

О СЕМЕНАХ ЗАБОТИТЬСЯ СЕЙЧАС

Много забот у хлеборобов. Первая среди них забота о семенах, о фундаменте будущего урожая. В сложившихся условиях этого года, когда в некоторых хозяйствах с семенных участков получен низкий урожай со значительным повреждением зерна сельскохозяйственными вредителями, вопрос о заготовке семян, доведении их до посевных кондиций стоит особенно остро. Сейчас, как никогда, нужно следить за каждой партией поступающего на ток зерна. Отбирать из них наиболее

лучшие и круглосуточно вести подработку их на сложных зерноочистительных машинах. Засыпка семян должна вестись только в подготовленные, прошедшие химическую обработку складские помещения. Проверка качества первых образцов семян озимой ржи, озимой пшеницы, ячменя показывает, что у нас в районе имеется полная возможность подготовить к посеву

высококачественные семена этих культур, отвечающие требованиям 1 и 2-го класса посевного стандарта. Дело стоит за правильной организацией очистки, за ежедневным строгим агрономическим контролем. Там, где агрономы колхозов с первых дней уборки взяли подготовку семян в свои руки и наладили круглосуточную работу сложных зерноочи-

тельных машин, очистка зерна, доведение его до посевных кондиций идет успешно. Особенно хорошо готовят семена в колхозах «Заря», имени Дзержинского, имени Кирова, «40 лет Октября», имени Фрунзе. В этих хозяйствах уже отсортировано по 1000 и больше центнеров семян. Образцы этих партий находятся в контрольно-семенной лаборатории.

коммунизма» идет засыпка ячменя в амбар, не очищенный от зерна прошлого года. Но это нисколько не волнует агронома т. Жукова. А ведь он хорошо знает, что может от этого произойти. В этом хозяйстве в прошлом году часть семян была сильно заражена амбарными вредителями. Это может повториться и в этом году, тов. Жуков.

Агрономы каждого хозяйства обязаны взять под строгий контроль подготовку семян озимых и яровых культур, и считать эту работу законченной только тогда, когда каждая засыпанная партия будет доведена до норм 1—2-го класса и документирована контрольно-семенной лабораторией. В амбары, склады должны быть засыпаны только кондиционные семена.

Обеспечение хозяйств высококачественными семенами под урожай будущего года — задача первостепенной важности, и решать ее специалисты обязаны вдумчиво, с чувством большой ответственности.

А. ИВАНОВА,
заведующая контрольно-семенной лабораторией.

ПРОЛЕТАРИИ ВСЕХ СТРАН, СОЕДИНЯЙТЕСЬ!

ОГНИИ КОММУНИЗМА

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

№ 125 (5927) Год издания 36-й Пятница, 6 августа 1965 года Выходит 4 раза в неделю
Цена 2 коп.



ЛУЧШИЕ ИЗ ЛУЧШИХ

На сооружении штательного производства трудятся много опытных бригад второго строительного управления. Ко дню строителя лучшими из лучших вышла бригада маляров И. М. Наумова, выполнившая квартальное задание на 189 процентов, и бригада сварщиков Дмитрия

Креворяка, давшая 165 процентов плана за второй квартал.

Сейчас эти бригады завершают отделочные работы в бытовках и оставшиеся электросварочные — по всему производству.

А. ВЕДЕРНИКОВ,
начальник штаба «комсомольского прожектора»,
СУ-2.

СТРОИМ ШЛЮЗ

Нам поручена ответственная и почетная задача — возводить стенки шлюзов судоходного канала и сооружать его основание. Коллектив со всей серьезностью взялся за работу.

Прежде всего мы ставим опалубку и тщательно подготавливаем объект под бетонирование: зачищаем основание блока, сбиваем наплывы, закрываем мосты, устанавливаем штрабы — специальные скрепления, предотвращающие водопроницаемость межблоковых швов, и только после этого укладываем бетон.

Стремимся все подготовленные работы выполнить в те-

чение двух дней (бригада, разделившись на звенья, трудится в две смены). Обычно за это время выставляем 60—70 погонных метров опалубки, а потом если есть под рукой край, за две смены производим бетонирование. Так мы только что соорудили одну из стенок шлюза.

В августе забетонируем три блока на шестой, седьмой и восьмой секциях, а также продолжим работы на шлюзовых стенках.

А. КИРЮХИН,
бригадир стройуправления
№ 6.

Все работы — в комплексе

Успешно идет уборка в колхозе «Коммунар». Комбайнеры Александр Морозов, коммунист Дмитрий Евтехов ежедневно выполняют по две нормы. Они подбрават и обмолачивают валки. Виктор Соцнев на комбайне «СК-4» ведет уборку пшеницы напрямую. Хорошо спорится дело и у него. Добываясь высокой выработки, обеспечивая отличное качество уборки, механизаторы стремятся быстрее собрать весь выращенный урожай.

Вслед за обмолотом хлебов ведется удаление с полей соломы. На этом деле занято два колесных трактора с тросовой волокушей. Чтобы не терять солому при свалаживании, механизаторы Анатолий Чикин и Сергей Плахин немало думали над тем, как усовершенствовать волокушу. В ней есть рамчатый ползунок, есть планки. Но этого мало.

— Надо «участь» планки, — решили трактористы, — тогда между ними не будет проскакивать ни одна соломинка. Между имеющимися планками поставили еще по две. Теперь

интервал между ними сократился до 30 сантиметров. Еще прикрепили два соломенных транспортера от старых прицепных комбайнов. Волокуша стала напоминать бредень, она хорошо «ловит» всю солому — мелкую и крупную.

Трактористы хорошо собирают пожнивные остатки. Ежедневно очищают поля на площади 120—140 гектаров вместо 100 гектаров по норме.

На освобожденные от соломы

поля выходят пахотные агрегаты. Ночью вспыхивают огни фар. Подъем зяби идет днем и ночью. Трактористы Николай Плахин, Георгий Петуханов и многие другие ежедневно пахнут по 6 гектаров каждый вместо 5,3 гектара по норме. Вспашка производится плугами с предплужниками на глубину 27—30 сантиметров.

С. КОВАЛЕВ,
бригадир второй бригады.

Грабли помогли

В первые дни уборки у нас не все берегли урожай. Некоторые механизаторы допускали брак. Так во второй комплексной бригаде на площади в 34 гектара при уборке низкорослого ячменя было оставлено в поле много колосьев. Это заметили народные контролеры. Бригадир И. Н. Шишканову было предложено исправить положение. В ход были пущены грабли. Собранные колосья обмолочены. Сгребание применили и в других местах. В результате было собрано дополнительно несколько десятков центнеров хлеба.

Или еще. Один из наших шо-

феров повез зерно на хлебоприемный пункт. По возвращению на ток у него оказалась большая разница между взвешанным и принятым хлебом. Мы немедленно приняли меры. Поехали в заготовку и разобрались. Оказывается произошла ошибка при взвешивании на хлебоприемном пункте, и эта ошибка была исправлена.

Наши контролеры зорко стоят на страже народного богатства, закрывают все каналы утечки зерна.

И. РОДИЧЕВ,
Колхоз «Знамя коммунизма».

С ПЕРЕВЫПОЛНЕНИЕМ

Славно трудятся на уборке урожая механизаторы третьей бригады колхоза имени Ленина. Комбайнеры Владимир Баранов, Александр Кистень, Владимир

Тополев, Владимир Малыгин, убирали пшеницу напрямую, ежедневно перевыполняют нормы.

Н. КУДРЯШОВ,
учетчик.

ВЫСОКАЯ ВЫРАБОТКА

У хлеборобов нашего колхоза жатва в разгаре. Механизаторы скошили и обмолотили около трех тысяч гектаров хлебов. На колхозные тона поступило больше двадцати тысяч центнеров янтарного заволжского зерна.

Очищенное от примесей, оно направляется в государственные закрома и колхозные хранилища. В счет плана-заказа государству отправлено 11 тысяч центнеров хлеба.

Высокой выработки на косянице хлебов ежедневно добиваются Анатолий Николаевич Горбунов. С начала страды он на своем степном корабле уже убрал больше трехсот гектаров хлебов.

Не отстает от него и Иван Васильевич Власов. Этот комбайнер убирает хлеба напрямую и ежедневно скашивает по 30—35 гектаров.

В. МАЛЫГИН,
агроном колхоза «Россия».

Впереди немало дел

Пять тысяч кубометров бетона взялась уложить в течение августа бригада, руководимая коммунистом Николаем Чистяковым. Это на 300 кубометров больше запланированного.

Только что чистяковцы закончили сооружение одного из блоков здания гидроузла, в который было уложено 200 кубометров бетона. Полным ходом ведут они работы на пятидесятой плите водобоя, примыкающей к пирсу. Объем немалый: только в одну из трех ее секций требуется уложить 1000 кубометров бетона.

Второму участку стройуправления № 8, в коллективе которого трудится бригада Николая Чистякова, поручено в течение августа произвести бетонирование нескольких объектов на правобережном примыкании.

Семнадцать тысяч кубометров бетона потребуются туда. Немалую долю из этого количества уложат чистяковцы.

По триста кубометров бетона вместо планируемых 250 укладывают за смену войны запаса Иван Мякотин (слева) и Николай Захоженко.

Друзья строят Саратовскую ГЭС и гордятся званием бетонщиков.

Вместе со своей бригадой они работают на блоках рибермы, где и сфотографировал их С. Абрамов.



Удержим Красное знамя

Ответственная роль в строительстве Саратовского гидроузла отведена работникам автомобильного транспорта. Это хорошо понимают шоферы и слесари - ремонтники авторайона. Замечательных результатов работы добилась бригада слесарей АТК-3 под руководством В. А. Власова, на перевозке бетона - бригады шоферов К. И. Колоскова, И. Г. Желтоухова и В. А. Гаранина из АТК-2.

Четко и организованно работали на вывозе грунта

тяжелые машины шоферов АТК-2 Николая Буркина, Петра Захарова, Николая Сметова, Василия Черкасова и других. Шофер И. Г. Шляхтин на своем Язе с прицепом вывозил за один раз 40 тонн ферм и железобетонных конструкций. Умело организовал работу по перевозке раствора бригадир В. И. Можаров.

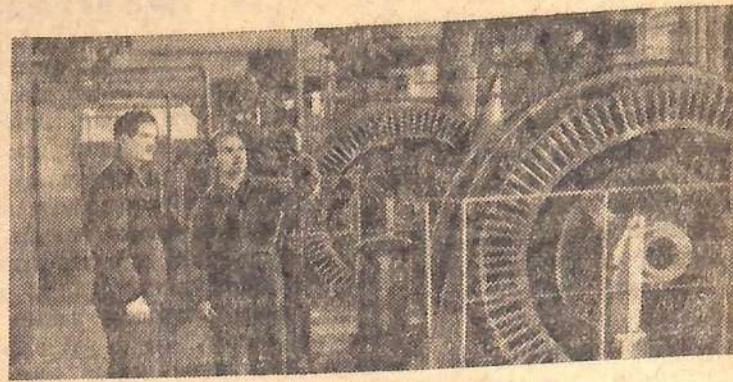
В результате наш коллектив сумел выполнить квартальный план по перевозке грузов на 138,8 процента. Коэффициент использования

парка составил 104,8 процента, а выработка на одну автомотонну — 115,8.

Эти и другие показатели в работе позволили нам ко Дню строителя завоевать первое место среди подсобно - вспомогательных подразделений управления Саратовгэстроя.

Переходящее Красное знамя, которое нам вручили, мы постараемся удержать и в дальнейшем.

Е. ДУБЕНСКИЙ,
начальник района автомобильного транспорта.



Машинно-компрессорная станция на комбинате искусственного волокна — один из важных участков производства. Компрессорщики обеспечивают цеха комбината сжатым воздухом, холодом и вакуумом.

На снимке: зал воздушных компрессоров Ударники коммунистического труда машинист холоднокомпрессорной установки М. И. Панченко и старший машинист Н. П. Шевелев проверяют исправность масляного манометра.

Фото М. Бабенко.

РАЦИОНАЛЬНО ИСПОЛЬЗОВАТЬ СТРОИТЕЛЬНУЮ ТЕХНИКУ

На всех объектах, сооружаемых коллективом Саратовгэстроя, — гидроэлектростанции, комбинате искусственного волокна, ТЭЦ, предусмотрена высокая степень механизации работ.

Страна в достатке оснастила нашу стройку новейшей строительной техникой.

К середине текущего года энергооборуженность одного рабочего почти в два раза превысила уровень энергооборуженности, достигнутой на строительстве Куйбышевской ГЭС и составила 9,6 киловатт.

Однако с точки зрения экономики, решающим является не степень оснащенности средствами механизации, а рациональное и высокопроизводительное их использование.

Нужно всегда помнить, что расходы на механизацию очень высоки. Для нашей стройки они составляют около 8,5 процента всех затрат, что в текущем году выражается суммой свыше 6 миллионов рублей.

К сожалению, Саратовгэстрой не укладывается в норматив запланированных расходов и имеет в первом полугодии перерасход на сумму в 74 тысячи рублей.

Наибольшую растрату допустили второе, четвертое и седьмое стройуправления. Не имели перерасхода только три подразделения: первое и шестое стройуправления и участок по эксплуатации электросетей.

Основными причинами растрат являются: нарушение технологии строительства объектов, низкий технический уровень организации работ и как следствие этих причин — неудовлетворительное использование строительной техники, недопустимо высокий процент ручного труда.

Основных механизмов на Саратовгэстрое явно недостаточно. Так в первом полугодии работали в среднем за сутки: малокубовые экскаваторы всего по 6 часов, автомобильные краны — по 7 часов, башенные краны — по 8 часов.

Перевод только по одному

На экономические темы

Анализ данных за первое полугодие подтверждает эти выводы.

За указанный период директивные нормы эксплуатации оборудования экскаваторов с емкостью ковша свыше 0,35 кубометра выполнены на стройке всего на 91 процент, башенных кранов — на 87,5 процента, автомобильных кранов — на 87,2 процента. В то же время за полугодие вручную переработано около 130 тысяч кубометров грунта.

Проведенная в период с 26 апреля по 12 мая фотография работы 29 экскаваторов на объектах гидроузла показала, что потери рабочего времени этими механизмами составляют 49 процентов, то есть практически половина их простаивает. Наибольшее простое — 32 процента вызваны необеспеченностью автотранспортом.

Невыполнение директивных норм по башенным и автомобильным кранам является, главным образом, результатом их низкой сменности.

Вообще сменность работы мно-

гой основной механизмов на Саратовгэстрое явно недостаточна. Так в первом полугодии работали в среднем за сутки: малокубовые экскаваторы всего по 6 часов, автомобильные краны — по 7 часов, башенные краны — по 8 часов.

Перевод только по одному

стройуправлению № 4 башенных кранов на трехсменную работу был бы равнозначен наличию дополнительных 5 механизмов. На Саратовгэстрое трудятся свыше двух тысяч экскаваторщиков, бульдозеристов, крановщиков, шоферов. Именно им принадлежит передовая роль в высокопроизводительном использовании мощной строительной техники. Многие механизаторы добиваются высоких показателей выработки.

Именами электросварщиков Владимира Веселкова и Петра Карпова; бульдозеристов Юрия Янюшкина и Ивана Назарова; машинистов кранов — Михаила Коновалова, Виктора Остапенко и Валентины Лепилиной, водителей автомосвалов Василия Черкасова, Владимира Сучкова и Михаила Воронкова гордится весь коллектив строительства.

Распространение опыта этих передовиков среди всех механизаторов есть важнейший резерв улучшения экономических показателей строительных и монтажных работ.

Каковы же пути к более рациональному использованию средств механизации на стройке?

Первое. Настойчивое внедрение прогрессивных проектов организации производства, предусматривающих поточный метод ведения строительных и монтажных работ.

Второе. Увеличение сменности основных средств механизации с переходом их на строительстве гидроэлектростанции на непрерывную рабочую неделю. Ликвидация разрыва в мощности экскаваторного и автомобильного парков.

Третье. Повышение роли механизаторов в высокопроизводительном использовании строительных механизмов, внедрение прогрессивных форм оплаты их труда.

Четвертое. Сведем к минимуму ручной труд, для чего смелее внедрять такие технические решения, которые исключали бы его.

Пятое. Установить более высокую ответственность инженерно-технических работников за своевременную и высококачественную подготовку фронтов работ для механизмов, обеспечивающую их производительность не ниже директивных норм.

Таковы задачи коллектива Саратовгэстроя в деле более рационального использования строительной техники. От их успешного решения будет в значительной степени зависеть ускорение темпов строительства объектов и рентабельность работы подразделений.

К. БАРАНОВ,
заместитель главного инженера Саратовгэстроя.

Паста против ржавчины

Назвали ее «Целлогель». Если нужно очистить ржавую поверхность металла, подготовить ее под окраску или под сварку, наплавку или для нанесения антикоррозионных смазок, новая паста отлично выполнит свою роль. «Работать» будет химия. Дело в том, что в состав пасты входит соляная кислота, которая легко растворяет ржавчину. А чтобы не пострадал металл, добавляют такие химические вещества, как формалин и уротропин. Загущают смесь жидким стеклом.

«Целлогель» наносят на очищаемую поверхность обыкновенной кистью. Спустя некоторое время, пасту смывают водой и обрабатывают поверхность 5—10 процентным раствором фосфорной кислоты. Ржавчина исчезает бесследно, и одновременно образуется на металле фосфатная пленка, которая в дальнейшем намного удлинит срок службы новой краски.

Ценно, что «Целлогель» легко приготовить в условиях любого хозяйства. Заменяя механический способ очистки, паста снижает ее стоимость в три раза. Один квадратный метр очищенной поверхности обходится всего в пять копеек. Практика показала, что эту пасту с успехом можно применять для очистки изделий любого сложного профиля и любых габаритов, в том числе деталей тракторов, сельскохозяйственных машин, станков, домашних вещей, корпусов морских судов и др.

Группа научных сотрудников Института органической химии Академии Наук СССР награждена серебряными медалями ВДНХ СССР за разработку и внедрение в производство пасты «Целлогель».

В честь Дня строителя в помещении Дома пионеров открывается выставка художников города. Среди работ профессионалов будут представлены картины студийцев - строителей.

Придя на выставку, вы обратите внимание, что виды знакомы. Это не случайно. Ведь на полотнах изображен наш город и его окрестности. Вот высятся мощные двухсоттонные краны, а здесь горизонт перерезают стрелы башенных и гусеничных. А вот громада новых блестящих на солнце белых домов наступает на серенькие домишки, что ютятся у обочины дороги. Без слов ясно, что здесь новое вытесняет старое и вот-вот сметет все отживающее.

Эстетические чувства — основа добра

Кто же они, переносящие на полотно нашу действительность? Это — люди труда, которые посвящают изобразительному искусству свое свободное время. Например, художник комбината искусственного волокна Михаил Пономарев в картине «Новый город» хорошо использовал цветовую гамму для возвышения нового и принижения отживающего. Художник любит жизнь, умеет в ней находить такие детали, которые подчеркивают превосходство истинно прекарастого над обиденным, серым. Своими картинами Пономарев воспевает труд строителей.

Интересны картины художни-

ка комбината Владимира Гавлича. Он работает в больших плоскостях, широко, размашисто. Особенно привлекает картина «Письмо со стройки».

Староста студии рабочий сероуглеродного производства Александр Клочков увлечен рисованием. Он семь лет настойчиво рисует. Особенно ему удается графика. В Москве на выставке самодеятельных художников экспонировались его «Наброски из жизни»: «Старик, читающий газету», «Заводской двор» и другие.

Каменщик комбината промышленных предприятий Владимир Куклев посещает студию два го-

да. Он добился ясности, выразительности изображения в акварели, с большим мастерством передает материал: стекло, керамику, глиняные изделия. Рисует маслом, изображает улицы города, сады. В его картинах чувствуется любовь к городу.

Художник СУ-1 Виктор Дейкин влюблен в природу. Он умеет передать ее обаяние, лирические мотивы. Волнует его и грандиозная стройка, отдельные моменты которой он изобразил в картине «Вечерет в котловане».

Владимиру Ткаченко удаются женские портреты, один из них «Задумалась» привлекает не столько внешним образом, сколь-

ко настроением, навеваемым изображаемой. Сейчас Ткаченко работает над картиной «Сернокислотный цех».

Эта выставка показывает, как талантлив наш народ. А сколько интересных людей, жаждущих приобщиться к настоящему искусству, есть в строительных подразделениях, на других производствах.

Сейчас, когда мы живем в период идейной борьбы, каждой хорошей картиной, каждой мелодичной песней надо прививать молодую любовь к искусству, ибо «эстетические чувства есть основа добра, основа нравственности» — как говорил В. Белинский.

Н. ШАРУЕВ,
руководитель студии при клубе гидростроителей,

ЗЕМЛЯ-КОРМИЛИЦА. БЕРЕГИ ЕЕ!

«ЗЕМЛЯ... ПОСТОЯННО УЛУЧШАЕТСЯ, ЕСЛИ ПРАВИЛЬНО ОБРАЩАТЬСЯ С НЕЮ». К. МАРКС.

Машины против ветра

Земля! На ней мы живем. Она нас кормит. Ее не случайно называют матерью. Земля — наше национальное богатство. Сберечь, приумножить его — это значит не только предотвратить наступление оврагов, выдувание плодородного слоя ветром или защитить посевы, скажем, от солевого потока. Важно увеличить плодородие полей, кормовых угодий, пастбищ. Как в передовых хозяйствах применяют севообороты, окультуривают пастбища, какие рекомендации дает наука, для борьбы с ветровой, водной и горной эрозией, — обо всем этом расскажут сегодня на страницах газеты корреспонденты ТАСС.

Хлеборобы степных районов знают губительную силу ветровой эрозии. Плодородный слой почвы может быть снесен ветром за несколько минут. При этом сорванные частицы почвы приобретают вращательное движение и, как жернова, перемалывают на своем пути хрупкие листочки всходов. А вот поля Всесоюзного научно-исследовательского института зернового хозяйства стихия «обходит» стороной. При самом сильном ветре почва остается нетронутой.

Защищает пашню от ветра целый комплекс машин и орудий. Институт применяет систему обработки почвы с помощью противозероэрозийной техники. Сущность ее проста: обрабатывая поля, механизаторы не нарушают верхнего плодородного слоя. А это возможно лишь при одном условии: если с полей раз и навсегда будут убраны плуги, дисковые лущильники и другие орудия, «дробящие» плодородный слой.

Их место здесь заняли культиваторы — плоскорезы-глубококорыхлители «КПГ-250», «КПГ-2-150» и культиваторы-плоскорезы «КП-2-250», «КПН-3-5». При обработке полей этими орудиями сохраняется комковатая структура почвы, на поверхности остаются стерня и пожнивные остатки. Они снижают скорость ветра, хорошо задерживают снег и защищают почву от эрозии. За два последних года на таких полях снега задержалось вдвое больше, чем на массивах отвальной зяби.

Как показала практика, на основной весенней обработке целесообразно использовать культиваторы — плоскорезы «КПН-3-5». По производительности эти орудия превосходят отвальные плуги в 2—3 раза. Успешно применяется на предпосевной подготовке полей прицепной штанговый культиватор «КШ-3,6». Он работает с тракторами всех классов. Сев проводится сеялкой-лущильником «ЛДС-4А», способной за один проход выполнить несколько операций: лущение, посев и прикатывание.

В. ПАРХОМЕНКО,
корр. ТАСС.
Целиноград.

На обработке стерневых паров хорошо себя зарекомендовали те же плоскорезы и штан-

Знаете ли вы, что...
* гектар лесных полос повышает урожай сельскохозяйственных культур на площади около 20 гектаров. Прибавка урожая зерновых на каждом гектаре в среднем превышает 2 центнера зерна. Положительное действие лесных полос начинает сказываться, когда насаждения исполнятся три года.
* на средне- и сильно эродированных землях хозяйства часто недобирают до 60 процентов урожая.

га. На обработке стерневых паров хорошо себя зарекомендовали те же плоскорезы и штан-

Лес на страже пашни

...Каменная степь. Безжизненная, иссохшая земля. Толчок и типчак, ковыль да бобовник — вот и вся растительность. Иногда промелькнет суслик-байбак. Редко, редко разбегится и подымется в небо дрофа.

ся в зеленый оазис: на тысячу гектаров раскинулись пашни, сады, луга, водоемы. Земля, не дававшая никаких урожаев, стала источником богатства.

Таким был центральный массив Каменной степи до того, как здесь обосновался Научно-исследовательский институт сельского хозяйства имени В. В. Докучаева. За годы советской власти этот бесплодный массив превратил-

ся в зеленый оазис: на тысячу гектаров раскинулись пашни, сады, луга, водоемы. Земля, не дававшая никаких урожаев, стала источником богатства.

В прошлом году здесь получили по 28,3 центнера зерна с каждого гектара. Почему же отступила Каменная степь? Вот что рассказывает директор института И. А. Скачков:
— Секрет — в полевом и противозероэрозийном лесоразведении. Деревья — могучие союзники в борьбе с засухой. Они надежно прикрывают наши поля от воздействия ветров, снижая их силу. Насаждения в зоне водосборов (6—8 процентов от всей территории) сокращают сток талых вод более чем наполовину. Увеличиваются запасы влаги в почве, повышается влажность воздуха. На полях, окруженных лесом, растения лучше усваивают удобрения. По сравнению с открытыми степными участками прибавка урожая здесь достигает 3—4 центнеров зерна с гектара.

Е. ПУЛЬБЕР,
корр. ТАСС.
Воронежская область.

Народ говорит о земле

Нет плохой земли, есть плохие хозяева.
Добрая земля навоз девять лет помнит.
Земля — кормилица, а и та есть просят.
Веская борозда труд любит.
С агротехникой лад — урожай богат.
Возвращай земле долг — будет тонок.

Защита почв от эрозии — дело всенародное

Стремительные потоки воды, размывающие склоны, сильные ветры, развеивающие плодородные почвы, наносят глубокие раны полям, причиняют большой ущерб сельскому хозяйству.

пользования земли, шаблонного применения агротехники, неурегулированности поверхностного стока талых и ливневых вод, плохой охраны лесных насаждений.

Именно поэтому в черноземных областях — Воронежской, Ростовской, Курской, Саратовской, Донецкой и других почва ежегодно подвергалась эрозии и «списывались» в бросовые до пяти тысяч гектаров земель. В Чувашии за последние годы площадь оврагов увеличилась на 6 тысяч гектаров. В Армении из-за неправильной распашки крутых склонов смывают плодородный слой почвы на площади свыше 100 тысяч гектаров.

Однако эта проблема требует к себе значительно большего внимания. Прогнозируемые меры применяются не систематически и далеко не повсеместно. Простая, но эффективная (особенно для черноземной зоны) мера — вспашка поперек склона — не получила широкого распространения: склоны нередко обрабатываются вдоль. Общедоступные приемы — чередование полос пропашных и культуры сплошного посева, обвалование и бороздование зяби на склонах в районах, подверженных сильной эрозии, — применяются недостаточно. Медленно внедряется безотвальная обработка почвы в засушливых степных районах.

Подсчеты показывают, что предотвращение водных и ветровых разрушительных процессов на пашнях и пастбищах дает огромный экономический эффект. Страна дополнительно получала бы ежегодно 1 — 2 миллиарда пудов зерна и много кормов для животноводства.

Мартовский пленум ЦК КПСС признал необходимым предусматривать в народнохозяйственном плане мероприятия по борьбе с эрозией почв и выделять на эти цели денежные и материальные средства. Земля, ее верхний плодородный слой — наше великое богатство. Сохранение и приумножение его — дело большой государственной важности, дело всего народа.

Во всех колхозах и совхозах прежде всего нужно ввести систему мер по защите почв от разрушительного действия эрозии.

Вводя севообороты, труженики артели одновременно комплексно окультуривают каждое поле. На дренируемых или оставленных под черный пар участках уничтожают кустарники, убирают камни, выравнивают поверхность. Специальная бригада, называемая в колхозе «малой мелиоративной», осушила небольшие торфяники, лужи. Мелкоконтурные участки были сведены в крупные массивы, распаханно 80 гектаров бросовых земель.

Севообороты, рациональная структура посевных площадей и система удобрений позволяют хозяйству повышать плодородие почвы. С начала семилетки в колхозе не собирали с гектара меньше 20 центнеров зерна, 400 центнеров сахарной свеклы, 150 центнеров картофеля.

Секрет — в полевом и противозероэрозийном лесоразведении. Деревья — могучие союзники в борьбе с засухой. Они надежно прикрывают наши поля от воздействия ветров, снижая их силу. Насаждения в зоне водосборов (6—8 процентов от всей территории) сокращают сток талых вод более чем наполовину. Увеличиваются запасы влаги в почве, повышается влажность воздуха. На полях, окруженных лесом, растения лучше усваивают удобрения. По сравнению с открытыми степными участками прибавка урожая здесь достигает 3—4 центнеров зерна с гектара.

Севооборот — урожаю опора

В колхозе «Шешупе» Капсуцкого района шесть лет назад были введены севообороты. Через год закончилась первая ротация.

Хлеборобы в строгом соответствии с агротехническим планом чередуют культуры. Два-три поля, занимаемые, как правило, пропашными, каждый год обильно получают органические удобрения. Нынче под сахарную свеклу внесено по 60 тонн навоза на гектар. Ценят здесь и клевера, издавна культивируемые литовскими земледельцами. Но держат их в колхозе лишь один год. Снимают с каждого гектара таких угодий по 70 — 80 центнеров питательного сена. Затем по клеверникам колхозники выращивают прекрасный урожай озимых, пропашных культур, льна. Известкование, обогащение почв минеральными солями проводится в соответствии с агрохимической картограммой.

С. ЛАВРИНОВИЧ,
корр. ТАСС.
Литовская ССР.



Краснодарский край. Ни на минуту не умолкает рокот моторов в Кубанской степи. Все напряженнее становится труд хлеборобов на огромных массивах, занятых знаменитой «безостой-1», на токах, хлебных трассах, элеваторах. В страдную пору механизаторам помогают их дети-старшеклассники. Учащиеся Алексеевской средней школы № 37 Антонина Ковтун, Николай Иващенко и Николай Руденко, которых вы видите на снимке (справа налево), работают помощниками комбайнеров в совхозе «Газырский». Закончив школу, ребята вместе с аттестатом зрелости получают удостоверение механизаторов широкого профиля. Фото Е. Шулепова.

ЗНАЕТЕ ЛИ ВЫ, ЧТО...

- * повышение продуктивности каждого гектара земли всего на один процент даст стране дополнительной продукции на 500 миллионов рублей.
- * простой прием — вспашка поперек склона уменьшает смыв почв в 4—5 раз.
- * каждые 10 миллиметров осадков, задержанных на полях, дополнительный центнер зерна.

Сельский аптекарь

Полтора десятилетия Мария Георгиевна Данилина работает в сельской аптеке и больше всего в Малой Быковке. Здесь ее знает старый и малый. Иные заходят к Марии Георгиевне в аптеку, чтобы справиться о ее здоровье, узнать новости, а иные просто посидеть и отдохнуть несколько минут в этом уютном уголке.

То, что в малобыковской аптеке уютно,—спору нет. И в этом она может соперничать со многими городскими аптеками. А ведь совсем недавно ютилось это учреждение в полуразваленном деревянном домишке, не приспособленном для аптечных целей. Поехала Мария Георгиевна в Саратовское аптекоуправление, рассказала обо всем областному руководству и попросила

отпустить средства на строительство нового здания. Не сразу, но деньги были выделены. Началось строительство. Оно, как и следовало ожидать,



вызвало много трудностей: то не хватает кирпича, то паркета для полов или еще что-нибудь. Сама заведующая добывала, организовывала доставку. И вот теперь в самом центре села красуется новое здание с одним словом на вывеске у входа «Аптека».

Как-то Татьяна Моисеевна Патрикеева занемогла и пошла в первую городскую поликлинику к врачу. Установили диагноз, врач приписала больной лекарство. Оно помогло. Потом случилось так, что Татьяна Моисеевна не могла получить лекарство в городской аптеке и обратилась в малобыковскую, но рецепта не оказалось. Мария Георгиевна сама связалась по телефону с Балаковым, попросила работников поликлиники уточнить

в истории болезни Патрикеевой, какое лекарство и в какой дозировке выписывал ей врач и на основании этой информации приготовила лекарство.

Благодарностям больной не было конца.

Аптека в Малой Быковке живет с опережением. В первом полугодии ей следовало реализовать фармацевтических товаров на 5900, а реализовано на 7987 рублей.

В соседних селах Новой Елюзани, Никольско-Казакве, Пылковке аптека имеет свои пункты. С их помощью она постоянно обслуживает и население этих сел.

Н. ПАВЛОВ.

На снимке: Мария Георгиевна Данилина в аптеке. Фото М. Бабенко.

Замечательный концерт

К нам, в совхоз «Зоркинский», прибыла агитбригада работников комбината искусственного волокна. Она дала концерт для хлеборобов, который прошел с большим успехом.

Чувствуется серьезная работа над этим концертом всего коллектива. Каждый номер сопровождался продолжительными агитдиссентами присутствующих. Рабочие 3-го отделения очень благодарны артистам художественной самодеятельности за хороший отдых.

**М. НИКИТИНА,
Н. КАШИГИНА,
агитаторы.**

По следам неопубликованного письма

Родители детского комбината № 19 жаловались в редакцию, что детям невозможно дышать, так как около него беспрерывно проносятся автомашины, создавая завесу из пыли. Они требовали запретить проезд машин около детского учреждения.

Как сообщила редакция помощник директора по быту комбината искусственного волокна В. Семеновичев, в настоящее время знаки, запрещающие движение машин, поставлены, проезд прекратился.

ГОСТЯМ ВСЕ УДОБСТВА

СЫКТЫВКАР. Здесь приветливо раскрыта двери новая пятиэтажная гостиница «Центральная» на триста номеров. Радуют глаз красивая мебель, ковры и цветы. К услугам гостей все удобства. В комнатах отдыха — библиотеки, телевизоры, настольные игры, газеты и журналы. Работают буфеты, ресторан.

ПОЧТА „ОГНЕЙ КОММУНИЗМА“

Самой разнообразной была почта в июле. Редакция получила около 230 писем, в которых авторы поднимают важные вопросы.

У сельских тружеников сейчас — горячая пора. В самом разгаре уборка урожая. В письмах с мест сообщается о том трудовом напоре, кото-

рый царит на обширных полях района. Комбайнеры Родичев, Габалов, бригадир Артемов из колхоза «Знамя коммунизма» рассказали на страницах газеты, как идет уборка в их хозяйстве. Характерно для него то, что все работы ведутся в комплексе, точным методом.

Агроном В. Полосуев из колхоза «40 лет Октября», бригадир В. Артемов из «Нового быта» и другие рассказывают о передовиках жатвы.

Навстречу Дню строителя идут строители Саратовской ГЭС, штапельного производства и других объектов Балакова. Радостные вести идут оттуда. В своих письмах работники сообщают о выполнении намеченных планов, передовиках производства.

Рабселькоры также пишут об интересных выступлениях

агитбригад городских клубов на полевых станах колхозов и совхозов, о шефской помощи горожан и школьников в уборке урожая.

Читатели газеты «Огни коммунизма» обращаются в редакцию со многими другими вопросами, критикуют недостатки. Например, жильцы общежития №№ 41 и 55 жилгородка в адрес работников культуры, горкома комсомола бросают упрек, что плохо организован досуг молодежи. Они предлагают построить эстрадную площадку силами молодежи, только бы нашлись организаторы.

Предложение дельное, и к нему стоит прислушаться.

Большинство поступивших писем опубликовано. Остальные отосланы в различные организации для проверки и принятия мер.

Меры приняты

В нашей газете была опубликована заметка «Как добраться на пляж», в которой ставился вопрос о налаживании переправы на остров Пустынный.

Как сообщил редакции заместитель председателя исполкома горсовета П. Поддевалин, переправа организована.

160-ЛЕТНИЙ ГОРЕЦ „ОТКРЫВАЕТ“ МИР

Старейший житель страны 160-летний Ширали Мислимов впервые в жизни покинул горы и приехал в Баку. Первые 60 километров пути — от горного селения, где он живет, до железнодорожной станции Мислимов предала верхом.

Большой современный город, о котором старый горец до сих пор имел представление лишь по фотоснимкам и кинофильмам, ошеломил его. Все увиденное вызывает у него массу вопросов. Он хочет знать, как возводятся многоэтажные дома и что выпускается на бакинских заводах, сколько в городе автомобилей...

В зоне отдыха горец испытал силу своих рук. Правая кисть выжала на силовом 23 килограмма, левая оказалась сильнее — 28. Разочарование ждало его у стенда, на котором указан нормальный вес человека в зависимости от роста и возраста. Возраста Мислимова здесь, разумеется, не оказалось.

На одной из площадей Мислимова окружила большая группа туристов. Всем было лестно пожать руку одному из старейших жителей планеты, сфотографироваться с ним на память.

Город Мислимову очень понравился, особенно большое впечатление произвели на него парк, красивые оживленные улицы, памятники. И все-таки, признается горец, жизнь в горах он не променяет на жизнь в городе. Среди громад домов ему кажется непривычно тесно и словно не хватает воздуха.

Ширали Мислимов всю свою жизнь провел в селении Барзаву, расположенном в одном из самых труднодоступных мест Талышских гор. Дорога туда проложена лишь в годы Советской власти. Вместе с ним в селении живут около ста его потомков, а всего его род насчитывает уже более двухсот человек.

В Баку вместе с Мислимовым приехали его внук и два правнука, собирающиеся поступить в Азербайджанский медицинский институт.

(Корр ТАСС).

Баку.



Брянская область. В злобском музее, где экспонируются лучшие изделия, созданные рабочими. Фото И. Рабиновича. Фотохроника ТАСС.

Что нужно знать о бешенстве

В Балакове зарегистрированы случаи заболевания этой опасной болезнью.

Отчего они произошли?

Почти в каждой квартире есть кошки или собаки. Случается, что у этих животных без причины меняется поведение: из ласковых они становятся раздражительными, не отзываются на голос хозяев, не слушаются. Собака может сорваться с привязи, убежать из дома. На улицах она молча, без лая бросается на людей и кусает.

Знайте, что такое животное заболело бешенством. Среди населения распространено мнение, что первым признаком заболевания является боязнь воды. Это неправильно. Бешеные собаки пьют воду и переплывают реки.

Чаще всего у животных наблюдается паралич: отвисает нижняя челюсть, выделяется большое количество слюны. На 4—8 день наступает смерть.

Но бывает и иное. Перечисленные признаки выражены слабо, потому не распознаются. Это — тихое бешенство, самая опасная форма болезни. Ею болеют не только собаки, но и другие домашние животные.

Не все знают, что заражение

людей происходит не только от укусов и царапин бешенных животных, но и от их слюны, если она попадает на кожу и слизистую оболочку.

Болезнь проявляется не сразу после заражения. Она неизлечима и заканчивается смертью. Поэтому, если бешеное животное укусило, оцарапало или испачкало вашу кожу слюной — немедленно обращайтесь в лечебное учреждение. В случае, если это невозможно (отдаленность или глубокая ночь), сразу же промойте рану или загрязненное слюной место теплой водой, смажьте настойкой йода.

Следует знать, что одна лишь обработка раны не может предупредить заболевания бешенством.

Нужны прививки, притом своевременно.

Как уберечься от заболевания? Прежде всего соблюдать меры предосторожности в обращении с животными. Нельзя позволять им лизать лицо или руки. Если появились подозрения, что собака или кошка заражены бешенством, то нужно немедленно обратиться за консультацией к ветеринарному работнику.

Места, где находились больные или подозреваемые животные, должны быть обеззаражены раствором хлорной извести. Бродячие собаки и кошки должны вылавливаться и уничтожаться.

А. ГУДОВИЧ,
председатель городского комитета общества Красного Креста.

ТЕЛЕВИДЕНИЕ

6 августа: 17-30—Фильм для детей. 18-00—Для школьников. «Капитан Тэнкэш». Венгерский телефильм. 1-я серия. 19-00—Навстречу Дню строителя. «Край новостроев». 19-40—«Драгоценные зерна». Репортаж о борьбе с потерями на уборке. 19-50—Земля саратовская. 20-00—Вечер балета. Выступление солистов

Ленинградского театра оперы и балета. Передача из Кремлевского Дворца съездов. 20-35—«Помните Хиросиму». (20-я годовщина взрыва атомной бомбы). 21-05—Продолжение вечера балета. 22-30—Теленовости. 23-25—Международный фестиваль песни.

Редактор Б. Т. ТКАЧЕНКО