

Огни коммунизма

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

ГАЗЕТА ОСНОВАНА В ЯНВАРЕ 1918 года

№ 104 (7361) ♦ Пятница, 30 июня 1972 года ♦ Год издания 55-й ♦ Цена 2 коп.

На сессии Верховного Совета РСФСР

Москва. (ТАСС). 29 июня в Большом Кремлевском Дворце начала работу третья сессия Верховного Совета РСФСР восьмого созыва.

10 часов утра. Депутаты и гости тепло встретили появление в президиуме руководителей Коммунистической партии и Советского правительства.

Открыл сессию председатель Верховного Совета Республики депутат М. Д. Миллионщиков.

На повестку дня сессии вынесены вопросы: «О мерах по улучшению строительства и эксплуатации автомобильных дорог в РСФСР»; «О проекте водного кодекса РСФСР»; утверждение Указов Президиума Верховного Совета РСФСР.

С докладом «О мерах по улучшению строительства и эксплуатации автомобильных дорог в РСФСР» выступил заместитель председателя Совета Министров РСФСР депутат В. А. Демченко.

Центральный Комитет нашей партии и Советское правительство, сказал докладчик, всегда уделяли и уделяют большое внимание развитию дорожной сети страны. В первом году текущей пятилетки в дорожное строительство вложено свыше 650 миллионов рублей. За последние 13 лет протяженность автодорог с твердым покрытием более чем удвоилась. В восьмой пятилетке протяженность таких дорог увеличилась более чем на 53 тысячи километров. На селе построено 27 тысяч километров дорог, обеспечивающих внешние связи колхозов и совхозов. Однако с каждым годом становится все более настоятельной необходимостью ускорения строительства дорог. Особенно возрастают потребности в хороших магистралях в восточных районах республики, в сельской местности. Надо иметь в виду и планы быстрого развития автомобилестроения в нашей стране.

Для увеличения объема дорожного строительства важно обеспечить максимальное использование выделяемых на эти цели также средств колхозов и предприятий. Нарастивают мощности своих производственных баз межколхозные дорожно-строительные организации. В девятой пятилетке объем дорожного строительства их силами возрастет более чем в три раза. Это особенно важно в связи с комплексной застройкой сельских населенных пунктов, широкой программой сооружения животноводческих и птицеводческих комплексов, комбикормовых заводов. Говоря о развитии базы производства стройматериалов, докладчик подчеркнул значение выпуска местных строительных материалов. Использование выявленных на местах резервов, отмечено в докладе, даст возможность построить и реконструировать в РСФСР дополнительно к 40 тысячам километров дорог с твердым покрытием, ввод которых предусмотрен пятилетним планом, еще около 20 тысяч километров дорог. Неослабного внимания, сказал докладчик, требуют к себе и грунтовые дороги. Они имеют важное значение для перевозок народнохозяйственных грузов, в особенности — сельскохозяйственных. Содержание этих дорог не требует больших ресурсов. Необходимо повседневно заботиться о том, чтобы они были всегда пригодны для эксплуатации.

Автомобильные трассы, подчеркнул оратор, — национальное богатство страны. Дороги в отличном состоянии, развивать службу автосервиса, обеспечивать безопасность движения — высокий патриотический долг всех, кому доверена эта государственная задача.

Затем депутаты приступили к обсуждению доклада.

ОРОСИТЕЛЬНОЙ ТЕХНИКЕ — ПОЛНУЮ НАГРУЗКУ!



Мастер искусственного ДОЖДЯ

На Балаковском сортоиспытательном участке многие сорта зерновых, кормовых, бахчевых культур и корнеплодов испытываются в условиях орошения. Здесь глаз да глаз нужен, а еще исключительная добросовестность людей, которым доверены сложная техника, оросительная сеть, удобрения и посевы. Рачительным хозяином, мастером искусственного дождя зарекомендовал себя машинист дождевальнй машины ДДА-100 м Николай Постнов. Работая полный световой день, он поливает установленной нормой воды 4,5—5 гектаров посевов. Это — третий вегетационный полив. В двух предыдущих Николай Постнов также активно участвовал и показывал пример в труде. Сейчас на полях сортоиспытательного участка зреет богатый урожай всех культур. И в этом большая заслуга Николая Постнова. (На снимке).

Фото Б. Тищенко.

ВСЕСОЮЗНОЕ СОВЕЩАНИЕ ИДЕОЛОГИЧЕСКИХ РАБОТНИКОВ

В ЦК КПСС состоялось Всесоюзное совещание идеологических работников, посвященное вопросам идейно-воспитательной работы в свете решений XXIV съезда КПСС и в связи с подготовкой к 50-летию образования Союза Советских Социалистических Республик. Вступительным словом совещание открыл член Политбюро, секретарь ЦК КПСС М. А. Суслов. С докладом «Решения XXIV съезда КПСС — боевая программа идеологической работы партийных организаций» выступил кандидат в члены Политбюро, секретарь ЦК КПСС П. Н. Демичев.

Главной политической задачей сегодняшнего дня, отмечали участники совещания, является ус-

пешное претворение в жизнь решений XXIV съезда КПСС. Вся идейно-воспитательная деятельность партийных организаций направлена на дальнейшее развитие трудовой и общественно-политической активности масс и народной инициативы, на широкое развертывание социалистического соревнования за досрочное выполнение заданий девятой пятилетки.

На совещании состоялся широкий обмен мнениями по вопросам, связанным с подготовкой к 50-летию образования СССР. Указывалось на важность работы партийных организаций по интернациональному и патристическому воспитанию трудящихся, борьбы против пережитков наци-

онализма, необходимость последовательного проведения классового, строго научного подхода в оценке истории народов.

Выступавшие говорили о необходимости дальнейшего усиления борьбы с буржуазной идеологией и пережитками капитализма в сознании людей, совершенствовании идейно-политического и нравственного воспитания трудящихся, особенно молодежи.

Большое внимание уделено повышению роли средств массовой пропаганды: учреждений культуры и искусства в идейно-воспитательной работе и удовлетворении духовных запросов советских людей.

(ТАСС).

БУДЬТЕ ОТЦОВ ДОСТОЙНЫ

В горкоме комсомола состоялась встреча комсомольских активистов города с генерал-полковником в отставке И. Т. Коровниковым. На встрече присутствовали ветераны Великой Отечественной войны, Герои Советского Союза В. И. Мельников, В. К. Ерошкин, К. Г. Кузнецов, а также военком города подполковник Л. А. Кублицкий, подполковник в отставке кавалер четырех орденов Боевого Красного Знамени В. В. Паньков, подполковник в отставке Н. Ф. Букарин, полковник в отставке И. В. Руденко, подполковник в отставке И. И. Пузырев.

Первый секретарь горкома ВЛКСМ А. Е. Боряев объявляет встречу открытой и представляет слово Ивану Терентьевичу Коровникову.

—Сегодня исполняется 31-я годовщина со дня начала Великой Отечественной войны, — говорит генерал-полковник. — Этот день навсегда останется в памяти наших людей не только потому, что привел к полной капитуляции фашистской Германии, но и потому, что принес нам много горя и слез. Тяжело досталась победа. Гит-

лер и его приспешники мечтали о том, чтобы от Урала на Запад не осталось ни одного вооруженного солдата, кроме немца, а остальные народы были бы представлены в той степени, в какой это было бы необходимо для обслуживания «сверхчеловеков». Этим разбойничьим планам не суждено было осуществиться. Несокрушимая мощь Советских Вооруженных Сил обеспечила победу в Великой Отечественной войне, спасла народы от фашистского рабства.

И. Т. Коровников коротко рассказывает о себе. Родился он в Балакове в 1902 году. Учился в сельскохозяйственной школе. Когда войска Деникина приближались к Саратову, молодой комсомолец добровольцем ушел в Красную Армию — защищать Советскую республику.

Он был назначен политбойцом. Нужно было много знать, чтобы разъяснять бойцам, которые по возрасту годились ему в отцы

политику партии и правительства, помочь разобраться в сложной обстановке. Он много читает, часто бывает в политотделе, чтобы получить ответ на вопросы бойцов.

Гражданскую войну И. Т. Коровников закончил помощником военкома полка. Хотел вернуться в сельскохозяйственную школу, но молодого коммуниста направили на курсы политсостава. Так была predetermined его судьба.

Великая Отечественная война застала Ивана Терентьевича на Северо-Западном фронте опытным командиром с академическим образованием. В апреле 1942 года И. Т. Коровников был назначен командующим 59-ой армией, и здесь с особой силой проявился его талант полководца. Имеет 29 наград: орден Ленина, четыре ордена Боевого Красного Знамени, два ордена Суворова I степени, орден Кутузова II степени, а также многие другие ордена и медали, в том числе иностран-

ных.

Сейчас генерал-полковник Коровников в отставке, но продолжает вести большую общественно-политическую работу. Он председатель комиссии по массовой работе Общества советско-польской дружбы, участвует в работе Советского комитета ветеранов войны, в работе научно-методического совета общества «Знание» Российской Федерации.

Представители комсомольских организаций города задали товарищу Коровникову несколько вопросов, на которые он дал исчерпывающие ответы.

В частности, комсомольцы попросили генерал-полковника рассказать о наиболее запомнившихся операциях Великой Отечественной войны.

— Запомнилось многое, — говорит И. Т. Коровников, — но особенно штурм Новгорода, операция по выводу финнов из войны и освобождение Кракова. За новгородскую операцию многим час-

тям армии было присвоено наименование «Новгородских». Я был удостоен звания Почетного гражданина Новгорода.

Первый секретарь горкома ВЛКСМ А. Е. Боряев в память о встрече с комсомольским активом вручает И. Т. Коровникову памятное письмо и сувенир. Памятные сувениры почетному гостю вручают также представители комсомольского комбината химического волокна имени В. И. Ленина и пионеры.

Генерал-полковник И. Т. Коровников благодарит за внимание, за теплоту слов.

—В ваши молодые руки, — обращается Иван Терентьевич к комсомольцам, — отдано все, что сделано нами. Я уверен, что вы сделаете гораздо больше, чем мы, достигнете лучших результатов в развитии экономики и культуры нашей страны, в развитии общества в целом. У вас не только сила, мужество, но и обширные знания, которых не было у нас.

Не останавливайтесь на достигнутом, добивайтесь лучшего не только в личном, но и для нашей Родины, В. АНДРЕЕВА.

**ПЕРЕДОВИКИ
ПЯТИЛЕТКИ**



Небольшой коллектив междугородной станции, носящий высокое звание ударника коммунистического труда, работает четко, быстро реагирует на запросы и дает обстоятельные ответы.

Особенной четкости здесь добилась телефонистка станции Валентина Балашова, работающая с 1952 года. За безукоризненный труд она не раз получала благодарности.

На снимке: В. Балашова на дежурстве.
Фото М. БАБЕНКО.

Быстро и с высоким качеством ведет кирпичную кладку цеховых и бытовых помещений главного корпуса РТИ каменщик Константин Пименов из СУ-6.

Фото Б. ВОРОНКИНА.

«Стоит жить, чтоб в землю врезать след поглубже, позаметней. Чтоб твое осталось дело, словно дуб тысячелетней».

Эти стихи Мусы Джалиля были девизом вечера «Слава труду», состоявшегося во второй бригаде колхоза имени XXI съезда КПСС. Сцена клуба заботливо украшена букетами полевых цветов, лозунгами, столы на сцене накрыты нарядными скатертями из панбархата.

Организаторы вечера — автоклуб № 1 районного Дома культуры и правление колхоза. От их имени председатель колхоза пригласил «виновников» вечера — семерых передовиков бригады — занять на сцене места за столами. И вот они сидят на виду у всех. За одним столом ветеран колхозного производства, персональный пенсионер Андрей Антонович Емельянов, лучшие доярки Нина Андреевна Солоневич, Галина Константиновна Стрелкова — по 2341 килограмму, при плане 1988 килограммов на одну фуражную корову.

Шестой год работает телятницей Александра Кузьминична Андреевна и постоянно добивается высоких привесов и прочной сохранности телят.

Владимир Андреевич Емельянов — отличный механик, в совершенстве овладевший мощным трактором К-700. Его машина при наивысшей выработке имеет самую лучшую сохранность.

Владимира Петровича Родионова в колхозе все знают как человека со многими специальностями. Он — шофер, и комбайнер, и тракторист, и в каждом деле не простой, а отличный работник!

Вот на каких замечательных людей равняются люди второй бригады колхоза имени XXI съезда КПСС! Вот от кого учится молодежь любви к колхозному производству!

Слово предоставляется участнику колхозного строительства персональному пенсионеру Анд-

Нас тринадцать. Почти все бывалые строители. На ЗФУ — повала романтика новизны. Знаете, возводить объекты промышленности — для строителей всегда особая радость. Обычно на строительстве крупных промышленных объектов всегда встречаешься с незнакомым, получаешь новые навыки, а значит приобретаешь более высокое мастерство.

Не сразу мы стали лучшими. Однако месяца через два нашу бригаду стали замечать. И этому помогло наше трудолюбие. Както вызвали меня к начальнику участка Ивану Ивановичу Китаеву и дали ответственный заказ на изоляцию монолитного фундамента. Мы выполнили его с честью. Что называется «не подкачали». Поверили в нас люди — можем работать.

19-ое июня. С волнением оглядываю строительную площадку главного корпуса — много ли сделано? Отмечаю с удовлетворением — примерно две трети. И это почти за месяц работы. Хорошо потрудились. А ведь размеры главного корпуса не маленькие — 100 метров длина и 40 ширина. Да и работа у нас сложная, ответственная. Мы ведем изоляцию фундамента для того, чтобы не было разрушений от серной кислоты, которую нач-



Тракторист Александр Григорьевич Лапышов на протяжении многих лет держит первенство в социалистическом соревновании механизаторов. За многолетнюю безупречную работу в колхозе он награжден орденом Трудового Красного Знамени.

**ВЕЧЕР
«СЛАВА ТРУДУ»**

Среди доярок постоянно первенствует Нина Андреевна Солоневич. В 1971 году она надоила от каждой коровы по 2538 килограммов молока, ее подруга Галина Константиновна Стрелкова — по 2341 килограмму, при плане 1988 килограммов на одну фуражную корову.

Владимир Андреевич Емельянов — отличный механик, в совершенстве овладевший мощным трактором К-700. Его машина при наивысшей выработке имеет самую лучшую сохранность.

Владимира Петровича Родионова в колхозе все знают как человека со многими специальностями. Он — шофер, и комбайнер, и тракторист, и в каждом деле не простой, а отличный работник!

РАБОЧИЕ БУДНИ

(ИЗ ЗАПИСОК БРИГАДИРА СТРОИТЕЛЕЙ ЗАВОДА СЛОЖНЫХ ФОСФОРНЫХ УДОБРЕНИЙ)

Михаил Солышко — бригадир комплексной бригады строительного управления № 9. На заводе фосфорных удобрений трудится не столь давно, но за высокие трудовые показатели его бригада признана одной из лучших на втором участке строительства. Сегодня он рассказывает о делах своей бригады.

нет выпускать завод. Сложность работы заключается в тщательном нанесении на бетонную поверхность горячего битума, на который наклеиваем стеклоткань, а после этого обкладываем кирпичом.

Работу, на которую по строительным нормам положено почти два месяца, мы выполняем за 3,5 — 4 недели.

Отлично, например, трудятся В. И. Никитин, М. П. Агапкин, М. В. Штабов, А. Нестеров, В. Шлык. За их работу я спокоен — не подведут.

Мы счастливы, что первыми ведем строительство гигантского завода сложных фосфорных удобрений. Не беда, что спечовки наши испачканы битумом. Мы — рабочие люди и свою работу любим..

20 июня. Почтенный Максим Васильевич Штабов прямо с утра завел разговор о нашем соревновании. — Молодец, Васильевич, — думаю про себя, — человеку через пару недель на пенсию, а за дела бригады болеет. Сказал ему, что продумаю, какую из бригад можно вызвать на соревнование, а потом это обсудим со своим народом. Отлично, например, работают бригады Николая Бокова, Анатолия Павлова.

Многие у нас работают по личным планам. Например, с честью выполняет свой личный план Михаил Агапкин. Ему 23 года. Он закончил техникум.

В своем личном обязательстве он написал, что будет выполнять задания на 110 процентов, а выполняет их на 125. Имеет личное обязательство Василий Шлык и другие.

Часто говорят, что хорошая работа строителей зависит от снабженцев. В общем-то на них в нашей бригаде не обижены. Но иногда срывы бывают. Не всегда еще четко поставляют стеклоткань, кирпич. Но — думается — снабженцы исправятся.

А вот к подвозу питьевой воды у нас претензии есть. До обеда мы жару как-то еще терпим, но к полудню, когда ртутный столбик доходит до 30, — труднее. А цистерна с питьевой водой пуста. Первый населенный пункт от нас в 3—4 километрах. Об этом руководству строительства следует позаботиться.

22 июня. Сегодня снова был разговор в бригаде о соревновании. Вызвали одну из передовых комплексных бригад, которую возглавляет Василий Яковлевич Космачев. Успехи у них тоже неплохие. Что ж, давайте посоревнуемся! Мои ребята уверены, что с работой справятся с честью. К высокому темпу работ нас призывает и обязательство. На рабочем собрании мы заявили, что все изоляционные работы на главном корпусе закончим к 10—15 июля. Это нам по плечу! Не зря ведь мы боремся за высокое право называться бригадой имени 50-летия СССР.

М. СОЛЫШКО, бригадир комплексной бригады.

НАМ ПИШУТ

УДОБНО И НЕОБХОДИМО

Я застрахован по двум видам страхования: по смешанному и от несчастных случаев, на общую сумму 1000 рублей.

В этом году со мной произошел несчастный случай, был поврежден палец левой кисти, за что я получил страховое возмещение в сумме 50 рублей.

В 1971 году со мной тоже

был несчастный случай, и я получил страховое возмещение.

Я считаю, что страхование удобно и необходимо. Договор страхования должен иметь каждый гражданин нашего города.

Н. ГОРЮНОВ, читатель газеты.

ДАВАЙТЕ ОБЪЯВИМ СУББОТНИК

Где-то хлопнула дверь. Я знаю, это дворник. Сейчас его метла зачарывает асфальт, уберет то, что насорили мы вчера.

Часто мы не ценим труд дворника, бросаем бумаги от конфет, мороженого, не задумываясь, что чистота — наше лицо, лицо нашего города.

Посмотрите на набережную: сколько труда вложили сюда строители, сколько любви! Посадили деревья, кустарники,

развели цветы. А что мы видим сейчас? — Розы сломаны, сама набережная запылена, окурки разбросаны всюду, валяются бутылки, банки из-под закуски.

Давайте объявим субботник по уборке территории набережной. Даже старики согласны принять в нем посильное участие.

КАПУСТИНА, читательница газеты.

ИМЕНЕМ ГЕРОЯ КНИГИ

В школе рабочей молодежи № 1 состоялся диспут по книге Вл. Разумневича «Степная радуга».

На диспуте выступали старожилы, которые были лично знакомы с большевиками-чапаевцами.

Диспут прошел оживленно и горячо. Но у участников возник естественный вопрос: почему ни одна улица нашего города не носит имени героев этой книги?

Ю. ПАНИН, ученик 10-го класса.

НАМ СТЫДНО

Я живу на Вокзальной улице. Окна моей квартиры обращены к магазину № 19, и я почти каждый день становлюсь невольным свидетелем «концертов» подвыпивших людей. Особенно стыдно смотреть на женщин, потерявших всю обязательность, гордость и честь. Они, наравне с мужчинами пьют пиво из литровых банок, при этом грязно руга-

ются. Это видят и слышат дети, да и мне было стыдно слышать площадную ругань из женских уст.

Мы, женщины, с радостью приветствуем новое постановление о борьбе с пьянством и алкоголизмом. Надеемся, что оно принесет должный результат.

Г. КУПЦОВА, кассир салона «Чародейка».

МАРШРУТ ВОССТАНОВЛЕН

Жители села Криволучья выражают недовольство в связи с тем, что отменен ежедневный маршрут автобуса до Чапаевской больницы. Добираться до больницы можно лишь в субботу и воскресенье. «Но как же быть человеку, если ему необходимо поехать в другие дни? Идти пешком 4 километра? Старикам это не под силу», — пишут сельчане. Мы направили письмо ди-

ректору пассажирского автопредприятия тов. Лощинину. И получили такой ответ:

— Диспетчерам на выпуске и шоферам дано указание обеспечить ежедневный заход автобуса, следующего по маршруту Балаково — Горный — Балаково, в село Криволучье и Чапаевскую больницу. Исполнение взято под контроль старшим диспетчером А. С. Хашенко.

Д. БЕРНЕР.

Дороги, которые мы выбираем

ПРИГЛАШАЕТ ХИМИКО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ТЕХНИКУМ ХОРОШИЕ ПЕРСПЕКТИВЫ ИЗ АУДИТОРИИ—НА ПРОИЗВОДСТВО

В школах закончился учебный год и учащиеся сейчас задумываются о своей дальнейшей учебе. А Балаковский химико-технологический техникум в это время готовится к приему новых учащихся. В этом учебном году будет проводиться прием учащихся на базе 8 классов и 10 классов. Химическая промышленность нуждается в специалистах различных профессий. Выбор для учащихся есть и в нашем техникуме. Какую вы желаете получить специальность?

Если вы желаете получить знания, которые помогли бы превратить обыкновенную древесину в кордную ткань, целлофан, в штапельное волокно, а простое химическое сырье в капрон, нейлон, лавсан, то поступайте на отделение «Технология химических волокон».

Если вы желаете работать на сложных машинах и оборудовании химических производств, то знания по этой специальности получите на отделении «Оборудование производств химического волокна».

Химическое производство оснащено сложными автоматическими системами. Оригинальные автоматические приборы не только контролируют ход технологического процесса, но и помогают человеку управлять им. Без этих умных приборов мы не смогли бы управлять химическими процессами. Эти интересные и сложные автоматические приборы можно будет изучить на отделе-

нии «Эксплуатация автоматических устройств».

Большинство машин и аппаратов работают на электрической энергии. Знания по электрическим машинам и установкам можно получить на отделении «Электрооборудование промышленных предприятий и установок».

Обучение в нашем техникуме ведется на дневном и вечернем отделениях. Техникум оборудован кабинетами и лабораториями по всем специальностям.

Химико-технологический техникум имеет большие перспективы развития. По решению правительства решено построить в 1972—74 гг. комплекс зданий техникума, который будет состоять из учебного корпуса, общежития, столовой, спортивного комплекса. Будут созданы более хорошие условия для учебы и отдыха учащихся.

Выпускники нашего техникума успешно трудятся на всех предприятиях нашего города. Много учащихся направлено в Саратов, Энгельс, Красноярск, Самарканд, Керчь, Гори, Тбилиси.

Химическая промышленность завоевывает все новые области народного хозяйства и перед ней открываются большие перспективы. Поэтому специальность, которую получит каждый выпускник, будет интересной и перспективной.

Ю. БУЛАТОВ,
зам. директора по учебно-воспитательной работе.

Ни одна отрасль народного хозяйства не может развиваться без применения электрической энергии.

Для обслуживания электрооборудования в промышленности, предприятиях и установках различных отраслей народного хозяйства ежегодно в стране требуются десятки тысяч высококвалифицированных специалистов этого профиля.

Наш техникум за период своего существования подготовил для народного хозяйства техникумов-электриков в количестве 202 человека, за оставшиеся годы девятой пятилетки будет подготовлено еще около 300 человек. Техники-электрики работают на самых различных предприятиях. Умело применяют на практике теоретические и практические знания.

Для получения хороших теоретических знаний в области электротехники техникум располагает хорошо оборудованными лабораториями: теоретических основ электротехники, общей электротехники, электрических машин и электропривода, электрических измерений. В этих лабораториях можно проводить и работы научно-исследовательского характера. Если учесть перспективы развития техникума в этой пятилетке, то в новом комплексе только для этой специальности «Электрооборудование и электротехника» будет восемь хорошо оснащенных современным оборудованием электротехнических лабораторий, не считая кабинетов.

Согласно учебным программам теоретическое обучение уча-

щихся сочетается с производственным, которое является составной частью учебного процесса. На третьем курсе, находясь на производственной практике, которая продолжается около восьми месяцев, учащиеся работают в качестве электромонтеров, или электрослесарей 2-го и 3-го разряда по ремонту и обслуживанию электрооборудования. В этот период производственного обучения учащемуся выдается трудовая книжка, а сама практика засчитывается в общий непрерывный трудовой стаж работы.

В настоящее время на производственной практике на комбинате химического волокна имени В. И. Ленина находится учебная группа по специальности «Электрооборудование про-

предприятий и установок». Многие юноши и девушки этой группы хорошо трудятся на кордном производстве № 3 и других производств комбината. Среди них — Таня Волкова, Николай Губин, Владимир Ведминский и другие ребята. В мае они порадовали своих родителей — вручив им свою первую зарплату. В феврале 1972 года учащиеся этой группы защитят дипломы.

По путевкам Министерства химической промышленности они будут направлены на работу на различные предприятия, где войдут в рабочие коллективы и вместе с ними будут решать те грандиозные задачи, которые поставлены XXIV съездом КПСС.

И. ЧУВАТКИН,
преподаватель.

БУДЕМ МЕХАНИКАМИ

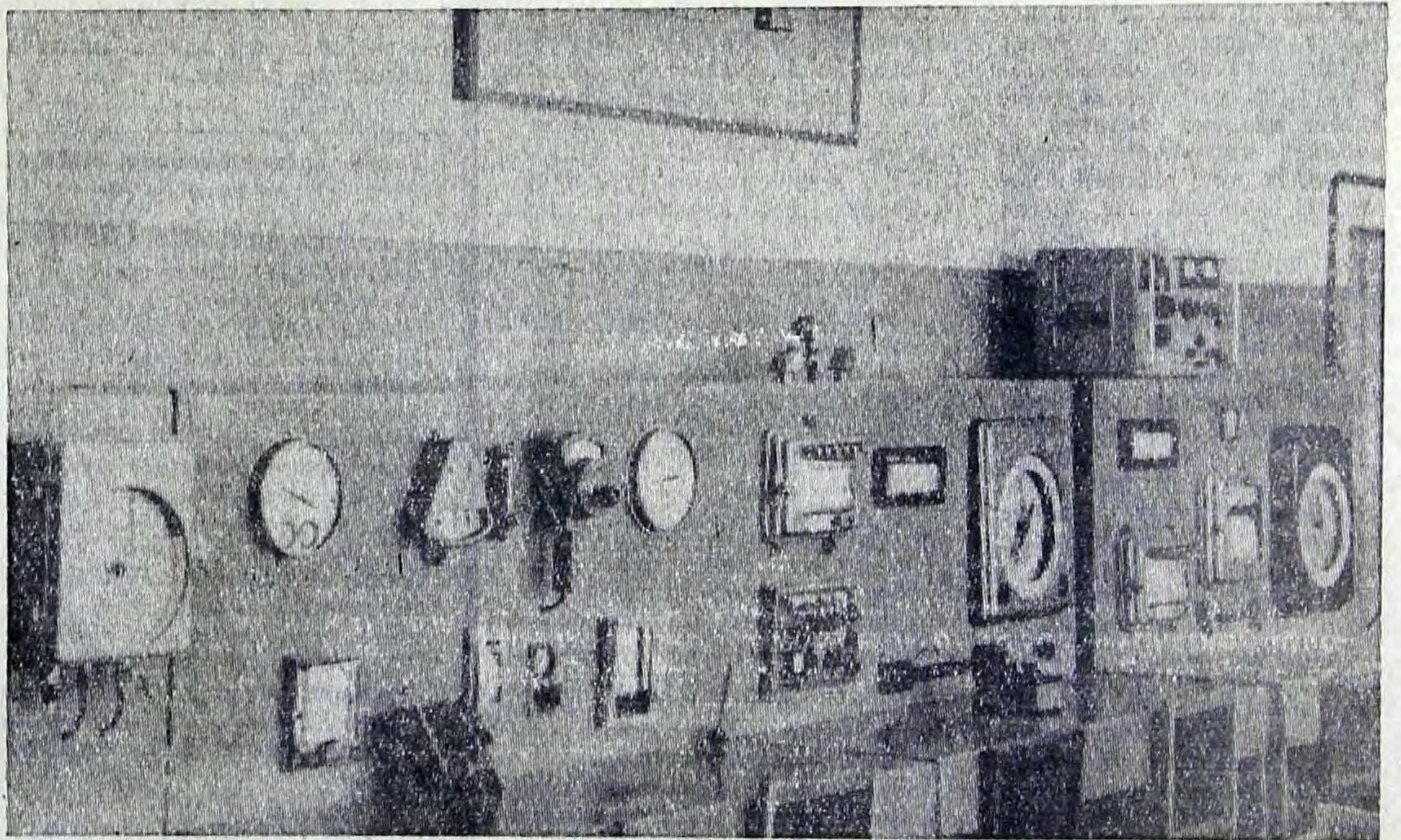
Одной из ведущих специальностей в химико-технологическом техникуме является специальность техника-механика по оборудованию предприятий химических волокон. За время обучения мы получаем все необходимые знания и навыки для работы с механическим оборудованием. Кроме общеобразовательных предметов, изучаем еще технологию металлов, обработку металлов резанием, технологию горячей обработки металлов, машиностроительное черчение и целый

ряд специальных предметов. Для теоретического обучения техникум имеет специализированные кабинеты и лаборатории.

Производственную практику мы проходим в слесарных мастерских техникума, на производственных участках комбината химического волокна, завода запасных деталей, на других предприятиях города, на Саратовском химкомбинате.

Учебу в техникуме и на производстве наши учащиеся успешно совмещают с активным отдыхом.

В нашем распоряжении кружки технического творчества и художественной самодеятельности, хорошо оборудованные библиотека и спортивный зал. Это позволяет нам активно участвовать в спортивных соревнованиях, смотрах, олимпиадах и других массовых мероприятиях. Техники-механики в настоящее время работают на самых различных предприятиях города и области. В настоящее время лично я как слесарь-ремонтник много узнаю полезного во время прохождения практики на кордном производстве № 2. С. ПУХОВСКИЙ, учащийся.



На снимках: слева—идут занятия в кабинете теоретической механики;верху—лаборатория контрольно-измерительных приборов и автоматики.

СПРАШИВАЙ — ОТВЕЧАЕМ.

«Наши садово-огородные участки расположены на месте засыпанной речушки. Урожай овощей и плодово-ягодных культур сильно вредят медведки. Они уничтожают помидоры, огурцы, редис, портят ягоды земляники, клубни картофеля. Посоветуйте, пожалуйста, как бороться с этим вредителем?» — просит наш читатель В. П. Сумин.

По нашей просьбе консультацию о мерах борьбы с медведкой дает агроном, общественный инспектор обще-

Меры борьбы с медведкой

ства охраны природы А. Я. Сыптый.

Медведка распространена повсеместно и приносит вред всем овощным культурам. Взрослые насекомые и личинки питаются корнями и стеблями растений, выедают клубни, корнеплоды и высеянные семена. Довольно часто повреждают землянику. Медведка главным образом встречается на увлажненных низинных участках, около рек и других водоемов и в хорошо прогреваемой перегнойной почве. Зимуют взрослые особи и

личинки в почве, навозе или перегное на глубине 90 сантиметров. Весной и летом заселенные вредителем участки можно определить по наличию извилистых взрыхленных валиков и ходов, отверстий на поверхности почвы и поврежденных, погибающих растений.

Обычно в мае медведки делают земляные пещерки величиной с куриное яйцо на глубине до 15 см и откладывают в них до 360 яиц. Через 10—12 дней отрождаются личинки-нимфы. Развитие от яйца до взрослого насекомого продолжается около двух лет.

Меры борьбы: наиболее эффективны отравленные приманки. Приманку готовят из разваренных зерен кукурузы, пшеницы и других зерновых культур, подсолнечного масла (30 грамм масла на 1 кг зерна) и одного из следующих ядохимикатов: фосфида цинка (50 гр. на 1 кг зерна), гексахлорана (50—150 г на 1 кг), метафоса (50 г на 1 кг). Отравленное зерно заделывают на глубину 2—3 см, вручную в бороздки за 5—7 дней до посева или посадки растений. Нормы расхода — 600—800 гр. на 100 квадратных метров или 50 гр. на парниковую раму.

Перед набивкой парников

приманку раскладывают на дно котлованов под слой соломки.

Небольшие участки и парники в очагах заражения поливают хлорофосом (20 г на 10 л воды), расходуя 8 литров раствора на 1 квадратный метр или 10—12 л на парниковую раму.

Во второй половине сентября на участках, зараженных медведкой, копают ямы глубиной до 0,5 метра и набивают их подуперевшим навозом. Медведки забираются в него на зимовку. С наступлением морозов навоз из ям выбрасывают, и медведки погибают от мороза или их уничтожают.

