

К 100-летию со дня рождения Владимира Ильича Ленина введены в действие все вертикальные агрегаты — под таким девизом трудятся строители, монтажники, наладчики Саратовской ГЭС.

27 сентября творцы седьмой Волжской добились замечательного успеха — поставлены под нагрузку два очередных агрегата общей мощностью в 114 тысяч киловатт.

До сих пор на Саратовской ГЭС агрегаты включались в сеть методом ручной синхронизации: один из инженеров стоял у щита управления и по приборам подгонял частоту и напряжение на агрегатах к соответствующим величинам сети. Однако, этот метод не исключал ошибок у человека, а после так называемого «толчка»

нарушался режим работы сети. Специалисты наладочного управления треста «Гидроэлектромонтаж» решили впервые в Балакове до пуска агрегатов осуществить настройку автосинхронизатора. Этим занимались молодой инженер Эдуард Эндрикс и его старшие коллеги Н. А. Гобрин и В. П. Ивашенцев. Сложное задание было успешно выполнено.

Хорошо потрудились и бригада инженеров, возглавляемая В. Фоменко, Н. Голубу, В. Филюрину, А. Пойменову, А. Черняеву, Р. Амелину, В. Кабанову и их «шефу» была поручена самая сложная, с точки зрения наладчиков, операция: наладка систе-

мы автоматического регулирования возбуждения и системы управления и защиты инного возбуждения.

К середине дня все предпусковые работы завершаются. В два часа 15 минут агрегаты были поставлены под нагрузку. Они выдают первые киловатты электроэнергии, а наладчики все еще продолжают свои дела. Им предстоит произвести замеры эксплуатационных режимов возбуждения, проверить систему автоматического регулирования на устойчивость при переходных режимах.

Радостное настроение сейчас у главного инженера Волгоградского монтажного участка «Спец-

гидроэнергомонтажа» В. Кошкина.

— После постановки агрегатов на холостые обороты у наших инженеров и рабочих было много хлопот: проверяли нормальную температуру сегментов подшипника генераторного подшипника, биение валов генератора и турбины, вибрацию агрегата и многое другое. Справились. Результат вот он — действующие агрегаты.

Главный инженер Саратовской ГЭС Г. Некряченко рассказывает:

— Родине очень нужна энергия нашей ГЭС. Видимо, поэтому старший диспетчер Саратовэнерго предложил нам загрузить агрегаты на полную мощность без

прохождения ими промежуточных нагрузок. Агрегаты взяли нагрузку хорошо. Сейчас мощность станции 456 тысяч киловатт.

Теперь главная задача у коллектива Саратовгэсстрой — третий энергоблок.

На 12 агрегате бригады П. Югова и А. Дюндака подготовили генератор к установке ротора. Окончательную сборку турбины ведут коллективы П. Стародубцева и И. Артюшкина.

Монтаж системы трубопроводов для 11—12 агрегатов поручен бригадам Ф. Першинова и В. Батурина.

Только что монтажники начали сборку рабочего колеса и крышки турбины последнего пускового в этом году агрегата.

В. АЗЕФ.

ПРОЛЕТАРИИ ВСЕХ СТРАН, СОЕДИНЯЙТЕСЬ!

ОГНИИ КОММУНИЗМА

ГАЗЕТА ОСНОВАНА
В ЯНВАРЕ 1918 ГОДА

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

№ 157 (6583) • Вторник, 1 октября 1968 года • Год издания 51-й • Цена 2 коп.

НА ЛЕНИНСКОЙ ВАХТЕ КОММУНИСТЫ ЗАДАЮТ ТОН

На заводе крупнопанельного домостроения комбината промышленных предприятий идет добрая слава о бригаде электросварщиков коммуниста Виктора Васильевича Кузьмина. Здесь хорошо ведется массово-политическая работа, она направлена на достижение новых успехов в труде.

Коммунисты Виктор Кузьмин и Николай Кизилев регулярно знакомят свой коллектив с важнейшими событиями в нашей стране и за рубежом.

Сейчас здесь с большим интересом проходят беседы о беспримерном достижении советской науки и техники в покорении космического пространства.

— Всего один месяц с небольшим отделяет нас от 51 годовщины Великой Октябрьской социалистической революции, — говорит В. В. Кузьмин. — Этому празднику мы готовим достойный подарок. Решили довести выработку каждого рабочего нашей бригады до 180—200 процентов при хорошем и отличном качестве выпускаемой продукции.

Уже сейчас таких результатов добились электросварщики Ольга Ворожейкина, Лида Асанова, Люся Железникова, Нина Казакова, Зоя Воронова, Григорий Романенко, Анатолий Разумов и другие.

— Нас радуют, — в заключение сказал В. В. Кузьмин, — что выпускаемая нами продукция аттестуется высокими сортами. В этом большая заслуга отдела технического контроля и наших рабочих.

А. СОЛОВЬЕВ.



Хорошими показателями и встречает комсомольский юбилей комсомолка Галина Шапошникова — доярка колхоза имени Чкалова. Старательная труженица заслужила всеобщее уважение.

Фото М. Бабенко.

ЗАДАНИЕ ВЫПОЛНЕНО

На полях нашего колхоза продолжается напряженная борьба за будущий урожай. Вспашка зяби идет полным ходом. Круглосуточно бороздят участки земли 9 пахотных агрегатов.

По-ударному работает в эти дни коммунист Петр Михайлович Григорьев. Этот неутомимый труженик уже вспахал 410 гектаров земли, при сезон-

ном задании 250 гектаров. Не отстает от него и тракторист И. Ф. Точилкин, на его счету 370 гектаров.

Сейчас в хозяйстве под яровой клин подготовлено 6 тысяч гектаров земли. К 10 октября зябь будет вспахана полностью.

В. ЖУКОВ,
агроном колхоза
«Знамя коммунизма».

ГАЗИФИКАЦИЯ СЕЛА

В колхозе имени Карла Маркса создано звено по газификации села. В него вошли лучшие механизаторы. За короткий срок В. Н. Ревиздев, В. З. Рыжов, А. И. Рябкин, В. П. Басов установили в квар-

тирах колхозников 96 газовых плиток. Работа эта продолжается.

Газ прочно входит в быт сельских тружеников.

В. БУТЫЛЕВ.

К зимовке готовы

Труженики нашей бригады одновременно с жатвой хлебов и подъемом зяби тщательно готовились к зимовке скота. Сейчас эта работа, в основном, завершается. Заканчивается скирдование соломы, закладка силоса.

Все 11 помещений для стойлового содержания животных

отремонтированы, очищены от мусора, побелены. К зимовке они подготовлены полностью.

Сейчас в бригаде комплектуется механизированное звено для подвоза и фермам фуража.

Ф. КОЛОЯРСКИЙ,
бригадир колхоза имени
Карла Маркса.

Обмолот маслосемян завершен

Коллектив третьей комплексной бригады нашего хозяйства закончил уборку подсолнечника. Каждый гектар дал 15 центнеров маслосемян.

Славно потрудились на жатве комбайнеры И. Морозов,

П. Карпочев, А. Ивентьев и другие.

Сейчас механизаторы оказывают производственную помощь другим бригадам.

М. НАРЗЯЕВ,
агроном колхоза
имени Свердлова.

ДОБИЛИСЬ ВЫСОКОГО ЗВАНИЯ

На участке кристаллизации кислотной станции штапельного производства комбината химического волокна старшие аппаратчики установок Юрий Сердобинцев, Николай Катин, Михаил Кулаков, Виктор Пархоменко и Владимир Волков заслужили почетное звание «Отличник качества». Оно

присвоено им за отличные результаты по выдерживанию параметров.

Аппаратчик третьей смежи Николай Аванкин за последние три месяца имеет показатели в работе не менее 99,6 процента. Он — «Отличник качества».

А. ВОЛОДИНА.



ВКУСНО!

Несколько дней назад на заводе запасных частей и деталей открылась замечательная столовая. Ежедневно ее посещает более полусотни тысяч человек. Отзывы у посетителей самые хорошие.

Книга предложений уже заполнена первыми благодарными записками. «Остались очень довольны вкусным обедом и самой красавицей-столовой». — читаем на одной странице, а на соседней рабочие Петрова и Максимов пишут: «Просим объявить благодарность за вкусное приготовление пищи и культур-

ное обслуживание бригаде Лиды Рыбаковой».

Коллектив столовой № 28 молод, но мастера занимают многим повара не приходится.

— Отлично готовят блюда, — рассказывает заведующий производством Вячеслав Васильевич Мягков. — повар-бригадир Галина Аксенчик, комсомолки Зина Удалова и Вера Климова, Успешно грудятся кассир Анастасия Чернова, работница Нина Зайцева. Многие девчата занимаются в вечерней школе, мечтают об институтах.

..В часы «пик» столовая «бурлит». За уютными столиками свободное место найти не просто.

ОТХОДЫ ПРИНОСЯТ ПОЛЬЗУ

Цех ширпотреба комбината химического волокна работает на сухом сырье штапельного и кордного производств. Есть здесь участок по переработке кислых отходов прядильного цеха № 1.

Цех ширпотреба выпускает фильтр-мешки и фильтр-волокна для нужд комбината. Готовая продукция упаковывается в тару, изготовленную руками швей Д. Шаповаловой, А. В. Топниковой, В. С. Богаченковой, Н. Кузнецовой.

Ежемесячно в цехе ремонтируются более 9 тысяч комплектов и 5 тысяч чехлов. Выпускается на 50 тысяч рублей новой тары.

Благодаря умелому, слаженному труду работниц А. Ф. Черновой, Р. А. Китовой, В. И. Терешкиной и многих других брак, выбрасываемый ранее на свалку, нашел полезное применение.

А. ДОРОШИН.

Горком КПСС доводит до сведения слушателей 1 и 2 курсов вечернего университета марксизма-ленинизма, что занятия начинаются 2 октября (среда) в 6 часов 30 минут вечера в здании общетехнического факультета политехнического института.



СЕГОДНЯ—НАЧАЛО ЗАНЯТИЙ В СЕТИ ПАРТИЙНОГО И КОМСОМОЛЬСКОГО ОБРАЗОВАНИЯ

ГОД ЛЕНИНСКОЙ УЧЕБЫ

Новый 1968—1969 учебный год в системе партийно-комсомольского образования будет проходить в обстановке подготовки нашей партии, всего советского народа к 100-летию со дня рождения В. И. Ленина.

Пятьдесят лет тому назад, определяя важнейшие задачи Советской власти в деле строительства социализма, В. И. Ленин писал: «Лишь в том случае, если пролетариат и беднейшее крестьянство сумеют найти в себе достаточно сознательности, идейности, самоотверженности, настойчивости,— победа социалистической революции будет обеспечена». В коммунистической идейности, высокой сознательности трудящихся масс видел Владимир Ильич источник силы Советского государства, залог успехов в борьбе за создание нового общества.

Полувековой опыт строительства социализма и коммунизма в нашей стране целиком и полностью подтвердил правильность этого принципиального ленинского положения, убедительно показал, что в условиях социализма значение коммунистической сознательности широких народных масс, роль марксистско-ленинских идей, их воздействие на все стороны общественной жизни неизмеримо возрастают.

Партийные организации нашего города накопили некоторый опыт организации теоретической учебы коммунистов, комсомольцев, беспартийного актива и в настоящее время организуют Ленинские чтения, проводят лекции, доклады и беседы о жизни и деятельности великого вождя.

Положительные результаты достигнуты в каждом из основных звеньев партийного образования. Лучше других политическая учеба коммунистов, комсомольцев и беспартийного актива в прошлом году была поставлена в партийных организациях завода имени Дзержинского (секретарь парткома С. И. Гуртовой), комбината химического волокна (секретарь парткома Н. В. Горбачев).

Подлинными мастерами своего дела показали себя пропагандисты завода имени Дзержинского И. Я. Штейнбок, В. А. Отставнов, с комбината химического волокна М. И. Зеленин, Н. И. Перцев, С. И. Трофимов, из Саратовгэсстроя С. Ф. Зайцев, А. Ф. Викторов, Л. Л. Евсюков, Ф. Я. Зайкин с судоремзавода и другие. Это они, не жалея сил, систе-

матически повышают свой идейно-теоретический уровень и передают приобретенные знания слушателям.

Всего в минувшем учебном году в системе партийной учебы занималось более 6 тысяч человек. Работало 105 начальных политшкол, 140 школ основ марксизма-ленинизма. Более 1000 человек занималось в высшем звене партийного образования и столько же в школах различных форм массовой политической пропаганды.

В 1968—69 учебном году в системе партийно-комсомольского обучения будут учиться более девяти тысяч человек. Разными формами обучения будут охвачены все коммунисты, комсомольцы и беспартийный актив.

Опыт минувшего года показывает, что в организации учебы есть еще немало нерешенных вопросов. Не все коммунисты постоянно работают над политической книгой, регулярно ведут конспекты. Недостаточно хорошо поставлен контроль по учету знаний слушателей. Партийные организации не добились еще полной посещаемости занятий коммунистами. Это имело место в Саратовгэсстрое в связи с разбросанностью строительных объектов.

Все это должно быть учтено в этом году. Уже сейчас волнует недостаток наглядных пособий, технических средств обучения, что, безусловно, снижает уровень ведения занятий.

Наша партия всегда придавала и придает особо важное значение в настоящее время делу идеологического воспитания комсомольцев и молодежи.

Комсомольцы и молодежь города будут заниматься в кружках по изучению биографии В. И. Ленина, «Наш Ленинский комсомол», «Беседы о партии», «Кругозор» и других, 42 члена ВЛКСМ рекомендованы горкомом комсомола для повышения знаний в вечернем университете марксизма-ленинизма.

Долг всех партийных организаций— позаботиться о том, чтобы организованно начать учебный год в системе политического образования. Повседневное и глубоко выжить в содержание и организацию занятий, помогать пропагандистам в систематическом повышении их теоретического уровня и методического мастерства— важная задача каждого партийного комитета.

Этот учебный год должен по праву стать годом ленинской учебы.

Е. БОГДАНОВ,
заведующий кабинетом политического просвещения горкома КПСС.

ЗАДАН ВЕРНЫЙ ТОН

Начинается новый учебный год в системе партийного и комсомольского образования. Примечательно то, что он будет проходить в обстановке подготовки нашей партии, всего советского народа к 100-летию со дня рождения Владимира Ильича Ленина.

Коммунисты-химики будут изучать марксистско-ленинскую теорию в 25 начальных школах, 41 школе основ марксизма-ленинизма, в 5 теоретических семинарах, а также в школах партийно-хозяйственного актива. Кроме того, 60 коммунистов и комсомольцев будут повышать свой идейно-теоретический уровень в вечернем университете марксизма-ленинизма. Сотни юношей и девушек начнут учебу в 50 комсомольских кружках.

Отрадно заметить, что книжные полки библиотеки кабинета политического просвещения парткома комбина-

та к началу учебного года пополнились политической литературой, имеется много наглядных пособий. При парткабинете действует методический совет.

Особенно хорошо подготовлены к занятиям пропагандисты отдела главного механика В. А. Мартынов, Ю. П. Макаров и В. К. Зрелов. Они заблаговременно ознакомились с учебной программой и рекомендованной литературой, у каждого составлен план первых занятий, разработаны более современные методы вводных рассказов, бесед по очередным темам.

Примечателен опыт работы пропагандиста В. А. Мартынова, который вот уже несколько лет ведет занятия политшколы в цехе запасных деталей. Занятия всегда проходили живо, интересно. Используя в беседах диафильмы и наглядные пособия, он всегда доходил-

во доводил до сознания слушателей материал изучаемых тем, теоретические положения. Умело строит свою работу пропагандист Ю. П. Макаров.

Партийное бюро отдела обобщило опыт работы этих товарищей. С ним ознакомились другие пропагандисты. Это, несомненно, даст положительные результаты в их трудной и повседневной работе.

Начиная новый учебный год, партком комбината в своем плане работы предусмотрел широкий круг мероприятий по оказанию практической помощи пропагандистам. Особое внимание обращено на воспитание у пропагандистов чувства ответственности за порученное дело, проведение с ними теоретических семинаров и совещаний по обмену опытом, а также на организацию показательных занятий.

М. ПАТРИКЕЕВ.

ОНИ БУДУТ ИЗУЧАТЬ БИОГРАФИЮ ВОЖДА

Комсомольцы ремонтно-электромеханического завода единодушно решили изучать в 1968—1969 учебном году

в сети политического просвещения биографию великого Ленина.

Пропагандистом утверждена комсо-

молка обмотчица электроцеха Вера Пономарева.

Администрация завода отвела для занятий хорошее помещение, партий-

ная организация оказывает помощь в оборудовании кабинета наглядными пособиями.

А. СОЛОВЬЕВ.



Знакомьтесь: один из лучших слесарей сборочного цеха завода имени Дзержинского, комсомолец Альфред Вербицкий.

Встав на Ленинскую вахту в честь 50-летия Ленинского комсомола, Альфред ежедневно перевыполняет сменные задания.

Фото М. БАВЕНКО.

ОДНА ИЗ ХОЗЯЕК ГЭС

Когда пришла Гале время выбирать профессию, решила без колебаний: буду гидроэнергетиком. Годы учебы в институте пролетели быстро. И вот в 1953 году он закончен, получен диплом, и молодой специалист— на Чирчинской ГЭС.

Галина Николаевна Сухарева — сначала дежурный инженер станции, затем старший инженер лаборатории.

А впереди маячат огни грандиозной гидростанции— Куйбышевской, Маячат и зовут. И через 6 лет, в 1959 году она уже там. Галина Николаевна работает старшим инженером, 8 лет работы на одной из крупнейших гидроэлектростанций страны дали очень много. Накоплен большой опыт работы, упрочнены и расширены знания.

В ноябре 1967 года, в предпусковые дни, в самое горячее время на ГЭС, приехала Г. Сухарева в Балаково.

Лаборатория, в которой Галина Николаевна Сухарева рабо-

тает старшим инженером, осуществляет эксплуатацию устройств вторичной коммутации. Главный инженер гидростанции Генрих Петрович Некряченко, рекомендуя Сухареву, как одного из лучших работников ГЭС, заметил:

—И занимается она весьма модным сейчас ионным возбуждением.

От точности работы всех этих устройств, в том числе и ионного возбуждения, зависит надежность работы всего оборудования станции, всех гидроагрегатов. А следовательно, зависит от отношения к делу, образно говоря, «хозяев» этих устройств, таких, как Галина Николаевна Сухарева и ей подобные.

Точность, четкость в работе, предельная наблюдательность— лишь некоторые из требований, стоящих перед коллективом лаборатории. Значит, и перед старшим инженером Сухаревой.

Я. ШУГЛЯ.

ПЕРВЫЙ В ГОРОДЕ

На строительстве первого в нашем городе девятиэтажного кирпичного дома во всю «ниш» работа. Раньше здесь трудилась бригада Григория Балануса, но вот уже несколько дней, как этот объект передан коллективу, возглавляемому Николаем Семеновичем Озерновым.

—Мы только что завершили кирпичную кладку мясокомбината.— рассказывает бригадир.— и теперь вновь «окунулись» в родную стихию. Ведь мы прежде всего домостроители. На трудовом счету бригады—десятки домов, возведенных в жилгородке и во всех четырех микрорайонах.

Опытные строители коммунист П. Е. Сентюрин, А. П. Никонов, член партии В. Ф. Скотников и их товарищи уже начали кладку четвертого этажа. Одновременно они ведут монтаж перекрытий и установку оконных блоков.

Совсем недавно присвоены разряды А. Пятриковой и Д.

Субботной. Они настойчиво овладевают мастерством, с каждым днем повышая свою квалификацию.

—В чем трудности работы на этом объекте?—задают вопрос бригадир.

—Прежде всего, девятиэтажные кирпичные дома каждому члену коллектива в новинку. Взяли обязательство—вести кладку только с отличным качеством. Предстоит заниматься кирпичной кладкой проемов лифта, возводить лоджии—углубленные в тело здания балконы.

...К новосельям в Балаково не привыкать. Но недалеко час, когда впервые в нашем городе будет заселен девятиэтажный кирпичный дом. В 54 благоустроенные квартиры введут счастливые новоселья.

Этот дом будет первым, но далеко не последним. Рядом, в том же ином массиве первого микрорайона, уже заложены еще два подобных здания.

А. ВИТ.

Корреспонденты телеграфного агентства Советского Союза сообщают БАШНЯ—ХРАНИЛИЩЕ

До нового урожая хорошо сохраняется сочный корм в опытном хозяйстве «Шапово» Московской области. Здесь для закладки силоса построена капитальная башня 20-метровой высоты. Пока это единственное в своем роде хранилище. Емкость его — 400 кубометров. Сделана башня в виде цилиндра с внутренним диаметром 6 метров из сборных элементов. Герметизацию стыков обеспечили прокладки из мягкой резины, стойкой к кислотам и щелочам.

Зеленая масса загружается в башню и подается в коровник транспорт е р а м и. Потери питательных веществ в силосе не превышают 5 процентов. Затраты на строительство окупаются за два года.

(Корр. ТАСС).

ВОТ ТАК «БРОСОВЫЕ ЗЕМЛИ»

В кореневском колхозе «Ленинский призыв» затраты на мелнорацию угодий окупались за один год.

Некоторые сомневались в успехе, когда Кореневская ММС начала осушение здесь 260 «болотных» гектаров. А что вышло? Травостой на «бросовых» землях оказался нынче настолько густым, что машина его не брала. Убирали косами.

На 86 гектарах колхоз заложил семенники многолетних трав и только за излишек семян, полученных на этом участке, выручил 30 тысяч рублей. На мелнорацию затрачено 39 тысяч рублей. Вот какая арифметика!

На 50 гектарах нового луга хозяйство оборудовало дождевальную установку. Массив разбит на загоны для выпаса молочного стада. Трава скармливается, как говорят, «из-под копыт». Как только скот переходит во второй загон, в первом начинается полив и удобрения угодий. И так за сезон шесть оборотов. Подсчитано, что каждый гектар луга дает до 400 центнеров зеленой массы—больше иного поля. Остальная часть осушенных земель отведена под сенокосы.

Курская область.

(Корр. ТАСС).

Во что обходится хозяйству центнер молока, надоенный каждой дояркой в отдельности? Этим вопросом заинтересовались экономисты колхоза имени Калинина Белоцерковского района Киевской области. Оказалось, что при одинаковых условиях труда более высоких надоев, как правило, добиваются те доярки, которые имеют большой произ-

Талоны, подобные шоферским, выданы комбайнерам подмосковных совхозов «Большевик», «Авдеевский», «Красный колос» и других. Представляют они собой карточку, разделенную на две половины. Слева—перечень работ, выполняемых комбайнером.

Дисциплинирующий талон

Здесь же технические параметры, допустимая высота среза, качество укладки валков, состояние комбайна... Если бригадир или агроном замечают, что

комбайнер неправильно кладет хлебные валки, то в правой части талона фиксируется замечание. Еще нарушения технологии—еще замечание. За одно за-

мечание комбайнер лишается дополнительной оплаты на 15 процентов, за два—на 25, за три—на 50 процентов, за четыре — вовсе ее не получает.

В будущем году талоны качества решено ввести и для других категорий рабочих подмосковных хозяйств.

В КАЖДОМ ДВОРЕ

Телевизионные антенны над селом теперь уже не новость. Потому в селе Овражном, что на дороге Саратов-Камышин, поражают не антенны, а... ветряки. Они в каждом дворе.

Показали на дом Николая Ефимова, дежурного по железнодорожной станции, и сказали:

— Он конструктор, от него пошли ветряки, он и расскажет...

Собственно говоря, и рассказа не потребовалось. Конструкция настолько проста, что и не посвященный в вопросы механики или слесарного дела сам разберется и смастерит такой ветряк. Представьте себе деревянную треногу. На ней труба длиной в 2—2,5 метра. В трубе шток. Верхний конец его крепится на колени оси шестиплостной крыльчатки, а нижний — к рычагу колодезного насоса. Вот и весь «агрегат».

— Сколько можно накачать воды за день?

— Ведер пятьсот, пожалуй.

Кто для полива огородов черпает воду из колодца, тому, конечно, известно, как трудно поднять полтысячи ведер.

— Сколько стоит ветряк?

— Ни копейки,—говорит Ефимов.— Все из отходов: и лопасти, и труба и шток... Саратовская область.

А. СЫРОВАТКИН, корр. ТАСС.

И пахта, и подкормка

Минеральные удобрения (гранулированные и порошкообразные) лгут при пахоте на дно борозды и хорошо подкормят посевы, если воспользоваться приспособлением, которое предложено инженерами Саратовского сельскохозяйственного института.

На трактор крепится бункер с центробежным вентилятором и насадками. От них к лемехам плуга протянуты шланги. Вот и все. Пашет трактор поле, а воздух гонит по шлангам удобрения в заданной дозе. Ложатся гранулы (или порошок) на дно борозд и тут же приwallиваются землей.

(Корр. ТАСС).

НОВАЯ ПРОФЕССИЯ

В арсенале сменных машин, навешиваемых на самоходное шасси СШ-75,—полноценные. Механизаторы получают разбрасыватель органических удобрений «РНШ-4». Работая с ним, агрегат оставляет за собой на пашне полосу шириной до шести метров, на которой равномерно «рассеяны» удобрения. Машина значительно производительней своего предшественника—разбрасывателя «И-ПТУ-3,5».

Чтобы установить «РНШ-4» на шасси, один рабочий затрачивает не больше часа.

(Корр. ТАСС).

Высокое содержание клетчатки (до 8—10 процентов) в силосе из кукурузы обязывает хозяйства заготавливать, наряду с обычным, специальный комбинированный силос для свиней, птиц и телят. Такой силос представляет собой смесь нескольких специально подобранных сочных кормов с небольшим содержанием клетчатки, достаточным количеством протеина и каротина, обеспечивающим биологически полноценное кормление свиней и птиц.

Ценной особенностью силосованного корма является то, что при хорошей изоляции от воды и воздуха, он может сохраняться длительное время, при незначительных потерях питательных веществ.

Свежие корнеплоды и, в частности, сахарная свекла за 200 дней теряет даже при благоприятных условиях хранения около 20 процентов сахара, а картофель 30—35 процентов крахмала.

В комбинированном силосе теряется при закладке и хранении лишь 8—10 процентов сухого вещества, 5—6 процентов сырого протеина, 7—9 процентов каротина. Таким образом, при силосовании корнеклубнеплодов в составе комбинированного силоса потери бывают в 1,5—2 раза меньше, чем при хранении их в свежем состоянии.

Однако, небольшие потери при силосовании наблюдаются лишь при сохранении в силосовой массе сока. При утрате его потери в силосе возрастают в 2—3 раза. Практически сохранить сок в массе можно добавлением к ней сухих компонентов и соблюдением герметичности силосных сооружений.

Комбинированный силос удобен и тем, что он не требует никакой подготовки к скармливанию. Лишь содержание с повышенным содержанием клетчатки для лучшего его усвоения свиньями, птицей полезно измельчить через пастонизатор.

В качестве сочных кормов в состав комбинированного силоса входят: сахарная свекла вместе с ботвой, тыква, морковь, зеленая масса кукурузы, отавы озимых культур, капустные листья, ботва бахчевых, помидорная ботва. Общее количество сочных кормов в составе комбинированного силоса может быть в пределах от 30 до 70—80 процентов.

Из грубых кормов входят сеновая мука бобовых трав или мука гороховой соломки. Добавка 5—10 процентов соломки улучшает течение микробиологического процесса при силосовании и обеспечивает более полноценное белковое и минеральное питание.

Концентрированные корма представляют собой наиболее ценную в питательном отношении часть комбинированного силоса. Из концентратов в комби-

нированном силосе можно использовать кукурузные початки восковой спелости. Натуральное сухое зерно в состав силоса включать не рекомендуется: хотя оно и повышает питательность корма, но само при этом тернет от брожения до 15—20 процентов питательных веществ. Размолотое зерно при скармливании следует смешивать с готовым силосом.

Выбор и соотношение составных частей комбинированного силоса решается в зависимости от условий каждого колхоза и совхоза и назначения корма. В первую очередь следует подбирать сырье с расчетом, чтобы силос имел влажность 65—75 процентов.

КОМБИНИРОВАННЫЙ СИЛОС

При наличии нескольких компонентов средний процент влаги определяют умножением процента корма в рецепте на процент воды в нем и сложением этих произведений. Затем сумму сырья с однопроцентной влажностью делят на общее количество сырья в составе рецепта (100 процентов).

Степень измельчения сырья при закладке имеет большое влияние на результат хранения и использования комбинированного силоса. Так, свиньи и птицы более охотно и без остатков поедают тщательно измельченный силос, лучше используют питательные вещества этого корма. Хорошее измельчение сырья позволяет плотно укладывать силосовую массу в хранилище, что значительно предотвращает потери силоса при хранении.

В ряде хозяйств используют самодельные измельчители. Так, в учхозе «Степное» Энгельсского района в течение нескольких лет используется измельчитель, состоящий из приемной камеры, барабана, станины, транспортера и двух электромоторов: один для движения транспортера, другой для движения барабана.

Для повышения биологической полноценности комбинированного силоса для свиней рекомендуется добавка 0,3 процента сернокислого натрия (глауберовой соли). Использование обогащенного сернокислым натрием силоса при откорме свиней увеличивает привес на 7,5 процента по сравнению с обычным силосом.

В комбинированный силос для откормочного поголовья свиней целесообразно вводить по 0,4—0,6 процента карбамида. Использование такого силоса в учхозе «Степное» увеличило привесы свиней на 8—12 процентов.

Для успешного силосования

массу необходимо быстро закладывать в силосные сооружения, поэтому очень важно организовать бесперебойное скашивание, доставку, подготовку отдельных компонентов силоса.

Ценность комбинированного силоса, в состав которого входят сеновая мука бобовых, корнеклубнеплоды, плоды бахчевых, трудно переоценить при кормлении свиней и птицы. Введение комбинированного силоса в рацион свиноматок повышает их плодovitость, молочность, способствует лучшему развитию молодняка. Животные на откорме дают более высокие привесы. У птиц при введении в их рацион комбинированного силоса отмечается повышение яйценоскости, более высокое содержание витаминов в яйце. Улучшается рост и развитие молодняка.

При организации кормления свиней и птицы следует всегда помнить о том, что рационы для этих животных содержащие 90—100 процентов концентратов являются биологически неполноценными, недостаточными по содержанию протеина, минеральных веществ и витаминов. Но введение в рацион кормления комбинированного силоса значительно улучшает полноценность питания и позволяет без ущерба для животных сэкономить до 30—40 процентов концентратов.

Включение комбинированного силоса до 30—40 процентов от общей питательности в рационы основных свиноматок в совхозе «Сталь» Петровского района оказало благоприятное влияние на состояние маток и приплода. Несмотря на то, что в рационах маток в течение зимнего периода концентраты составляли немногим более 2 килограммов, свиноматки приносили по 8—10 хорошо развитых поросят с живым весом 1—1,2 килограмма. После опороса матки отличались высокой молочной продуктивностью, что способствовало успешному выращиванию поросят, резкому снижению падежа маленьких поросят.

Введение в рацион свиней комбинированного силоса, травяной муки, дрожжеванных кормов в совхозе «Смычка» Балашовского района привело к снижению затрат кормов и себестоимости 1 центнера свинины на 13 процентов. Заготовка комбинированного силоса из расчета 25 центнеров на основную свиноматку в зимний стойловый период — проверенная на практике свиноводами совхоза норма комбинированного силоса.

Приготовление комбинированного силоса не только прием получения высококачественного сочного корма, но и один из резервов увеличения кормовой базы общественного животноводства.

А. КОРОВОВ, доцент Саратовского зооветинститута.

БЕЛОЦЕРКОВСКИЙ ЭКСПЕРИМЕНТ

водственный стаж. Это и побудило экономистов дифференцировать оплату труда в зависимости от квалификации животноводов.

Аттестационная комиссия присвоила дояркам классы — первый, второй и третий, а тем из них, кто работает на ферме не менее 15 лет и за последние три года набирает в среднем по 3500 ки-

лограммов молока от коровы в год, — звание мастера доения. В зависимости от классификации дояркам теперь начисляется надбавка; мастеру доения — 15 процентов, доярке первого класса — 10, второго — 7, третьего — 5 процентов от месячного заработка, начисленного им за полученную продукцию.

Экономисты колхоза считают, что их эксперимент удался. Оплата труда животноводов с учетом их квалификации оказалась выгодной и для них, и для хозяйства. Расчеты показали, что на каждый рубль надбавок за «классность» колхоз получает более двух рублей прибыли (за счет повыше-

ния продуктивности скота). Ведь чем выше квалификация животноводов, тем они больше производят продукции, тем дешевле обходится она хозяйству.

Подобную оплату труда дояркам начали применять многие хозяйства Киевской, Луганской и других областей Украины.

В. КОЛИТА, (Корр. ТАСС).

СЕРДЦА, ОТДАННЫЕ ДЕТЯМ

Девочка с увлечением играла в куклы, время от времени поглядывая на взрослых. На вид ей около трех лет. Одеты очень неопрятно, видно, совсем некогда родителям следить за своим ребенком.

— Девочка, как тебя зовут?

— Оля.

— А папа и мама у тебя есть?

— Да.

Этот разговор происходит в детской комнате милиции. Олю подобрали вместе с матерью на улице. Мать была в такой степени опьянения, что не могла

заботиться не только о дочери, но и о себе. Пришлось ее отправить в медвытрезвитель. И вот Оля ждет здесь, пока мать протрезвет и сможет ее взять.

Днем с ней занималась Вера Васильевна. Она умыла, причесала ее, накормила и стала читать ей интересные сказки. Девочка сразу почувствовала добрую душу такой заботливой тети.

В седьмом часу вечера из другой детской комнаты приехала ее сменить Мария Александровна. Заметив, что Вера Васильевна собирается уходить, Оля всполошилась и тоже засобиралась.

— Тетя Вера! Я тоже с тобой!

Но Мария Александровна смогла также увлечь ребенка, Оля быстро и к ней привыкла.

Поздний вечер. Мария Александровна не может уйти домой. С кем же оставить ребенка?

Сколько раз работники детских комнат милиции брали к себе домой безнадзорных детей. Купали их, кормили, укладывали спать эти добрые женщины, пока папы и мамы пьянствовали.

Не слишком ли много привилегий дали алкоголикам? Не слишком ли много им прощается? Даже такое преступление, как систематическое моральное и физическое травмирование детей им легко сходит с рук. Чаще всего все дело сводится к увещаниям, предупреждениям, раскаяниям, обещаниям и новым повторениям дебошей, драк. Инспекторы детских ком-

нат милиции Вера Васильевна Ермолаева и Мария Александровна Пономарчук много лет посвятили этой трудной и благородной работе. Жертвуя отдыхом, не считаясь со временем, все внимание они отдают борьбе с детской безнадзорностью.

Многие товарищи имеют неверное представление о характере работы детских комнат милиции. В этих комнатах нет круглосуточного дежурства, нет совершенно условий для длительного пребывания детей. Эти условия могут быть созданы только в детприемнике, в котором должны быть круглосуточные дежурства, кухня, детская спальня, няни. И такой приемник для Балакова необходим.

В. НИКИФОРОВ.

Колонка подписчика

*

Каждому — газеты и журналы

Большую работу среди учителей и учащихся проводят общественные распространители печати школы № 52 Римма Яковлевна Биляш и старшая пионервожатая Ольга Александровна Бородина.

Все учителя выписали «Учительскую газету», предметные газеты и журналы. Математик В. Г. Мушонкова выписала на 1969 год «Учительскую газету», «Огни коммунизма», журналы «Сельская молодежь» и приложение к нему, «Пионер», «Математика в школе».

Преподаватель иностранного языка Л. К. Курина подписалась на «Учительскую газету», «Огни коммунизма», «Известия», «Иностранный язык в школе», журнал и газету на немецком языке. Много газет и журналов выписала Клавдия Васильевна Боровкова — учительница начальных классов. Не первый год она выписывает журналы «Наука и жизнь», «Начальная школа», «Работница», газеты «Правда», «Комсомольская правда», «Огни коммунизма», «Учительская газета».

Но больше всех выписала директор школы Клавдия Федоровна Галаева. Не первый год она руководит политшколой в горпищекомбинате. Она подписалась на 11 газет и журналов, среди которых — «Новое время», «Наука и религия», «Политическое самобразование», «Преподавание истории в школе», брошюры серий «Молодежная», «Философия», «История СССР», «Педагогическая».

Активно ведется подписка и среди юных ленинцев. В дружке 160 пионеров. 122 из них подписались на свою любимую «Пионерку». А в отряде имени Зои Космодемьянской 7 «б» класса подписались все 32 пионера. Хорошо идет подписка в 6 «а» классе.

С. УСОВА.

СТРОЙКА ИДЕТ НА СЕЛЕ

Во многих колхозах нашего района построены и строятся новые типовые зернохранилища (снимок слева).

В артели «Новый быт» заканчивается строительство зернохранилища с наружными навесами для подработки зерна.

В октябре зернохранилище будет сдано под засыпку зерна.

Неузнаваемо меняется облик наших колхозных сел. Все ближе и ближе подходят те дни, когда совершенно сотрутся грани между городом и деревней. По жизненному уровню сельчане, пожалуй, превосходят

горожан. Добротные дома колхозников обставлены современной мебелью, телевизоры и радио почти у всех, личные легковые автомобили... Одеваются наши колхозники не хуже горожан, ну, а что касается стола, то об этом, пожалуй, и говорить не стоит.

С повышением жизненного уровня, естественно, возрастают и духовные потребности колхозников. Строятся новые, современной архитектуры клубы и Дома культуры, детские сады и ясли школы. Недавно в колхозе имени Чкалова открылся Дом культуры, а ныне уже ведется строительство средней школы, которое вы видите на снимке. Прежде здесь был пустырь.

В будущем году в просторных и светлых классах новой школы раздадутся звонкие голоса ребятшек.

Фото и текст М. Бабенко.



ВСТРЕЧА СО СПОРТСМЕНАМИ

В кинотеатре «20 лет ВЛКСМ» состоялась перед кинофильмом «Удар! Еще удар!» встреча мастеров спорта нашего города с кинозрителями.

Встречу открыла администратор кинотеатра К. И. Русакова. От имени спортсменов выступил председатель городского совета ДСО «Труд» Александр Крохин.

Он рассказал зрителям о том, что в Балакове построены прекрасный стадион на 15 тысяч мест, детская спортивная школа, спортивные комплексы химиков и строителей. За последние годы любители спорта присутствовали на международных и союзных соревнованиях по мотогонок, футболу, борьбе «самбо». В городе появились свои команды мотогонок класса «А» и по футболу — класса «Б». Много призовых мест завоевали наши спортсмены на различных соревнованиях, особенно за последние два года. Баскетболисты, волейболисты, легкоатлеты Балакова, заняв первые места в области, выступали на первенство РСФСР.

У нас воспитаны свои мастера спорта — Б. Цеханович (член сборной СССР), В. Галмыков, В. Сидоров, А. Миронов, Штангисту В. Гаврилину присвоено звание почетного мастера спорта СССР. Спортивную честь города на различных соревнованиях защищают 9 мастеров спорта, 198 спортсменов первого разряда и более 3000 человек спортсменов младших разрядов, 25 тысяч человек занимаются физкультурой и спортом. По итогам юбилейного 1967 года город награжден переходящим Красным знаменем Саратовской области. Спортсмены полны решимости в этом году удерживать эту высокую награду.

Размышления * споры * мнения

ПОСЛЕ ТРЕТЬЕЙ ПРЕМЬЕРЫ

В новом спектакле режиссера В. А. Мрякина «Рассудите нас, люди!» по одноименному роману А. Андреева зритель взволнованно реагировал на происходящее на сцене. Реакция зрительного зала вдохновляла самодеятельных артистов, и порой они в игре своей поднимались до профессионального уровня.

Постановка этого произведения свидетельствует о том, что театр берется решать психологические задачи.

Лаконичное решение картин, четкая отработанность мизансцен делают спектакль прямо-таки изысканным.

Зритель тепло принимал игру самодеятельных артистов. Самый большой успех выпал на долю Н. Седова (Трифон Будорагин), И. Косоуровой (Анна), Н. Лифановой (домработница Каверинных) и артистов, исполняющих роли членов строительной бригады, Н. Филатова (бригадир), А. Книдеришхта, Р. Альшанова, С. Лукьяничкова.

Пожалуй, бледновато выглядел центральный герой пьесы Алексей Токарев в исполнении Г. Артемьева, но, надо думать, что со временем и он приобретет такую же свободу на сцене, как у Н. Волковой Жени и Г. Сивана Аркадий Растворов.

Хорошо, что В. А. Мрякин умеет привлечь к работе театра и людей среднего поколения. Насколько выиграл спектакль от импозантной фигуры генерала в исполнении Ю. М. Тюлина! Итак, это третий спектакль народного театра при Дворце химиков. Значит, театр у нас есть, он может жить, и живет, воспитывая театралов из балаковского зрителя.

В добрый же путь, товарищ театр! Больших тебе успехов в твоей трудной, кропотливой работе.

В. КЛЮЕВА,
учительница средней школы № 6.

В кинотеатрах

20 лет ВЛКСМ. Доживем до понедельника. Начало в — 9, 11, 13, 15, 17, 19, 21 (сеанс большой программы). Альманах кинопутешествий № 10.

Малый зал. Щит и меч (первая и вторая серии). 1 серия — начало в 10, 14, 18. 2 серия — в 12, 16, 20 часов.

Лимонадный Джо — в

22 часа.

Октябрь. Чингачгук — Большой змей. Начало — 11, 13, 15, 17, 19, 21 час — сеанс большой программы. Неуловимые мстители. Начало в 9 часов.

Космос. Щит и меч — 3 серия. Начало в 9, 10-40, 12-20, 14, 15-40, 17-20, 19-00, 20-30, 22 часа.

Редактор В. Д. ДЕЛАШИНСКИЙ

К СВЕДЕНИЮ ГРАЖДАН

К сведению граждан Балакова и района. Из балаковского аэропорта ежедневно вылетают самолеты по следующим направлениям:

МОСКВА АН-24 — 13-30 час.

ПЕНЗА АН-2 — 8-10 час.

КУЙБЫШЕВ ИЛ-14 — 14-00 час.

КУЙБЫШЕВ АН-2 — 8-00; 11-00 час.

Б. КАРАБУЛАК АН-2 — 8-10 час.

ЛОПАТИНО АН-2 — 8-10 час.

САРАТОВ АН-24 — 13-50, 2-4-6, 17-00 час.

САРАТОВ АН-2 — 8-30, 9-40, 11-50, 14-40 час.

САРАТОВ ИЛ-14 — 17-10 час.

ДУХОВНИЦК АН-2 — 13-40, 8-05, 14-25, 13-10 час.

ХВАЛЫНСК АН-2 — 12-00, 8-05, 14-25, 13-10 час.

ВОЛЬСК АН-2 — 14-50, 13-35, 10-45, 14-35 час.

МАРКС АН-2 — 14-35, 13-35 час.

ПУГАЧЕВ АН-2 — 8-00, 9-05 час.

ИВАНТЕЕВКА АН-2 — 9-05, 8-00 час.

п. ГОРНЫЙ АН-2 — 9-05 час.

Адрес городского агентства: ул. Ленина, 126, гостиница «Чайка». Телефон — 44-72.

2-2