерно старались предотвратить потерю зерна. Исходя из условий, все хлеба на площади 1543 гектара было решено убирать раздельно. Четырьмя режущими аппаратами зерновые были скошены в валок за 13 дней.

Трактористы Петр Елшин и Владимир Бирюков безлафетными жатками скошили за это время хлеба на 343—373 гектарах каждый. Виктор Елшин десяти метровый жаткой «ЖВН-10» скошил в валок за 6 дней хлеба на 303 гектарах. Выработка в день доходила у него до 60 гектаров. На подборе и обмолоте валков отлично поработали Иван Сурин, Николай Лаврин, Владимир Симонов. Они выполняли по две нормы.

Кончилась уборка. Теперь хлеборобы полностью заняты заботой о будущем урожае. С целью уничтожения личек вредителей производится луцение стерни. Трудники полей свлакивают солому, скирдуют ее. На полях работают пахотные агрегаты. Владимир Симонов оставил комбайн, сел в кабину трактора и пашет зябь.

Бригадир целыми днями

пропадает в поле, там, где закладывается фундамент будущего урожая. Вот он идет полевой дорожке. Рядом на поле работают пахотные агрегаты. Павел Епифанович осмотрел пахоту, замерил глубину, прошелся, не торопясь, по загонам. Никаких претензий. Глубина заданная — 27—30 сантиметров. Ни единого нарушения агротехники. Механизаторы держат высокий темп. По 7 гектаров ежедневно пахнут Владимир Бирюков, Геннадий Бобров, Владимир Назаров. Им доверять можно. Такие не подведут. Только один нашелся в бригаде дисциплинированный.

На стане бригадир увидел механизатора Михаила Сидякина.

— На работу? — спросил бригадир.

— А как же, — запинаясь произнес Сидякин, — вот сейчас...

Почаиваясь, он пошел к трактору. От него несло водкой.

— Не смей! — приказал Федоров. — Убирайся сейчас же из бригады и чтобы твоей ноги здесь больше не было.

Решением правления нарушителя лишали права управлять машиной. Поступок Сидякина обсудили в бригаде.

Бригада снова как всегда готовится получить большой хлеб. Выращивать его Федоров считает для себя главным поручением партии.

А. ДРОЗДОВ,
Колхоз имени Кирова.

Новинки техники

Разбрасыватель органических удобрений РПТУ-2А изготовлен Вильнюсским заводом сельскохозяйственных машин «Нерис». Он может транспортировать и вносить в почву навоз, торф, компосты, известь.

Новая машина — модернизированный вариант разбрасывателя РПТ-2,0. У нее усилены

рама и редуктор, значительно уменьшен вес, улучшена сцепка. Смонтирован компактный механизм, регулирующий норму разбрасывания удобрения. У машины появились и тормоза.

Выпуск оборудования к зерноочистительному пункту про-

изводительностью 20 тонн в час освоен на заводе «Воронежсельмаш». Оно полностью механизировано и сортировку продовольственного или семенного материала. Технологическая схема позволяет очищать любую зерновую культуру. Обслуживает его один человек.

ТРОЕ

Дорога, петляя, бежит по полям. Глазом не охватить стейной простор, пахнущий свежескошенной луговой травой. То лесом. И тогда в лицо веет легкой прохладой, сыростью замшелых пней и прелых листьев.

Трое в машине еще полны будничных забот. Каждый думает о своем. Остался месяц, а дел словно непочатый край. Нужно подробно изучить технологию цехов производства химкомбината и составить отчет о их работе. Предстоит в совершенстве познать теоретический курс технологического процесса корда, его недостатки, внести свои конкретные предложения по возможному улучшению процесса. А сколько чертежей!

Трое—студенты Ташкентского института. Свою преддипломную практику они проходят на Балаковском комбинате искусственного волокна.

День клонится к вечеру, но по-прежнему жарко. Машина поднялась на пригорок, и стал веден прозрачный и чистый, словно родник, красавец Иргиз. Но грузовик свернул вправо, и все, кто сидел в кузове, увидели воды могучей Волги, услышали плеск ее волн. Река словно приветствовала своих друзей.

Здесь, в районе Калинин, и расположился молодежный лагерь комбината «Юность».

Выпрыгнув из кузова, все бросились к реке, раздеваясь на ходу. И уже через несколько минут лесная тишина взрывается криками, звонким смехом и шумными всплесками воды. Напуганная рыба уходит в глубину. А трое присели на поваленное дерево. К жару они давно привыкли. Приходилось переносить по 40—45 градусов в тени. Трое любовались закатом на Волге.

—Как красиво здесь!— произнес мечтатель, словно про себя, черноволосый Туркат. Глаза тоже

черные, жгучие.—И сколько воды!

—Да, в Ташкент бы немного Волги,—откликнулся светловолосый Владимир,—и часть этого леса.

Ему вспомнились родные подмосковные леса. Как давно он не видел их! Ведь уже четыре года, как он приехал в Ташкент, и с того времени все как-то не удавалось побывать в знакомых с детства лесах.

—А у нас и вечер наступает не так, как здесь,— снова начал Туркат,—сразу как-то. И звезды не такие: крупные и горят ярче.

—Звезды звездами,— прервал его Владимир,—а пора уже разжигать костер.

Трое вошли в лес за сучьями. А когда весело затрещал костер, и языки пламени взвились в ночную темь—снова заговорили о родных краях.

—Поглядел я на здешнюю красоту и вспомнил, как расцветает у нас степь весной. Каждая былинка тогда радуется жизни.—Туркат словно спешил поделиться с друзьями нахлынувшими мыслями. Он был немного поэт и поэтому более мечтателен.

—А замечали вы, как цветет хлопок? Синие, желтые, белые бутоны, еще не раскрывшиеся, качаются под солнцем до самого горизонта. Правда, мы более знакомы с хлопком, когда он созревает. По сколько килограммов хлопка ты собирал, Владимир?

—Доходило до 120, а в среднем 75.

—А я вот коренной житель, а больше 80 килограммов не собирал.

—А мне здесь очень нравится,—заговорил до сих пор молчавший Виктор. Он был тоже узбек.—После защиты диплома обязательно приеду на работу в Балаково. Здесь и дело по душе можно найти и руками настоящую работу. Здесь це-

нит человека по его способностям, и за спину маменьки с папенькой не спрячешься.

—Здесь мне тоже по душе,—подхватил Владимир.—Самому преодолевать все трудности, доходить до сути своей головой— вот это здорово!—Он протянул обе руки.—Значит, договорились. Едем на Балаковский комбинат искусственного волокна.

—А теперь давайте споем нашу, задумчивую.

И полилась над Волгой «Бригантина». Задумались парни. И словно в языках костра встали перед ними хорошо знакомые и полюбившиеся корпуса комбината. Они видели себя в них не робкими учениками, а строителями и хозяевами, уверенно вступающими в самостоятельную жизнь.

Е. ИЗЕРГИНА.

Есть где поиграть ребятам

Целыми днями, а иной раз и до позднего вечера заигрываются в массивных песочницах дети химиков, защищенные «грибками» от лучей палящего солнца. Другие ребята с удовольствием проводят время здесь же рядом на качалках.

В микрорайонах и жилых кварталах химиков оборудована 41 такая детская площадка. Сейчас, кроме того, установлено 16 качелей, оборудовано восемь волейбольных площадок. Есть теперь где провести время не только малышам, но и

поиграть подросткам. В устройстве качелей большую заботу проявили рабочие, инженеры и техники блока ремонтных цехов комбината искусственного волокна. Они изыскали металл, выбрали конструкцию качелей и своими силами произвели сварку.

Сейчас химики готовят для своих детей еще один сюрприз: они заготавливают детали для двух каруселей, которые будут скоро установлены в шестом и седьмом кварталах.

Н. ПАВЛОВ.

РОЖДЕНИЕ НОВОЙ «КОМЕТЫ»

Любители музыки и танцев давно мечтали о легком удобном портативном магнитофоне. Первой ласточкой была «Яуза-20». Теперь на смену тяжелым, громоздким «музыкальным ящикам» пришла «Комета-206». Ее самое большое

достоинство — вес, всего три килограмма. Такой магнитофон нетрудно взять с собой на любую прогулку, в туристский поход или на рыбалку. Да и дома он доставит много удовольствия слушателям.

Место рождения «Кометы» — город Новосибирск. Магнитофон может работать от аккумулятора и от сети. У него две дорожки. Продолжительность звучания кассеты 17 минут при скорости движения ленты 9,5 метра в секунду. Уже в текущем году будет выпущено 35 тысяч «Комет».

На выставке, посвященной новинкам электробытовой аппаратуры, в Центральном павильоне ВДНХ СССР показывались магнитофоны, которые заменяют старые образцы. Внимание привлекает «Орбита» Ленинградского совнархоза. Этот магнитофон лишь немного больше «Кометы - 206». Соперником «Яузы-20» является горьковский «Романтик». Он работает от восьми батарей типа «Сатурн» или от электросети. Продолжительность звучания кассеты 30 минут.

Следует сказать, что в будущем году производство магнитофонов всех видов увеличится на 30 процентов—самый высокий прирост по сравнению с другими электробытовыми товарами.

(Пресс-центр ВДНХ—ТАСС)

ТЕЛЕВИДЕНИЕ

20 августа: 17-30—Мультфильм для детей. 18-00—Для школьников. «Капитан Тенкеш». 5-я часть. 19-00—Ученые — заводу. 19-25—Кормовые резервы. 19-35—Земля саратовская. 20-00—В Шапрын. «Семья Плаковых». Спектакль Хабаровского краевого театра драмы. В антрактах—теленовости. 23-00 — «Труженикам полей». Концерт. Поет Белорусский народный хор.

Редактор Б. Т. ТКАЧЕНКО



Хорошо трудится в колхозе имени Кирова доярка Валентина Елшина. От каждой закрепленной коровы она надоит больше тысячи килограммов молока.

Все свободное от работы время замечательная труженица отдает семье, воспитанию детей.

На снимке: Валентина Елшина на прогулке с сынишкой Павликом.

Фото М. Бабенко.

Хотя письмо и не было опубликовано

Расхитители зерна арестованы

На днях в редакцию пришло письмо. Авторы его сообщали о том, что на дом жителю Балакова М. Овечкину доставляется колхозное зерно. В письме указывался номер автомашины, адрес Овечкина и примерное количество похищенного зерна.

Письмо было передано для проверки работникам городского отдела милиции. Ответ пришел из прокуратуры. Помощник прокурора тов. Пугачев сообщил редакции следующее. Шофер АТК-1 Александр Бобров был командирован в колхоз «Заря» для перевозки зерна с токов на хлебприемный пункт. В рейсы отправлялся вместе со своим другом Михаилом Овечкиным, который работает в автохозяйстве медником.

Воспользовавшись тем, что зерно при погрузке на автомашины не взвешивалось, Бобров и Овечкин решили поживиться за счет колхоза.

В конце июля Бобров перевозил с первого тока колхоза пшеницу. В один из дневных рейсов он заехал с грузом домой и вме-

сте с Овечкиным украли 2 мешка пшеницы. Аппетит, говорят, приходит во время еды. На второй день Бобров и Овечкин урвали еще 3 мешка зерна. Трудно представить, когда насытились бы воры, если бы честные люди не сообщили о преступлении.

Похищенное зерно изъято, Бобров и Овечкин арестованы и предстанут перед судом.

С 19 по 29 августа—гастроли циркового аттракциона

КРУГ СМЕЛОСТИ

Демонстрируются фигурные заезды на мотоциклах по вертикальной стене в исполнении артистов советского цирка.

Александра ЧЕРПАКОВА и Михаила ЗАМЫЛКО.

В программе участвует дрессированный медведь. Сеансы через каждые 40 минут с 8 до 18 часов.

Адрес: г. Балаково, центральный колхозный рынок.

Выжлова Тамара Степановна, прож. г. Балаково, ул. Октябрьская, 71, возбуждает дело о разводе с Выжловым Геннадием Ивановичем,

Балаковскому предприятию общества слепых требуется

машинистка. Справиться: Социалистическая, 2.

Балаковской госстанции искусственного осеменения сельскохозяйственных (село Ивановка)

требуются шоферы легковой и грузовой автомашины, скотник.

Жилплощадь предоставляется. 3—1

прож. г. Балаково, Сенной переулок, 9. Дело подлежит рассмотрению в Балаковском горнарсуде.

Райпромкомбинат

приглашает на работу

рабочих следующих квалификаций: столяров от 2 разряда и выше, разнорабочих для работы на кирпичном заводе.

Оплата сдельная. Обращаться: ул. Советская, 65.

Хиров Александр Васильевич, прож. г. Балаково, Сенной переулок, 14, возбуждает дело о разводе с Хировой Евгенией Георгиевной, прож. Азербайджанская ССР, г. Сумгаит, ул. Кариманов, 12, кв. 48. Дело подлежит рассмотрению в Балаковском горнарсуде.

Кичигин Александр Яковлевич, прож. г. Балаково, ул. Сазанлейская, будка 51, возбуждает дело о разводе с Кичигиной Валентиной Сергеевной, прож. Саратовская область, Саратовский район, с. Сенотское. Дело подлежит рассмотрению в Саратовском районном нарсуде.