

УБОРОЧНОЙ ТЕХНИКЕ — ПОЛНУЮ НАГРУЗКУ!

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

ПЕРВАЯ ПОБЕДА

ТРУЖЕНИКИ ШЕЛОМКОВСКОГО СОВХОЗА ОДЕРЖАЛИ ПЕРВУЮ ПОБЕДУ — 7 СЕНТЯБРЯ ЗАКОНЧЕНА УБОРКА КУКУРУЗЫ. ПОД ЭТОЙ КУЛЬТУРОЙ В СОВХОЗЕ БЫЛО ЗАНЯТО 1.513 ГЕКТАРОВ.

САМАЯ БОЛЬШАЯ ВЫРАБОТКА У МЕХАНИЗАТОРОВ И.А. ПЕТРОВА И В. Т. КУЗНЕЦОВА, ИМИ УБРАНО 183 ГЕКТАРА КУКУРУЗЫ И ЗАГОТОВЛЕНО 21.791 ЦЕНТНЕР ЗЕЛЕННОЙ МАССЫ. КОМБАЙНЕР В.К.ТАРАСОВ РАБОТАЛ НА ГИДРОФИЦИРОВАННОЙ МАШИНЕ. УБРАВ 173 ГЕКТАРА, ОН ЗАГОТОВИЛ 20.057 ЦЕНТНЕРОВ СИЛОСНОЙ МАССЫ.

К. МАМРУКОВА.

Маяки соревнования

На полях Денисовского совхоза широким фронтом идет уборка зерновых. Используя каждую погожую минуту, механизаторы ежесуточно значительно перевыполняют сменные задания.

Маяками соревнования на уборке хлебов являются комбайнеры Владимир Егоров, намолотивший 2009 центнеров зерна, Петр Волошанин — 2126

центнеров, Василий Мищенко — 2058 центнеров и другие. На агрегатах передовиков развешены красные флажки.

Отлично трудятся в нашем хозяйстве на подъеме зяби Т.Желнов, В.Андреев, М.Тихоненко, которые с начала пахоты подняли более чем по 150 гектаров зяби.

В. ЩЕНЕВ,
председатель рабочкома.

ДЗЕРЖИНЕЦ

ОРГАН ДЗЕРЖИНСКОГО РАЙОННОГО КОМИТЕТА КПСС
И РАЙОННОГО СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ

Газета выходит
с апреля 1931 года.

№ 107 (3661)

ЧЕТВЕРГ, 9 сентября 1971 года.

Цена
2 коп.

Несмотря на неблагоприятные погодные условия, механизаторы колхоза «Красный маяк» ведут косовицу и обмолот хлебов. Умело маневрируя техникой, они используют каждый погожий час. В хозяйстве уже уложены валки на площади 748 гектаров, из них обмолочено 606 гектаров.

На снимке: комбайны колхоза «Красный маяк» в поле.

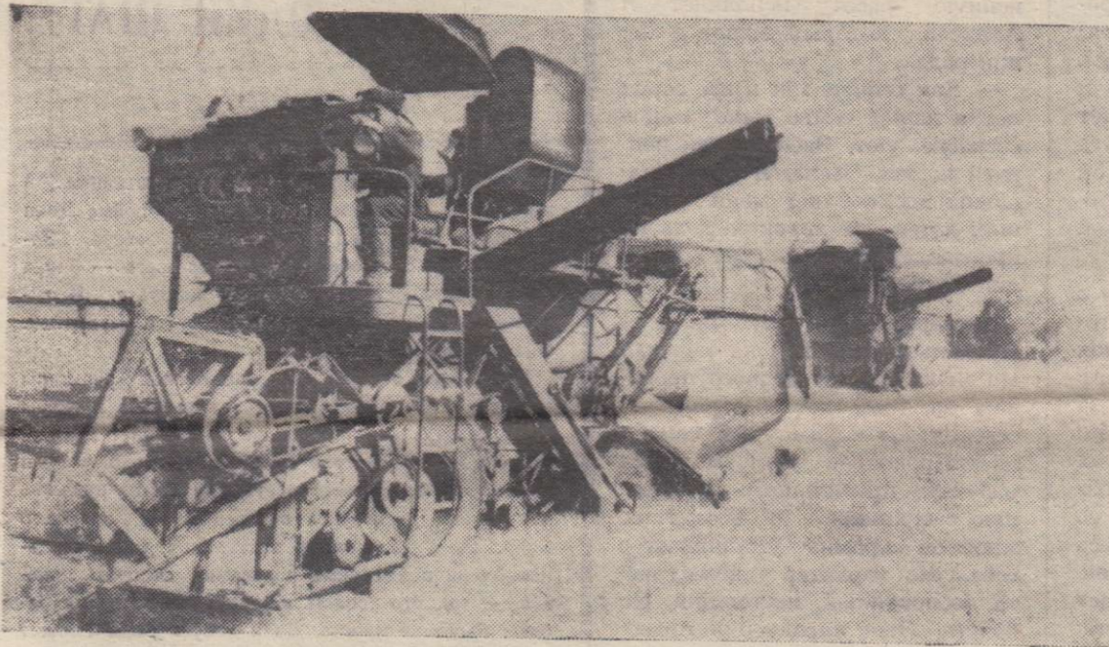
С утра до ночи

Несмотря на неблагоприятные погодные условия, механизаторы четвертой и пятой бригад колхоза «Искра» дружно проводят уборку хлебов на полях. У комбайнеров тт. Сайберта, Суханова, Драгунова, Шапцова, Зейба, Абалтусова, Дякина рабочий день обычно начинается как только рассветает. Оставив агрегаты поздно вечером. Дневная выработка у них составляет 10-11 гектаров прямым комбайнированием.

На другой части обширного поля полным ходом идет подъем зяби. Здесь по праву передовиками соревнования являются трактористы тт. Хвойкин и Филатов, сменная выработка каждого составляет около шести гектаров.

Отлично работают на вспашке зяби трактористы тт. Парфирьев, Раудор и Шамнев, сменная выработка каждого из троих составляет более четырех гектаров.

В. КОЗЛОВ.



В ПОСЛЕДНИЙ ЧАС

Впереди пятая ферма

Нам сообщили из совхоза имени Дзержинского, что по итогам соревнования за последнюю пятидневку первое место завоевали на уборке урожая хлеборобы пятой фермы. Здесь срезано в валки свыше 45 процентов зерновых, с 562 гектаров или на 35,3 процента хлеба

обмолочены, в том числе пшеница — на 43,3 процента при урожайности свыше 20 центнеров с гектара.

Образцы труда показывают многие механизаторы. 260 гектаров скошил в валки Егор Ильич Шляптин, 210 гектаров — Павел Яковлевич Нечистовский. Павлов Алексей

Миронович убирает хлеба напрямую. Он намолотил уже 2.475 центнеров зерна.

Растет поток зерна на элеватор. Всего совхозом сдано 16.736 центнеров — из них 3.170 центнеров — земледельцами пятой фермы.

Товарищей не подвели

2600 кубометров древесины заготовили в августе лесорубы коллектива, возглавляемого Анатолием Николаевичем Шалыгиным. Это 135 процентов к плану. Две другие бригады, которые трудятся сейчас в лесу, возглавляют Алексей Игнатьевич Бардюков и Петр Анастасьевич Литвин.

В августе они были в отпуске, и товарищи не подвели своих бригадиров. На счет обеих малых комплексных бригад прибавилось еще по несколько сот кубометров сверхплановой древесины.

С. ЕВТУШЕНКО,
экономист Центрального лесопункта Дзержинского леспромхоза.

КООПЕРАТОРЫ — НАСЕЛЕНИЮ

Работники потребительской кооперации района успешно выполнили августовский план товарооборота. В течение месяца населению было продано на 967 900 рублей промышленных и продовольственных товаров. Среди прочих видное место заняли мотоциклы различных марок, ковровые и швейные изделия, овощи, фрукты.

Лучше других поработали кооператоры Дзержинского рабкооп. У них самый высокий процент выполнения товарооборота. Здесь заслуживает похвалы товаровед Татьяна Смирнова.

О. ШУБКИНА.

СВОДКА

О ХОДЕ УБОРКИ УРОЖАЯ, ПРОДАЖЕ ХЛЕБА ГОСУДАРСТВУ И ВСПАШКЕ ЗЯБИ В ХОЗЯЙСТВАХ РАЙОНА НА 7 СЕНТЯБРЯ 1971 ГОДА

Первая графа — продано хлеба государству (тонн), вторая графа — убрано зерновых (в гектарах), третья графа — убрано зерновых (в процентах к плану), четвертая графа — вспашано зяби (в гектарах), пятая графа — вспашано зяби (в процентах к плану).

СОВХОЗЫ:

Шеломковский	2469	3762	37,2	3733	37,0
Денисовский	1792	2242	27,3	3532	43,0
Им. Дзержинского	1502	2211	31,2	2199	30,6
Откормсовхоз	—	163	18,1	521	57,9

КОЛХОЗЫ:

«Искра»	1236	2105	42,2	2085	41,8
«Россия»	838	1776	23,3	2032	26,6
«Заря коммунизма»	417	1007	19,8	1121	22,0
«Красный маяк»	229	594	13,4	985	22,3
По району:	8483	13860	28,5	16208	33,4

КРАСКИ ОСЕНИ

Быстро сменяются краски работает на вспашке зяби на осенней земле. Кажется, полях Таловской бригады колхоза «Заря коммунизма» преобладал зеленый цвет. Но он ежедневно пашет по 7—8 гектаров. Недавно за хороший труд Асхату Забирову было вручено от имени правления колхоза благодарственное письмо.

М. ХИСАМУТДИНОВ,
заведующий таловским сельским клубом.

Комсомолец Асхат Забиров

ИНФОРМАЦИЯ

О СРЕДНЕСУТОЧНОМ НАДОЕ МОЛОКА ОТ КАЖДОЙ КОРОВЫ В СОВХОЗАХ И КОЛХОЗАХ РАЙОНА НА 7 СЕНТЯБРЯ 1971 ГОДА (в килограммах).

Первая графа — надой от коровы в 1971 году, вторая графа — надой от коровы на эту же дату в прошлом году.

СОВХОЗЫ:

Шеломковский		
Канарайское отделение	8,1	6,9
Макаровское отделение	7,5	8,1
Батовское отделение	6,7	5,9
Шеломковское отделение	5,6	8,4
По совхозу:	7,0	7,2

Им. Дзержинского

Улюкольская ферма	7,2	6,0
Дзержинская ферма	6,6	6,6
Кедровская ферма	6,2	4,7
Усольская ферма	5,5	4,7
По совхозу:	6,3	5,3

Денисовский

Денисовское отделение	6,9	6,8
Топольское отделение	6,3	7,0
Колонское отделение	6,0	5,0
Кондратьевское отделение	6,0	5,6
По совхозу:	6,2	6,1

КОЛХОЗЫ:

«Россия»

Курайская бригада	7,3	8,3
Ашпатская бригада	6,8	8,3
Петровская бригада	6,1	7,8
Плитненская бригада	5,6	6,6
По колхозу:	6,5	7,8

«Красный маяк»

Харьковская бригада	6,7	8,3
Орловская бригада	6,1	7,5
Власовская бригада	6,0	6,0
По колхозу:	6,3	7,3

«Искра»

Вознесенская бригада	6,5	6,1
Николаевская бригада	5,9	6,0
А-Ершинская бригада	5,7	6,2
По колхозу:	6,0	5,9

«Заря коммунизма»

Семеновская бригада	6,1	6,2
Верхнетапайская бригада	5,9	7,6
Нижнетапайская бригада	5,3	4,9
По колхозу:	5,7	6,0

ПО РАЙОНУ: 6,3 6,7

ВАСИЛИЙ Прокопьевич Прокопьев — кадровый рабочий Дзержинского хлебоприемного пункта. Говорить о нем, не упоминая это производство, просто невозможно. Судьба Василия Прокопьевича тесно переплелась с жизнью коллектива. Именно здесь на каждом шагу, со всей яркостью ощущаешь Прокопьева как организатора, коммуниста, человека.

Когда он начал работать, то все здесь было примитивным. Зерна принималось много (конечно, значительно меньше, чем сейчас), но физического труда вкладывалось намного больше. Механизация и автоматизация производственных процессов отсутствовали. Через сушилку за смену проходило 250 центнеров зерна, а сейчас за час автоматизированные сушилки пропуска-

Зуев и многие другие. А директор приемного пункта Виктор Васильевич Бастриков вот что говорит:

— Закончив 10 классов, в сентябре 1954 года я пришел работать на приемный пункт. Ничего не смыслил в слесарном деле. Моим учителем по профессии в то время был Василий Прокопьевич Прокопьев. У него не было «секретов», что знал по слесарному делу, учил меня. Был требователен, строг. Если заметит брак, терпеливо разъясняет, как его не допускать. Одновременно «учитель» был и хорошим товарищем, интересовался, как я живу, чем увлекаюсь.

О трудовой жизни коммуниста Василия Прокопьевича можно говорить много хорошего. И нужно сказать, что в этом большая заслуга его жены Пелагеи Александровны, с которой прожито 40 с лишним лет. Они вырастили и воспитали двух дочерей и двух сыновей. Каждый получил среднее образование. Сейчас все работают и одновременно учатся. Дочь Антониды работает техником-чертежником, Екатерина — техник-механик, Петр — киномеханик, ответственную работу исполняет и Алексей, который живет в Ленинграде.

— Как сейчас, так и все сорок лет в нашей семье было полное согласие, уют. Забота моей подруги жизни Пелагеи Александровны вдохновляет меня и наших детей на хорошие дела на производстве, — говорит Василий Прокопьевич.

Четвертый год как Василий Прокопьевич вышел на пенсию. Но он не бросает родного производства, работает слесарем. И сегодня мы видим, как коммунист Прокопьев учит молодых рабочих правильному обращению с техникой. В беседе со мной он скромно умалчивает о себе. Но характер у коммуниста беспокойный, настоящий, рабочий. Этот характер и приводит его к наградам Почетными грамотами, благодарностями, денежными премиями. А в дни празднования юбилея Ильича коммуниста Прокопьева наградили юбилейной медалью «За доблестный труд «В ознаменование 100-летия со дня рождения Владимира Ильича Ленина».

Е. ПАВЛОВА.

РАССКАЗЫ О КОММУНИСТАХ

РАБОЧИЙ ХАРАКТЕР

Детство его пришлось на тяжелую пору. В 1919 году умер отец. И двенадцатилетним мальчиком Вася стал главой большой бедной семьи. Паренек брался за любую работу — ткал рогожу, плотничал. Он старался, как мог, чтобы прокормить больную мать и младших братьев.

...Настоящее профессиональное направление у Василия Прокопьевича определилось в Дзержинском хлебоприемном пункте, где он работает с 1936 года и по сей день. Он прирос душой к этому производству. В первые годы плотничал. Но шло время, и молодой рабочий осваивал более сложные профессии. Закончив курсы, стал старшим сушильным мастером, затем — механиком.

Мирный труд советских людей нарушили германские оккупанты. И Василий Прокопьевич с 1942 года гонит фашиста с родной земли. Военные тропы его тянутся от города Камска на Украине до Берлина. Орден «Красной Звезды», медаль «За отвагу» и другие украсили грудь Василия Прокопьевича в октябре 1945 года, когда он вновь возвратился в родной рабочий коллектив на Дзержинском хлебоприемном пункте.

Если можно так выразиться, то Василий Прокопьевич рос и мужал вместе с производственными цехами приемного пункта.

ют 4 000 центнеров зерна. На территории пункта стоят новые типовые складские помещения для зерна, которые механизированы по последнему слову техники. В монтаже нового оборудования, в строительстве цеховых помещений есть определенный вклад и Василия Прокопьевича. И в том, что ленточные и шнековые транспортеры, самоходные автопогрузчики и другая техника сейчас работает безотказно, большая заслуга коммуниста Прокопьева. Это он отлично работал в летний период на подготовке технической базы к приему зерна.

— 26 лет я работаю вместе с Василием Прокопьевичем, — говорит бухгалтер материальной части коммунист Надежда Константиновна Казаченок. — И всегда Прокопьев на труднейшем участке. В 1954—55 годах у нас подстанция не было, стояли дизеля. Он, не считаясь со временем, производил здесь весь ремонт. Если нет деталей, сам делает на них заказы, едет забирает, затем подгоняет, обтачивает детали до нужных размеров. И не уйдет домой пока дизель не будет работать бесперебойно.

Отличительной чертой этого замечательного человека является стремление передавать свое умение работать товарищу, новичку. По праву считают себя воспитанниками Василия Прокопьевича А. В. Кучерюк, И. Е.

Постановление ЦК КПСС о дальнейшем улучшении организации социалистического соревнования изучается в партийных организациях, в коллективах трудящихся района. Материалы этого важного документа взяли на вооружение в своей работе политинформаторы и агитаторы, лекторы и докладчики. Трудящиеся района горячо одобряют этот документ.

ВАЖНЫЙ ДОКУМЕНТ

СЕЛЬСКОЕ ХОЗЯЙСТВО

ФАБРИКА МЯСА

РОСТОВСКАЯ ОБЛАСТЬ. Крупным комплексом по производству птичьего мяса является Приазовская птицефабрика. Ее проектная мощность — 3 миллиона бройле-

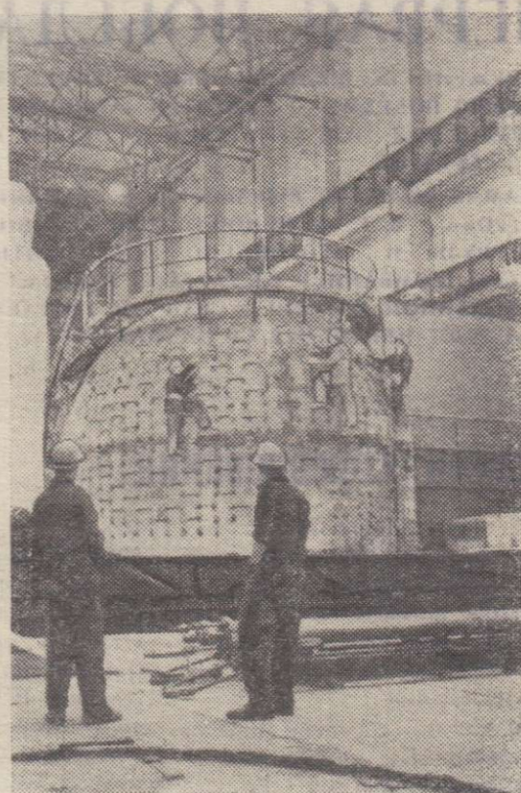
ров в год. Для содержания птицы построены 38 бройлерных и 12 маточных цехов.

На снимках: панорама бройлерников, в каждом из них содержится не менее 10 ты-

сяч цыплят; бригадир одного из бройлерных цехов зоотехник Е. И. Федяева.

Фото В. ТУРБИНА.
(Фотохроника ТАСС).

По родной стране



ДО МИЛЛИОНА — ОДИН ШАГ...

ЭНЕРГЕТИКА

Нововоронежская атомная электростанция... В эти дни на строительной площадке в пойме Дона действует сразу два монтажных конвейера. Зимой намечен пуск очередного — третьего — блока станции мощностью 440 тысяч киловатт. В нынешнем пятилетии примет нагрузку и четвертый. Оба реактора — серийные.

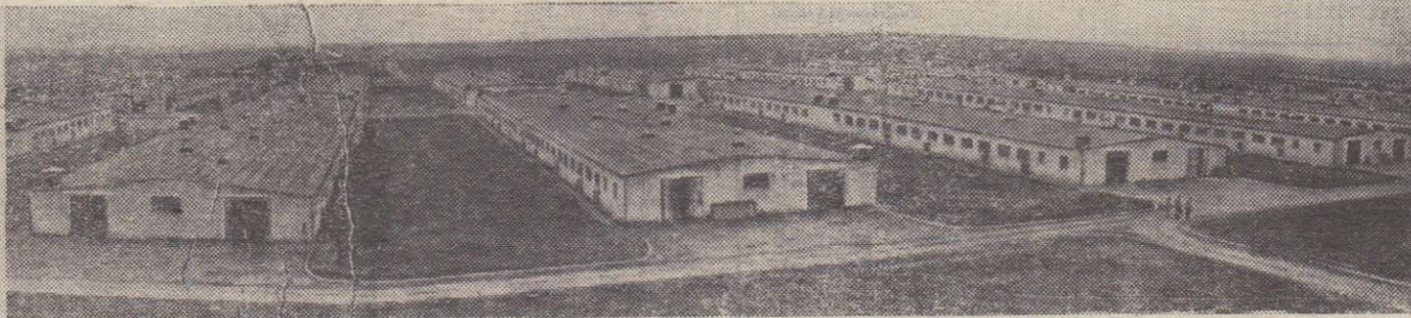
В отличие от прежних компоновок реакторы третьего и четвертого блоков размещены в одном зале. Внешне это помещение напоминает крытый стадион — 125 метров в длину и около 30 — в высоту. Мощные железобетонные стены надежно изолируют реакторное отделение от внешнего мира. Здесь автономная вентиляция, узкие стальные двери с высокими порогами, система шлюзов, — так что попасть к реакторам во время работы будет не просто. Да и допуск сюда сможет разрешить лишь дежурный инженер службы радиационной безопасности...

Нововоронежская АЭС первой среди атомных «шагнет» в миллионеры. Уже в нынешнем году установленная мощность трех блоков будет равна одному миллиону пятнадцати тысяч киловатт. Это не просто техническое достижение, это — свидетельство зрелости, высокого уровня развития и совершенства реакторостроения, всей советской атомной науки и техники.

Станция развивается быстрыми темпами. В прошлой пятилетке введено два блока общей мощностью — 575 тысяч киловатт, а в нынешней будет введено еще два — на 880 тысяч киловатт.

На снимке: в реакторном зале третьего блока. Этим массивным колпаком будет герметически закрыт ядерный реактор.

Фото В. БУДАНА. (Фотохроника ТАСС).



НА ВЫСТАВКЕ ДОСТИЖЕНИЙ НАРОДНОГО ХОЗЯЙСТВА СССР

НОВОМУ - КРЫЛЬЯ

„ГИДРОПОНИКА“: ПРОДОЛЖЕНИЕ СЛЕДУЕТ...

Немного времени прошло после открытия рентгеновских лучей, как ученые заметили влияние ионизирующего излучения на растения: слабые дозы резко ускоряли их рост.

Советские специалисты разработали методы предпосевной рентгеновской обработки семян. Но долго не удавалось перейти на «поточное» облучение посевных материалов: необходима была подвижная, высокопроизводительная, а главное, безопасная для человека установка.

В павильоне «Атомная эне-

ргия» на ВДНХ СССР демонстрируются первые в мире радиационные установки, предназначенные для широкого применения в сельском хозяйстве — «Колос», «Стебель-ЗА», «Хлопок». Трехлетние испытания «Колоса» на полях Молдавии доказали мобильность, безопасность и высокую производительность установки. Только в колхозе «Победа» Котовского района на каждом гектаре, засеянном облученными семенами, было получено около 60 центнеров добавочного урожая зеленой массы.

Теперь на «атомную орбиту» вышла еще одна гамма-установка, но уже с довольно узкой «специализацией». «Гидропоника» обрабатывает семена растений огородных и парниковых культур, размером не больше 15 миллиметров. Впрочем, некоторая «ограниченность» установки полностью компенсируется ее «неприхотливостью» в работе. «Гидропоника» может быть установлена в любом помещении без дополнительных креплений и не требует наладки и специального обслуживания.

А простота конструкции, полная безопасность дают возможность применять ее практически везде.

«Гидропоникой» пока заканчивается серия установок, основанных на использовании стимулирующего действия малых доз гамма-излучения при предпосевном облучении семян. Но перспективность метода, отработанные уже способы обеспечения безопасности, проверка опытных образцов дают основания считать, что продолжение следует...

«Слово не воробей, вылетело — не поймаешь». Эта пословица в наши дни кажется не совсем верной. Мы умеем теперь ловить слова, записывая их на магнитную пленку и передавать по радио или по телефонным проводам. И служба связи во всех областях промышленности приобретает все большее значение.

РУЧНОЙ СВЯЗИСТ

...В шахте случился обвал, телефонные кабели порваны. Новинка техники, ручной переносный аппарат «Донецк-1», разработанный и изготовленный Всесоюзным научно-исследовательским институтом горноспасательного дела, быстро поможет базе связаться с отделением, выполняющим горноспасательные работы. Связь может быть телефонной или телеграфной с любым абонентом на поверхности земли или под землей даже на движущемся транспорте. Она налаживается по металлическим конструкциям, находящимся в шахте.

Аппарат удобен при эксплуатации, он небольших размеров, весом чуть больше двух килограммов. Коробка с батареей подвешивается на ремнях. К комплекту прилагается антенна, напоминающая по форме увеличенную головку от ключа. Выходящая мощность приемника — 0,1 ватта. Дальность связи — до восьми километров.

Опытные образцы «ручного связиста» выдержали испытания на «отлично» на угольных шахтах в Донецкой, Ворошиловградской, Ростовской и Кемеровской областях, а также на железных и медных рудниках Урала.

«Донецк-1» демонстрируется в павильоне «Угольная промышленность» на ВДНХ СССР.

...Свой предмет он знает досконально: 500 точных и полных ответов на любой, даже самый каверзный вопрос из «Правил уличного движения».

Его отличает завидное «терпение» — качество для репетитора далеко не лишнее. При самом абсурдном решении подопечным заданной ситуации он подсказывает страницу учебника, где находится нужный параграф правил.

Репетитор автомобилиста

Впрочем, эти достоинства присущи любым современным электронным устройствам, предназначенным для обучения. Но у репетитора на диодах, изготовленного в автоколонне № 1217 Кировского транспортного управления, есть и свои специфические обязанности. Он достаточно универсален: одинаково успешно ведется обучение правилам и одного ученика, и группы будущих шоферов. А при необходимости, отключив блок «подсказки», репетитор становится строгим экзаменатором.

Устройство для самостоятельного изучения правил уличного движения имеет в программе 50 билетов (по десять вопросов в каждом). Билеты заложены в специальную кассету под стеклом и при вращении ее автоматически меняются. На каждый вопрос электронный репетитор предлагает обучающемуся пять ответов. Выбор правильного зависит от зрания будущего автомобилиста. При неудаче устройство «выдаст» на экране оценку «неправильно», а также рекомендацию, где найти в учебнике нужный ответ.

Электронный репетитор автомобилиста экспонируется в павильоне «Транспорт» ВДНХ СССР.

ДОМ В ТРУБЕ

Общая площадь этого необыкновенного домика — 64 квадратных метра. В нем могут с комфортом жить несколько человек. К их услугам большая комната со спальными местами, холл, который может быть столовой, кухня, душ, туалет.

Цилиндрическая форма дома подсказана суровыми климатическими условиями Крайнего Севера, на которое рассчитана эта передвижная квартира. Стальные стены «жилой трубы» имеют надежную изоляцию, она хорошо сохраняет тепло даже при температуре 56 градусов ниже нуля.

Удобен такой дом и для транспортировки. Нижняя часть имеет металлические полозья, способные преодолевать бездорожье. Оригинальная конструкция кочующего домика разработана в тресте «Промстройматериалы» для тех, кто прокладывает газовые магистрали, осваивает природные богатства Севера. В нем может размещаться не только персонал, но и административно-бытовые службы.

Срок эксплуатации этого цельнометаллического унифицированного жилого блока определен в 20 лет. Он показывается на ВДНХ СССР.

ЧТО МОЖНО КЛЕИТЬ

Каждый знает: клеить можно бумагу, стекло, резину, дерево. Но, может быть, не всем известно, что в наше время склеивают, например... мосты.

Чтобы соединить их пролеты, нужны тысячи заклепок и сварных швов. На выполнение этой кропотливой работы уходило много труда и времени. Применение клея упростило задачу. Боковые стороны пролетов моста смазываются клеем, прочно прижимаются друг к другу специальными зажимами. Клей высыхает и надежно соединяет между собой части моста. Испытания показали, что если и происходит их разрыв, то только не в том месте, где они склеены. Проекты мостов на клею разрабатывает Ленинградский филиал Гипродорнии.

...Много веков искали люди медицинский клей. Эти поиски начались в то время, как только нож хирурга коснулся человеческого тела. Образовавшуюся рану надо было залечивать. Но клей для хирурга должен быть прочным и быстро твердеющим, безвредным и эластичным.

Сотрудникам Всесоюзного научно-исследовательского института хирургической аппаратуры и инструментов удалось создать такой клей — это «МК-2».

Чудо-клей заменил нитки, скобки, скрепки. «МК-2» не повреждает ткань, герметично соединяя края ран, он предупреждает кровотечение. Рассасывается клей постепенно, без всяких вмешательств.

МОСКВА. В Министерстве сельского хозяйства СССР создается отраслевая информационно-вычислительная система планирования, учета и управления. Первая очередь Главного вычислительного центра (ГВЦ) этой системы уже вступила в строй. Вскоре начнется строительство нового здания ГВЦ, макет которого вы видите на снимке. По достижении проектной мощности этот вычислительный центр будет обслуживать Министерство сельского хозяйства СССР и РСФСР, Министерство сельского строительства СССР и РСФСР, Министерство мелиорации и водного хозяйства СССР, а также Министерства заготовок СССР и РСФСР, объединения «Союзсельхозтехника» и «Россельхозтехника».



Для молокоприемных пунктов

Электронный прибор ОСМ-70, позволяющий за 5-7 секунд определить отсутствие посторонних примесей и болезнетворных бактерий в молоке изготовил одесский завод «Промсвязь». Такой прибор может быть использован как на ферме, так и на молокоприемных пунктах, заводах.

Первую партию, 1500 штук, труженики предприятия отправили базам «Сельхозтехники».

На снимке: работница монтажного цеха № 1 Л. Н. Удовенко производит контрольную приемку приборов ОСМ-70.

Фото И. ПАВЛЕНКО.
(Фотохроника ТАСС).



9 сентября — национальный праздник Болгарии — День свободы



СОФИЯ. Площадь имени Ленина.

Фото В. ЯНКОВА.
(Фотохроника ТАСС).

Молодое поколение Болгарии пользуется особым вниманием и заботой правительства. Школьники ведут занятия в светлых просторных классных комнатах, здесь хорошо оборудованные кабинеты, квалифицированные преподаватели.

В стране проводится в жизнь реформа системы образования, одной из основных целей которой является введение обязательного среднего образования.

На снимке: в школе г. Девина.



САМЫЙ ПЕРВЫЙ ДЕНЬ

По одной простой примете узнаем мы этот день:

По идущим в школу детям Городов и деревень.

И пускай немало славных Разных дней в календаре, Но один из самых

главных —

Самый первый в сентябре!

Сколько радостей приносит и ученикам и учителям день 1 сентября! Задолго до этого дня волнуются учителя, родители, ребята.

И вот наступило утро 1 сентября. Со всех сторон к школе идут ученики. Праздничное настроение у ребят прекрасно сочетается с нарядной школьной формой, букетами цветов и взволнованными лицами родителей, дети которых впервые сегодня переступают порог школы. Накануне первоклассники и их родители получили красочные поздравления с первым учебным годом и приглашения на Праздник первого звонка.

На спортплощадке выстраиваются все классы, кроме первого. Здесь же гости: специалисты из колхоза «Россия», представители РОНО, родители. Директор школы

Нелли Васильевна Несмеянова открывает линейку. Потом под музыку на самое почетное место строем выходят ученики первого класса. Первоклассников и всех учеников школы поздравили директор школы Н. В. Несмеянова, парторг колхоза «Россия» А. З. Чугуев, от родителей Е. И. Голотвина. Они пожелали успехов в новом учебном году.

Оля Савонина зачитывает письмо ученикам, которые будут учиться в 1981 году:

— Дорогие мальчики и девочки, ученики 1981 года! Мы, ученики 1971—72 учебного года, года, в который наша страна отмечает большой праздник — 50-летие Всесоюзной пионерской организации имени Владимира Ильича Ленина, шлем вам привет...

Письмо запечатывают. Оно будет храниться в школе десять лет.

К первоклассникам обращаются самые старшие товарищи, десятиклассники, поздравляют их с первым школьным днем, дарят подарки.

В ответном слове первоклассники обещают:

— Учиться будем так, чтобы Родина сказала нам спасибо!

Леночка Голотвина продолжает:

— Нам школа утром солнечным

Свою открыла дверь — Мы школьники,

мы школьники,

Мы школьники теперь!

Ее сменяет Толя Пузиков:

— Спасибо вам, учителя, Тебе, Советская земля,

За счастье школьных лет!

Первоклассники дарят цветы учителям.

Появляется Ирина Исаченко с нарядным звонком и громко звонит: учебный год начался! Первый звонок прозвучал!

Звучит песня «Школьные годы». Но вот еще один сюрприз: к первоклассникам подбегают «четверки» и «пятерки», берут их за руки и ведут в школу. Лучшая ученица Люда Пивко перерезает алуоленту, и первоклассники переступают порог школы. Учебный год, обычный и всегда новый, знакомый и своеобразный начался. Счастливого пути!

В. АЛЕКСАНДРОВА.

Курайская средняя школа.

С минимальным счетом

С самого начала игры между командами ПМК «Крайколхозстрой» и Дзержинской средней школы № 1 казалось, что матч закончится с крупным счетом. Больно уж много ударов было по воротам школьников. Затем школьные футболисты активизировали свою игру, и одна из их атак чуть было не приносит успех. Но мяч, послан-

ный нападающим школьной команды, ударяется в штангу ворот.

Где-то в середине матча, в конце первой половины игры, футболистам ПМК удается забить первый гол. Первый тайм так и закончился со счетом 1:0 в пользу команды ПМК.

После перерыва особенно активно играли школьники.

Защитникам команды ПМК не раз приходилось отстаивать свои ворота. Но в результате атаки футболистов ПМК мяч снова в воротах школьников.

Матч приближался к концу, когда школьники забили ответный гол. Встречу выиграли со счетом 2:1 футболисты ПМК «Крайколхозстрой».

А. ЛУКИН.

СНИМАЕТСЯ ФИЛЬМ

«Старички-разбойники» — так называется новая комедия, которую снимает на киностудии «Мосфильм» режиссер Э. Рязанов по сценарию, написанному им совместно с Э. Брагинским. Операторы-постановщики — Г. Абрамян и Н. Немоляев. Художник-постановщик М. Богданов.

Эта комедия знакомит нас с двумя бодрыми, симпатичными друзьями, достигшими пенсионного возраста, которые считают, что им еще рано «уходить на заслуженный отдых».

На снимке: рабочий момент съемки. Слева направо: Евгений Евстигнеев в роли инженера Воробьева, Юрий Никулин в роли следователя Мячикова и Ольга Аросева в роли инкассатора Анны Павловны.

Фото А. КОНЬКОВА.

(Фотохроника ТАСС).



Редактор А. Ф. ФИЛЬКИН.

ВНИМАНИЮ ПОДПИСЧИКОВ!

ОТКРЫТА ПОДПИСКА НА ЦЕНТРАЛЬНЫЕ, МЕСТНЫЕ И ЗАРУБЕЖНЫЕ ГАЗЕТЫ И ЖУРНАЛЫ НА 1972-Й ГОД.

ПОДПИСКА ПРИНИМАЕТСЯ ВСЕМИ ОТДЕЛЕНИЯМИ СВЯЗИ, АГЕНТСТВОМ «СОЮЗПЕЧАТЬ», ПОЧТАЛЬОНАМИ И ОБЩЕСТВЕННЫМИ РАСПРОСТРАНТЕЛЯМИ.

СПЕШИТЕ ОФОРМИТЬ ПОДПИСКУ НА ПЕРИОДИЧЕСКУЮ ПЕЧАТЬ НА НОВЫЙ, 1972-Й ГОД!

НА ГОЛУБЫХ ЭКРАНАХ

9 сентября

Из Москвы:

16.40 — Новости. 17.00 — Концерт Краснознаменного им. Александра ансамбля песни и пляски Советской Армии. 17.55 — Спортивная программа. 18.50 — «Вся королевская рать». Премьера телевизионного многосерийного художественного фильма, 2-я серия (до 20.00).

Из Красноярск:

20.00 — «Вчера, сегодня, завтра». 20.05 — «Дела депутатские». Передача редакции пропаганды. 20.35 — Музыка. 20.40 — «Контрольные обмолоты». Пути распространения эксперимента. 21.05 — Телевизионный фильм «Осень в Ильменах». 21.15 — Вестник сибирской страды.

Из Москвы:

21.30 — Н. Русев. «Мы уже не те...». Телевизионный спектакль (Болгария). 22.45 — «Поет Николай Гяуров». Концерт. 23.00 — «Время». Информационная программа (до 23.30).

10 сентября

Из Москвы:

16.40 — Международные соревнования по плаванию. Передача из Минска (в записи). 17.10 — «Крепостная актриса». Художественный фильм. 18.50 — «Полевая почта «Подвига». Ведет передачу генерал армии П. И. Батов. 19.20 — Новости. 19.30 — «Вся королевская рать». Премьера телевизионного фильма. 3-я серия. 20.30 — «Объектив». Телевизионная выставка «Фотолетпись нашей Родины» (до 21.00).

Из Красноярск:

21.00 — «День за днем». Информационный дневник. 21.30 — «Нива». С фронта уборочных работ сообщает выездная редакция программ для молодежи.

Из Москвы:

22.30 — «Соло». Телевизионный художественный фильм. 23.00 — «Время». Информационная программа. 23.30 — Чемпионат СССР по футболу: «Спартак» — ЦСКА (до 01.15).

Кинотеатр

«ЗАРЯ»

9 сентября
РЫЦАРЬ КОРОЛЕВЫ

10 сентября
ЗАТЕМ РОДИЛАСЬ
ЛЕГЕНДА

Начало в 5-10, 7, 9 часов.

НАШ АДРЕС: с. Дзержинское, ул. Кирова, 11, второй этаж.

Типография газеты
«Дзержинец» краевого управления по печати.

Тираж 4 027. Заказ 770.