

ОГНИ КОММУНИ

Ор
и ра
и ра
труд

№ 168 (6178)

Среда, 19 октября 1966 года

Год

В ОБКОМЕ КПСС

ОБЛАСТНОЙ СМОТР по экономии и бережливости

Бюро обкома КПСС рассмотрело вопрос о проведении областной смотра по экономии и бережливости. Одобрена инициатива Саратовского горкома партии и городского комитета народного контроля, начавших такой смотр на предприятиях и в организациях промышленности, транспорта и связи, торговли, общественного питания, городского хозяйства и коммунального обслуживания, а также в учреждениях науки, культуры, здравоохранения и административного управления.

Принято решение: в октябре—декабре текущего года провести областной смотр по экономии и бережливости. Смотр ставит своей задачей усиление работы партийных, советских, профсоюзных и комсомольских организаций, органов народного контроля по изысканию и при-

ведению в действие дополнительных резервов сокращения материальных, трудовых и денежных затрат в сферах производства и обслуживания, направленных на безусловное выполнение социалистических обязательств, принятых на 1966 год.

Горкомам, райкомам КПСС, исполкомам областного, городских и районных Советов депутатов трудящихся, обкому ВЛКСМ, первичным партийным, профсоюзным, комсомольским организациям и органам народного контроля области предложено обеспечить организованное проведение смотра, привлекая к этому широкие массы трудящихся городов и сел. Для руководства смотром создан комиссия во главе с секретарем обкома КПСС тов. В. Я. Герасимовым.

К местам зимовки

У работников ферм наступает ответственный период—стойловое содержание скота. Много больших и малых дел надо сделать, чтобы хорошо начать и провести зимовку, не снизить продуктивность животных.

Завоз фуража идет организованно. В специальное механизированное звено выделено две оборудованные специальными решетками автомашины, две тракторные площадки. Погрузка и разгрузка соломой механизирована. На этой работе занято три тракториста. Ежедневно небольшой коллектив людей до-

ставляет к фермам по 500 центнеров фуража.

Особенно хорошо трудятся эти дни шоферы В. А. Рызлейцев, И. Т. Михеев, трактористы И. П. Павлов, П. П. Голосов.

Дружно и бесперебойно организуют погрузку и разгрузку кормов А. М. Зверев, Г. И. Кулагин, А. И. Кузнецов.

Перед механизаторами поставлена задача: всю соломку подвезти на место зимовки к празднику Октября.

П. РЯБОВ

агроном колхоза «Победа».

В ЦЕХАХ МАСТЕРСКОЙ

Огромное здание ремонтной мастерской Балаковского объединения «Сельхозтехника». Здесь ремонтники безошибочно ставят диагноз, определяют, в каком из цехов и сколько времени будет ремонтироваться тот или иной узел, деталь трактора.

Вот поступила машина в приемное отделение. Она сразу направляется под душ. Тут ее тщательно моют. После такой процедуры трактор стал выглядеть свежим, обновленным. Но вот подходит группа специалистов. Среди них—высокий, худощавый человек. Это Анатолий Николаевич Корнеев.

—С этим трактором придет-

ся повозиться,—говорит он,—плохой у него был хозяин. Недобросовестный. Однако через несколько дней мы его крепко поставим «на ноги».

Все специалисты осматривают трактор, советуются, спорят, принимают окончательное решение.

Консилиум закончен. Составлена дефектная ведомость. Даны указания людям.

Машина «таяла» на глазах. Отдельные ее части перекочевывали в баки с горячей водой. Это тоже мойка. Только внутрен-

них узлов. Совсем негодные детали складывались отдельно.

И вот уже нет трактора. Весь он разобран по частям. Каждая направлена в определенный цех. Люди расставлены так, как этого требует узловой метод организации труда.

Дмитрий Семенович Ушмакин, например, занимается сборкой катков. Дело у него спорится. Это опытный и знающий специалист. Тридцать три года своей жизни посвятил он машинам.

И. Снытин и Ю. Черняев, обложив себя шестеренками, ре-

монтируют коробки передач. Это важный узел. Нужно сделать на совесть. И они это делают.

С водяными насосами и вентиляторами меньше хлопот, но Г. Г. Рябчук выполняет порученную ему работу старательно.

Самый ответственный цех тот, в котором ремонтируют и обкатывают двигатели. Дружная четверка во главе с Павлом Красулиным ведет эту сложную и ответственную работу. Уверенные движения рук у этих своеобраз-

ных «хирургов»: Давыда Кеплера, Ивана Хохлава, Рафита Хайруллина. Здесь не жди промаха! Сработают надежно.

Готовые узлы поступают в цех окончательной сборки. Здесь снова вырисовываются контуры трактора. Проходит определенное время, и он уже собран, покрашен. Потом—в путь!

Первый, второй, третий... Улыбки и гордость за свою работу на лицах ремонтников. До конца года им предстоит отремонтировать свыше семидесяти машин. И они стараются их сделать в установленный срок.

З. ПОЛТАВЕЦ.

В сети партийной учебы УСТРАНИТЬ НЕДОСТАТКИ С ПЕРВЫХ ДНЕЙ

Проведенная большая работа по подготовке к политическому образованию в системе партийной учебы в районе положительно сказалась на результатах первых дней занятий. Организовано, на высоком идейно-политическом уровне прошли занятия в колхозах «Россия», «Знамя коммунизма», имени М. В. Фрунзе, имени В. П. Чкалова, хлебоприемном пункте, лесхозе.

Мне пришлось присутствовать на политзанятиях в школе основ марксизма-ленинизма и в

начальной политшколе колхоза «Россия». Занятия проходили в восьмилетней школе.

В школе основ марксизма-ленинизма пропагандист член КПСС Вера Андреевна Яганова в очень доступной форме излагала материал темы «Партия в борьбе за восстановление народного хозяйства страны (1921—1925 гг.)». Она дала ясную картину международной и внутренней обстановки в стране после разгрома интервентов и белогвардейцев, о дискуссии в партии о профсоюзках, о X съезде партии и сущности новой эконо-

мической политики. Умело она сочетала изложение лекции с первоисточниками, особенно последними статьями и письмами В. И. Ленина «Странички из дневника», «О кооперации», «Лучше меньше, да лучше» и другими.

В начальной политшколе, где вел занятие пропагандист Я. И. Беляков, после рассказа по теме «Материальное производство — основа развития общества» был просмотрен диафильм. Материал слушатели усвоили хорошо.

Но не везде обстоит так дело с организацией и проведением

партийной учебы. Парторганизации колхоза «40 лет Октября» (секретарь Н. Я. Огурцов, пропагандист И. Г. Мантусов) и мелькомбината (секретарь парторганизации И. И. Братчиков, он же пропагандист) не смогли в установленный райкомом КПСС день начать учебу. В отдельных школах партийной организации колхоза «Победа» (секретарь И. С. Пугачев) допустили упрощенчество, провели только организационные занятия.

В ряде школ занятия прошли на низком идейно-теоретичес-

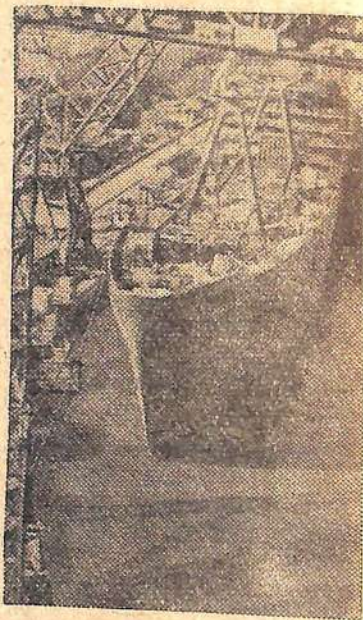
ном уровне. Так, например, в партийной организации колхоза имени В. В. Куйбышева пропагандист школы основ марксизма-ленинизма А. Я. Шиповский пришел на занятие неподготовленным, без конспекта, начал лекцию, не назвав плана изложения, основных вопросов, рекомендуемую литературу. Тема «Партия в борьбе за восстановление народного хозяйства страны (1921—1925 гг.)» излагалась сухо, в форме чтения, слушатели не могли ничего записать. Отдельные вопросы этой темы были вообще не раскрыты.

Много еще у нас недостатков в организации партийной учебы: нет условий свободно записывать, раздеться, а даже иногда негде сесть слушателям. Пора с этим покончить. Лучшим местом для проведения занятий в колхозах и совхозах являются общеобразовательные школы.

Партийным организациям в ближайшие дни необходимо обсудить на своих собраниях, заседаниях бюро, парткомов итоги первых дней учебы, закрепить все лучшее и принять меры к устранению недостатков, допущенных на первых занятиях.

М. ЧЕРНОВ,
заведующий кабинетом политического просвещения райкома КПСС.

Судостроители — рыбопромысловому флоту



НИКОЛАЕВ. Коллектив судостроительного завода имени 61 коммунара недавно сдал в эксплуатацию морским рыбопромысловому флоту рефрижератор «Василий Суриков», а корабельщики уже трудятся на достройке нового рефрижератора «Иван Шишкин», который был спущен на воду досрочно. При сооружении рефрижераторов судостроители с успехом применяют сетевые графики, что позволяет сокращать цикл постройки каждого судна.

На снимке: рефрижератор «Иван Шишкин» на достройке у заводского пирса.

Кандидат наук на заводе

ОЧЕРК

На окраине старого города есть скромное трехэтажное здание, которое не назывешь ни огромным, ни тем более гигантским. Но к нему, а точнее, к проходной, ранним утром движется нескончаемый людской поток. Идут машиностроители. Многие из них совершают такой путь уже более тридцати лет. Обзавелись даже собственным транспортом: сотни велосипедов, мотоциклов, «Москвичей» и «Запорожцев» можно увидеть тут же, недалеко от проходной завода. К концу рабочего дня они так молниеносно исчезают, что с улыбкой думается: «А были ли они?».

Идут рабочие, техники, инженеры — создатели лучших в стране дизелей, — громко и весело здороваясь, обсуждая наболевшие, заводские и семейные дела.

И трудно в этом живом потоке выделить одного, хотя он в своем роде единственный на заводе.

Вот уже в течение шести лет каждое утро он идет на работу, то задумавшись, то улыбаясь (по настроению), как и все. И каждый вечер он возвращается, часто позже других, несколько утомленный, озабоченный.

Он молод, ему 35 лет, высок ростом, крепок сложением, по наследству от деда, лесоруба. Взгляд умный и пронзительный. Серый плащ, шляпа и неторопливая, чуть морская походка — вот, казалось бы, и весь его портрет. Но угадывается в нем интеллект, сильная воля, упорство и...

Человек этот — начальник экспериментальной лаборатории завода имени Ф. Э. Дзержинского, заместитель главного конструктора по опытным и исследовательским работам, кандидат технических наук Андрей Николаевич Устинов, уралец, уроженец города Челябинска, детство провел в Перми.

И естественно, после знакомства с ним возникают вопросы: «Что привело его в Поволжье, в Балаково? Когда защитил он диссертацию?».

Пришлось ему, а вместе с ним и мне заглянуть чуть-чуть в его прошлое. Чуть-чуть, потому что Андрей Николаевич скуп, рассказывая о себе, Щедр он на рассказы о своих помощниках, товарищах по труду, и... о дизелях. Ус-

ловый только слушать и понимать (ему-то кажется, что все проще простого). И как работала его лаборатория над повышением экономичности, моторесурса (срока работы) и мощности дизеля, и как оснащали и расширили лабораторию, и как... словом, много полезных производственных «скачков». Все это заставляет почувствовать в нем природного и незаурядного машиностроителя, экспериментатора-конструктора, если хотите, — ученого.

1960 год. В кабинете директора Дмитрия Ивановича Науменко крепкий, краснощекий, молодой человек, жизнерадостный и веселый. «Хочу работать на заводе», — сразу заявил он.

Человек с дипломом механика очень нужен был, в то время задумал Дмитрий Иванович Науменко создать на заводе экспериментальную лабораторию. Да вот что-то не получалось доверия этот пышущий здоровьем молодой инженер, бывший «моряк». Наверное, думал про себя, смеясь, вспоминает Устинов: «Надолго ли к нам и знает ли дело хорошо... очень уж румян...»

Директор долго вертел в руках диплом об окончании Ленинградского высшего инженерно-морского училища, размышляя над тем, что узнал о «сидящем» перед ним человеке.

Заключил училище в 1955 году, два года плавал механиком на судах. Побывал в Африке, Индии, на Цейлоне, ну, а в портах Европы чувствовал себя как дома. Затем работа на судостроительном заводе в Куйбыше.

«Многого повидал интересно», — приживется ли здесь в скромном незаметном Балакове? — так размышлял директор, не подозревая, что перед ним прирожденный машиностроитель. Но невольная симпатия и внутренняя интуиция победили сомнения. Андрей Николаевич Устинов был пригласен на должность инженера-конструктора, а вскоре он так прекрасно зарекомендовал себя, что был назначен заведующим экспериментальной лабораторией. Собственно говоря, лаборатория еще не была. Но уже коли появился заведующий, быть и лаборатории. Так и случилось. Огромной была помощь со стороны руководителей завода. «Лучшее отношение трудно встретить, — го-

ворит Андрей Николаевич, — давались не только средства, но всегда ощущалась большая моральная поддержка. Теперь лаборатория оснащена необходимой аппаратурой».

А она тем более была необходима, что параллельно с экспериментами шла работа над диссертацией (в ту пору Андрей Николаевич поступил в заочную аспирантуру). Тема ее самая насущная, на заводе взысканная она так: «Исследование влияния износов цилиндровых втулок и поршневых колец двухтактного дизеля на параметры рабочего процесса», — а проще говоря, разрешала одну из сторон все того же важного для всех машиностроителей и наболевшего вопроса: как сделать, чтобы дизель был прочнее и работал дольше, не уступал лучшим, мировым образцам.

И вот памятным стал и 1964 год — год защиты диссертации на соискание степени кандидата технических наук в политехническом институте Саратова. А дома — традиционный ужин, поздравления родных и друзей, заводских товарищей. Тогда же пришли и успехи в работе над дизелем: на 30 процентов повышена его мощность, на 3 процента снижен расход топлива, срок работы с 3 — 4 увеличен до 6 — 8 лет.

Спрашиваю: «Трудно было?»
«Конечно, нелегко. Днем — работа, вечером — диссертация. Поздней ночью приходилось браться за нее, когда уже ребята уложу спать».

Да, соглашаешься с ним, конечно, нелегко. Жена Эльви Александровна преподавала математику в вечерней школе, и дети — теперь 6-летняя Оля и пятиклассник Коля — были на попечении отца. А с ними немало забот. Одной расскази сказку, другому — про Африку и Индию. Отец удивительно интересно и увлекательно рассказывал о своих плаваниях.

Но вот дети засыпали и можно было заниматься... Как отдых, было чтение. К сатирикам Гашеку и Марку Твену обращался он и тогда, когда упрямо не давался какой-либо эксперимент, черная в них заряд бодрости и жизнелюбия. Тогда смеялся вслух и ловил на себе удивленный и немного встревоженный взгляд жены, пришедшей из школы и склонившейся над тетрадами.

Она, как никто другой, понимает его, чувствует все нюансы настроения и всегда, даже без слов, умеет быть добрым другом.

Но однажды, обычно спокойная, жена встретила его у дома бледная и взволнованная: сын бродил по крыше. Сказались уроки гуманизма, которые преподавал отец: жалобно мяукала кошка. Ну, как не придти ей на помощь... Разве за такое накажешь? Опять беседа, как равного с равным. Попробуй объясни, что здесь хорошо и что плохо... А сколько их бывает, таких случаев и таких бесед. Словом, воспитание. И надо для этого тоже найти время... И он находил его. Вот почему и было нелегко сочетать работу с учебной в заочной аспирантуре.

Было трудно. Однако, все шло своим чередом, так как рядом были верные помощники и друзья: сплоченный коллектив лаборатории, инженеры Петр Иванович Разумов, Николай Петрович Лапшин, Рудольф Анатольевич Русов, мастер Константин Михайлович Прохоров, слесари Юрий Миронов, Виктор Обмайкин, Николай Трофимович Кожухарь и Михаил Яковлевич Ефимов.

Не менее тепло и сердечно отзываются и о самом Устинове. «Хороший организатор, незаурядный экспериментатор-исследователь и отзывчивый человек», — таково общее мнение о нем.

Интересуюсь, как приходили удачные решения, решались насущные проблемы в совершенствовании дизеля, и слышу:

«Такого, чтобы вдруг ночью вскочить с постели и воскликнуть: «Эврика!» — не было. Чаще всего найденное было плодом коллективной мысли, успешно проведенного эксперимента».

Ничего неожиданного, случайного, также, как ничего нет необычного в том, что живет и трудится в коллективе такой, как Андрей Николаевич Устинов, прекрасный инженер и человек, один из тех, кто несет свет и тепло в прямом и переносном смысле: ведь чем лучше дизели, выпускаемые заводом, тем лучше работают электрические станции, а от обилия света, энергии в хозяйстве — теплее на душе, радостнее сердцу.
Я. ШУГЛЯ-ФИЛАТОВА.

Два года назад монтажники СМУС-2 начали прокладку семимиллиметровой газовой магистрали от комбината химических волокон к жилгородку.

В августе этого года нитка газопровода вышла через дюкер канала к кинотеатру «Космос». Ее повели дальше.

Бригада Л. Калиновского

ГАЗ БУДЕТ В КВАРТИРАХ

предложила полуторанометровый участок газопровода в седьмом квартале. Сейчас готовится прокладка магистрали по улицам Ленина и Вольской к заводу имени Дзержинского.

Еще весной в седьмом квар-

тале специалисты участка «Волгосантехмонтаж» начали установку газовых приборов в квартирах. К 49-ой годовщине Великого Октября они обещают подготовить к приему газа 850 квартир.

Всю работу по газификации седьмого квартала сдерживает сейчас строительство газорегулирующего пункта (ГРП). Техническая документация на этот объект была выдана с опоздани-

ем, долго решался вопрос с поставкой сюда необходимого оборудования.

Значительная часть этих проблем в настоящее время решена, дело за монтажниками.

А. ПЕТРОВ.



Молдавская ССР. Хорошо и благоустроено село Рудница Единецкого района. Только за последние два года здесь построены Дом культуры, двухэтажное здание сельской гостиницы, школа, пекарня, детские учреждения.

На снимке: прораб стройки Клавдия Тимошенко и начальник стройучастка Иван Тимошенко за разбивкой площадки. Слева — строительство одного из кварталов сельского микрорайона. Фотохроника ТАСС

РЕШЕНИЯ XXIII СЪЕЗДА КПСС — В ЖИЗНЬ!

Главный путь увеличения производства зерна — непрерывный рост урожайности яровых и озимых культур. В общем комплексе мероприятий по повышению урожайности важное место занимает улучшение селекционно-опытной работы и семеноводства. В этих мероприятиях большая роль принадлежит государственным сортоиспытательным участкам. Они призваны выявлять и внедрять в сельскохозяйственное производство наиболее урожайные и высококачественные сорта зерновых и бахчевых культур, служить для окружающих колхозов и совхозов примером высокой культуры земледелия.

Балаковский сортоиспытательный участок обслуживает пятую левобережную почвенно-климатическую зону Саратовской области, в которую входят Балаковский и Духовницкий районы. В этой зоне преобладают тяжелосуглинистые черноземы и темнокаштановые почвы с признаками солонцеватости.

Наиболее характерной особенностью нашей зоны является жаркое засушливое лето и частые суховеи во время вегетации растений. По многолетним данным, среднегодовое количество осадков составляет 376 миллиметров, с отклонениями до 244, как, например, в 1965 году. В период вегетации растений, то есть с апреля по сентябрь включительно, выпадает в среднем 197 миллиметров. В 1965 году за эти месяцы получено осадков 101,7 миллиметра, а в 1966 году — 112 миллиметров. Общее среднегодовое количество суховейных дней с минимальной относительной влажностью воздуха ниже 25 процентов колеблется в пределах 20—45 дней за вегетационный период.

Современная агрономическая наука вооружила социалистическое земледелие таким оружием, которое дает возможность эффективно вести борьбу за получение высоких и устойчивых урожаев в острозасушливых условиях Саратовского Заволжья. Это убедительно подтверждает практика Балаковского сортоиспытательного участка.

Получение высоких и устойчивых урожаев немислимо без правильного и рационального использования каждого гектара земельных угодий. Поэтому научно обоснованные севообороты являются залогом высокой культуры земледелия и повышения урожайности сельскохозяйственных культур.

При организации сортоучастка был введен травопольный севооборот, который был экономически малоэффективным. Многолетние травы в полевом севообороте давали низкие урожаи и поэтому не способствовали повышению плодородия почвы и созданию прочной кормовой базы для животноводства. В связи с

этим в 1956 году на сортоучастке ввели паропропашный севооборот, что дало возможность повысить средние урожаи зерновых и пропашных культур на 20—25 процентов. Кроме того, распашка многолетних трав позволила увеличить площадь зерновых на 20 процентов. Таким образом, введение паропропашного севооборота позволило увеличить производство зерна на 40—50 процентов.

Ошибочно было бы сделать вывод, что в посевах не следует иметь многолетние травы. Они крайне нужны в хозяйствах для пополнения кормовой базы высококачественным витаминным сеном. Но они должны занимать преимущественное место в прифермских севооборотах и на орошаемых землях.

Освоение паропропашных севооборотов позволило увеличить площадь под паром. Опыт сортоучастка и ряда хозяйств нашей

черного пара. Глубоко вспаханный с осени и хорошо обработанный в течение лета, пар способствует накоплению и сохранению в почве запасов влаги, элементов питания растений и очень хорошо очищает поле от сорной растительности. Эти качества черного пара делают его надежным предшественником для озимой пшеницы независимо от складывающихся неблагоприятных условий в предпосевной период. Кроме того, впоследствии черный пар создает хорошие условия для получения высоких урожаев последующих яровых зерновых культур.

Технология возделывания яровых культур в наших условиях должна быть направлена главным образом на борьбу с засухой. В этом деле главным является ранняя, глубокая и хорошо вспаханная зябь и целенаправленная, в зависимости от возделываемой культуры, пред-

туры очень чувствительны. Вот почему урожай проса на сортоучастке не бывает ниже 15—20 центнеров с гектара.

Важное значение имеют способы, сроки посева и нормы высева сельскохозяйственных культур. На сортоучастке посев производится в лучшие сроки, определяемые биологическими особенностями той или иной культуры. Нормы высева устанавливаются из проверенных опытом коэффициентов, то есть количества всхожих зерен на гектар с учетом хозяйственной годности семенного материала.

Многолетний опыт сортоучастка показывает, что удобрения являются надежным союзником земледельца в борьбе за повышение плодородия почвы и повышения урожайности. На сортоучастке разработана система удобрений, вносимых в поля севооборота в зависимости от возделываемой культуры. Как

Резервы производства — в действии

зоны показывает высокую эффективность черного пара как основного предшественника озимой пшеницы. Вопреки этому, в начале шестидесятых годов появилась тенденция замены черных паров занятыми парами. Как парозанимающие культуры чаще всего использовали зернобобовые, кукурузу на силос, и другие культуры. В связи с этим на полях сортоучастка в 1963 и 1964 годах проводились опыты по возделыванию озимой пшеницы по черному и занятому парам. Результаты двухлетних опытов показали, что урожай озимой пшеницы «лютеценс-230» по черному пару составляет 25,3 центнера с гектара, а по занятому пару — 13,2 центнера с гектара. Эти цифры говорят сами за себя.

Если к тому же учесть, что лето в Заволжье бывает очень засушливое и при вспашке занятого пара выворачиваются глыбы, которые невозможно разделать никакими орудиями, становится ясным одна из главных причин гибели озимой пшеницы и ее низких урожаев. Качество сева на таких полях очень плохое, что приводит к сильной изреженности всходов и ухудшению их дальнейшего развития. Даже в годы с влажной осенью, когда удается хорошо подготовить почву, растения озимой пшеницы развиваются по черному пару гораздо лучше, чем по занятому.

Но не только в этом ценность

посевная обработка почвы. Эти мероприятия обеспечивают хорошее накопление и сохранение влаги, создают благоприятные условия для разложения органических остатков и очищения полей от сорняков.

Из года в год на сортоучастке зябь пахется, как правило, на глубину 25—27 сантиметров или 27—30, в зависимости от возделываемой культуры. На основании проверенных данных можно с уверенностью сказать, что глубокая зябь по сравнению со вспашкой на глубину 20—22 сантиметра дает прибавку урожая яровой пшеницы на 1,5—2 центнера с гектара. Важное значение имеют и сроки вспашки зяби, которую мы обычно поднимаем в июле и в августе. По сравнению с октябрьской, ранняя зябь дает прибавку урожая на 2,0—2,5 центнера с гектара.

На сортоучастке не бывает случаев посева ранних яровых культур без предпосевной культивации на глубину заделки семян. Под поздние культуры, такие, как просо, кукуруза, сорго и другие, обязательно проводим не менее трех предпосевных культиваций почвы с одновременным боронованием и прикатыванием. Эти мероприятия не только не иссушают почву, но, наоборот, способствуют сохранению влаги, и в то же время хорошо очищают поле от сорняков, к которым поздние куль-

туры, вносятся полный комплекс минеральных удобрений, то есть азотистые, фосфорные и калийные. Внесение фосфорных и калийных удобрений производится под вспашку зяби, а азотистых — под культивацию и в виде подкормки.

Значение удобрений для повышения урожайности в нашей засушливой зоне подтверждается данными опыта по отзывчивости сортов на удобрения. Опыт проводился в трех вариантах: первый вариант без удобрений (контроль), второй вариант — навоз 10 тонн на гектар, аммиачная селитра 0,7 центнера на гектар, суперфосфат 2,3 центнера на гектар, третий вариант — навоз 10 тонн на гектар, аммиачная селитра один центнер на гектар, суперфосфат 3,3 центнера на гектар. В результате внесения удобрений получена прибавка урожая по сорту «саратовская-29» по второму варианту 4,3 центнера с гектара, по третьему варианту — 5,9 центнера с гектара против контроля.

По сорту «саратовская-36» получена прибавка урожая по второму варианту 4,5 центнера с гектара, а по третьему варианту — 5,3 центнера с гектара против контроля. Наивысший урожай получен по сорту «саратовская-29» — 28,3 центнера с гектара, по сорту «саратовская-36» — 25,1 центнера с гектара.

За годы работы сортоучастка

на его полях прошли проверку более 400 сортов разных сельскохозяйственных культур, многие из которых были в свое время районированы и внедрены в производство. Только за последние 5—10 лет районированы такие сорта ржи, как «волжанка», пшениц: «меянопус-26», «саратовская-29», «саратовская-38», проса — «скороспелое-66», подсолнечника — «внимк-8883» и другие.

Ежегодно на сортоучастке все посевные площади, не занятые конкурсным испытанием, используются для размножения лучших районированных и перспективных сортов с целью их внедрения в производство нашей зоны.

Сложившаяся культура земледелия и дифференцированный подход к системе агротехнических мероприятий позволяет нам ежегодно получать устойчивые урожаи всех культур. Об этом свидетельствуют данные 1966 года, когда получены средние урожаи со всей площади посева по культурам: озимая рожь 27,7 центнера с гектара, озимая пшеница 16,6 центнера с гектара, яровая пшеница 20,2 центнера с гектара, горох 14,2 центнера с гектара, чина 20, просо 24,1, сорго на зерно 23 центнера с гектара. Средний урожай зерновых культур на сортоучастке составляет 19,5 центнера с гектара:

Опыт работы Балаковского сортоучастка убедительно вскрывает большие резервы, показывает те возможности, которые еще далеко не использованы земледелием нашей зоны. Можно с уверенностью сказать, что при рациональном и наиболее полном использовании всего комплекса агротехнических мероприятий, трудящиеся сельского хозяйства нашего района могут достичь средней урожайности зерновых до 14—15 центнеров с гектара, вместо 9,6, полученных в 1966 году. А это значит, что валовые сборы зерна повысятся на 40—50 центнеров против намолота этого года.

Только повышая всю культуру земледелия, вводя научно обоснованные севообороты, имея черные пары и глубокую раннюю зябь, применяя целенаправленную предпосевную обработку почвы и производя посев семенами лучших районированных сортов сельскохозяйственных культур, можно добиться успешного выполнения решений мартовского Пленума ЦК КПСС.

Л. ДЫНИН,
заведующий Балаковским сортоиспытательным участком.



Хмельницкая область. На днях в Шепетовке открыт памятник Н. Островскому. Фото В. Степаненко. Фотохроника ТАСС.

Истекшая неделя ознаменовалась большим событием для нашего города. В субботу минуло пять лет со дня пуска балаковского комбината химических волокон. Многие балаковцы хорошо помнят тот день, когда на бывшем пустыре началось сооружение корпусов большой химии. Со статьей «Пять лет спустя», рассказывающей о том, как рос и набирался сил наш комбинат, выступил в газете редактор многотиражки «Балаков-

НАША ПОЧТА

ский химик» А. Ашимов.

Председатель колхоза имени В. В. Куйбышева А. Шиповский опубликовал интересную корреспонденцию о некоторых итогах сельскохозяйственного года. «Наш вклад в чашу изобилия» — так назвал автор свою статью. И этот заголовок говорит сам за себя.

«У нас в гостях «Заря мо-

лодежи» сообщила 14 октября наша газета. Материалы областной комсомольской газеты заняли всю четвертую полосу. Тут и фельетон «Тук-тук, выходи!», и песня М. Блантера на слова М. Исакковского «У крыльца высокого!», и хорошо написанная корреспонденция сменного бригадира СУ-6 шестого участка Саратовгэсстроя В. Садчикова «Оставьте след на земле».

За неделю редакция получила 55 писем и ответов на них.

Идет месячник по благоустройству

ЗА ЧИСТОТУ ГОРОДА

реждений находится в антисанитарном состоянии. Примером этому может служить дом, расположенный по улице Урицкого, на углу Харьковской. Этот дом принадлежит колхозу имени В. И. Ленина. Посмотрите на территорию вокруг этого дома. Чего только там нет: всяких нечистот полно. Есть мусор и хлам десятилетней давности.

Неужели этого не видят руководители колхоза и люди, живущие и работающие в этом доме?

Пусть тогда посмотрят работники городской санэпидстанции и заставят навести порядок.

Общественности города нужно больше уделять внимания соблюдению чистоты и порядка.

С. ЕСИПОВ.

Трудящиеся города Ровно проводили на службу в Советскую Армию большую группу призывников. Старые коммунисты, ветераны Советской Армии, герои труда вручили призывникам свои наказы.

Знатные люди города с большой отеческой любовью и теплотой наказывали, чтоб молодые люди с честью несли службу, добивались успехов в военной подготовке, повышали свои знания.

На снимке: знатный строитель, руководитель бригады отделочников СУ № 24, делегат XXIII съезда КПСС Любовь Петровна Дозорцева вручает наказ призывнику, ударнику коммунистического труда Ровенского льнокомбината комсомольцу Михаилу Буренко.

Фото П. Здоровило.

Фотохроника ТАСС.



ПОСЛЕДНЯЯ ИГРА СЕЗОНА

Футбол

В последнем туре балаковская команда класса «Б» «Химик» встретилась на своем поле с астраханским «Волгарем». Гости — один из лидеров зоны, а хозяева — постоянные ее аутсайдеры представились балаковским любителям спорта в солнечный, но холодный воскресный день.

И все-таки, те немногие, «незлыбующие болельщики», на мой взгляд, увидели неплохую игру. Они увидели у своих ребят и горячее стремление к победе (наконец-то) и незаурядную технику гостей, были свидетелями трех забитых мячей.

Последнее футбольное представление началось без увертюры, без разведки, началось атаками химиков. Уже на третьей минуте раздались первые аплодисменты. Это нападающий «Химика» Юлгушев принял отскочивший от вратаря гостей мяч, обвел голкипера и послал мяч в сетку ворот.

Но это только первые минуты. Затем аплодисменты притихли. Игра большей частью шла в центре поля. Хозяева больше не сделали по воротам ни одного удара.

Но не в пример им, несмотря на неудачу, действовали гости. Их редкие контратаки были расписаны красиво. Как правило, быстрые крайние нападающие делали опасные прострелы в штрафную площадь хозяев поля. Трижды их центрфорварды в красивых прыжках посылали мяч головой, но он каждый раз над перекладиной уходил за пределы поля.

Второй тайм начался обострением борьбы. Волгарь с первых же минут так же, как и химики в первом, добиваются успеха почти таким же приемом. Наш вратарь Андриенко парировал сильнейший удар. Мяч отскочил к набегавшему форварду из Астрахани. Здесь уже Андриенко ничего не мог сделать. Неотразимый удар с близкого расстояния уравнивал счет 1:1.

Кажется, началась игра сначала. Химики снова горячо устремились в атаки. Незадолго до конца встречи им удалось добиться нового успеха — мяч в сетке. Счет 2:1 в их пользу так и остался на табло победным свидетелем.

А. ЗАВЬЯЛОВ.

СЕГОДНЯ

В КИНО-ТЕАТРАХ

20 лет ВЛКСМ. Сегодня. — ЕСЛИ БЫ Я БЫЛ БЕЛЫМ АРАПОМ. Начало сеансов в 9, 11, 13, 15, 17, 19, 21 час. Завтра — АРШИН МАЛ АЛАН. Начало сеансов в 9,

11, 13, 15, 17, 19 и 21 час.

Зал кинохроники. Сегодня — БУРЯ НАД АЗИЕЙ. Начало сеансов в 10, 12, 14, 16, 18,

20, 22 часа. Завтра — ХОЧУ ВЕРИТЬ. Начало сеансов в 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22 часа.

Космос. Сегодня — АРШИН МАЛ АЛАН. Начало сеансов в 9, 11, 13, 15, 17, 19, 21 час. Завтра — ЕСЛИ БЫ Я БЫЛ БЕЛЫМ АРАПОМ. Начало сеансов в 11, 13, 15, 17, 19, 21 час. МОРОЗКО. Начало сеансов в 9 часов.

Октябрь. Сегодня — ВДВОЕ БОЛЬШЕ ИЛИ НИЧЕГО (Две серии). Начало сеансов в 12, 15, 18, 21 час. ОТ СЕМИ ДО ДВЕНАДЦАТИ. Начало сеансов в 9 и 10-30 час.

ТЕЛЕВИДЕНИЕ

19 октября: 11-45 — Земля саратовская. 12-00 — Теленовости. 12-15 — «Имени Радищева». Телеочерк Саратовской студии телевидения. 12-45 — «Тебе, юность!» 13-25 Концерт ансамбля электронных инструментов. 17-50 — Для школьников. «Мальчишки и девчонки». 18-30 — Фильм для

детей. 18-50 — Земля саратовская. 19-05 — Школа пропагандиста. По-ленински вести пропаганду. 19-30 — Опера П. И. Чайковского «Евгений Онегин». В антрактах — теленовости. 22-50 — По страницам журнала «Знамя». 23-40 — Интервью. Первенство мира по тяжелой атлетике. Передача из ГДР.

20 октября. 18-00 — Имени Ленинского комсомола. «Пес-

ни тревожной молодости». 19-00 — Мир сегодня. 19-30 — Первенство СССР по футболу «Динамо» (М) — «Динамо» (Тб.). В перерыве — Земля саратовская. 21-15 — Обновленная земля. Передача для тружеников села. 21-35 — Песни борьбы. 22-05 — Художественный фильм «Пепел и алмаз». 23-50 — Интервью. Первенство мира по тяжелой атлетике. Передача из ГДР.

Редактор В. Д. ДЕЛАШИНСКИЙ.

Балаковское сельское профессионально-техническое училище № 4 ПРОДОЛЖАЕТ НАБОР УЧАЩИХСЯ в IV квартале 1966 года по специальности: трактористы-машинисты

широкого профиля. Срок обучения — один год. Принимаются лица в возрасте не моложе 16 лет с образованием 8—10 классов и старших возрастов с образованием ниже восьми классов.

Принятые на обучение обеспечиваются бесплатным 3-разовым питанием и обмундированием, им ежемесячно выплачивается стипендия в размере 10 рублей, семейным — 20 рублей.

Поступающие лично представляют следующие документы:

Заявление на имя директора, справку с места жительства, паспорт, справку о семейном положении, свидетельство об образовании. Начало занятий по мере комплектования групп. Адрес училища: Балаково, Пролетарская 69.

6—1.