

ДЗЕРЖИНЕЦ

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

Газета выходит с апреля 1931 года № 5 (3559) ВТОРНИК, 12 января 1971 года. Цена 2 коп.



СЪЕЗДУ ПАРТИИ—

наш ударный труд!

СОРЕВНУЮТСЯ ДОЯРКИ

Четыре доярки на молочнотоварной ферме Ашпатской бригады получили за год более трех тысяч килограммов молока на фуражную корову. Это А. А. Машукова, Т. Т. Понкратенко, М. П. Белоголова и В. М. Янькова. Почти до конца года коллектив Ашпатской фермы не уступал первенства в социалистическом соревновании никому.

Доярки молочнотоварной фермы Курайской бригады буквально на финише года опередили своих соперниц. За минувший год они получили от каждой коровы по 2948 килограммов молока. Этот результат по праву выдвинул их на первое место в колхозе.

Ашпатские доярки — на втором месте, их результат — 2905 килограммов молока от коровы.

Личное первенство среди доярок принадлежит Елене Иосифовне Нижегородовой (Курайская ферма). Она получила в минувшем году от каждой коровы своей группы по 3343 килограмма молока.

Е. МИНАКОВА,
экономист колхоза
«Россия».

Планы колхозников

Механизаторы и работники животноводческих ферм нашего колхоза на всех производственных участках готовят трудовые подарки XXIV съезду КПСС. Ко дню его открытия трактористы решили отремонтировать 10 машин. Комбайнеры отремонтировали на сегодняшний день 12 зерновых комбайнов, а в честь съезда партии они выпускают на линейку готовности еще 6 машин.

Животноводы колхоза на трудовой вахте в честь XXIV съезда произведут и отправят на государственные заготовительные пункты 2 800 центнеров молока и 820 центнеров мяса.

Механизаторы продолжат работу по удобрению полей. Решено вывезти к 30 марта семь тысяч тонн перегноя.

М. ЮШИН,
секретарь партийной организации
колхоза «Заря коммунизма».

И Н Ф О Р М А Ц И Я			
Верхнетанайская бригада	5,1	Семеновская бригада	4,9
По колхозу		5,3	
Совхоз имени Дзержинского			
Третья ферма	7,3	Пятая ферма	7,7
Первая ферма	7,2	Четвертая ферма	7,0
По совхозу		7,5	
Денисовский совхоз			
Первое отделение	7,3	Второе отделение	7,3
Четвертое отделение	6,7	Третье отделение	6,4
По совхозу		7,2	
Шеломковский совхоз			
Четвертое отделение	7,5	Первое отделение	7,4
Третье отделение	6,6	Шестое отделение	5,9
По совхозу		5,2	
Колхоз «Заря коммунизма»			
Нижнетанайская бригада	5,5	По совхозу	6,2

Третья навигация в Море Дождей

8 января «Луноход-1», в соответствии с программой эксперимента, начал свой третий рабочий день на базальтовой равнине Моря Дождей.

По приказу с Земли он раскрыл навстречу лучам дневного светила панель своей солнечной батареи, чтобы пополнить запас энергии, израсходованный на единоборство с космической стужей долгой лунной ночи.

Анализ телеметрической информации — своеобразного отчета машины о «самочувствии», который ведется вычислительными машинами Центра дальней космической связи, подтвердил прогнозы создателей луномобиля. Он вновь хорошо выдержал суровое испытание холодом.

Группа журналистов, аккредитованных в Центре дальней космической связи, была приглашена на заседание Государственной комиссии, где ученые сообщали о первых результатах выполнения научной программы второго лунного дня. Вот о чем говорилось на заседании.

ЗАМЕСТИТЕЛЬ ГЛАВНОГО КОНСТРУКТОРА СТАНЦИИ «ЛУНА-17»:

— Программой намечалось с 9 по 23 декабря пройти по Луне дистанцию порядка 1.000—1.500 метров. Пройдено за 37 часов дневной работы около 1.700 метров. Средний темп перемещения луномобиля по трассе был примерно вдвое выше, чем в ноябре. Он оказался примерно на треть больше, чем на Земле во время испытаний машины на искусственном лунодроме.

В ходе рабочего дня в декабре на борт лунного вездехода было передано и, соответственно, выполнено более четырех тысяч всевозможных радиокоманд с Земли. Выполнен огромный объем работы. «Луноход-1» оказался надежной, работоспособной машиной, хорошо приспособленной для трудных условий на Луне. Все операции управления осуществлены четко, на высоком уровне.

РУКОВОДИТЕЛЬ ОПЕРАТИВНОЙ НАУЧНОЙ ГРУППЫ:

— В ходе эксперимента получен огромный объем научной информации. Уже сейчас можно с уверенностью утверждать, что первый в истории космонавтики эксперимент по составлению топографических карт лунной местности проходит успешно. Топографичес-

кая съемка позволила определить характер выбранного участка Моря Дождей на площади в миллион квадратных метров. Особая ценность этой информации заключается в том, что «Луноход-1» — первый аппарат, изучающий средние широты лунного шара.

Все предыдущие полеты, в том числе успешные посадки станции «Луна-9», «Луна-13», были осуществлены в районе лунного экватора. Сравнение новых данных позволяет высказать предположение, что рельеф Луны практически не зависит от широты, а определяется лишь тектоническими и космогоническими процессами, определяющими особенности природы и рельефа лунной поверхности.

Впервые в истории изучения Луны непосредственно с ее поверхности получены изображения горных массивов, «привязанные» к местным «морским» ориентирам. Горы мыса Гераклит отчетливо наблюдаются и с Земли, так что в распоряжении ученых теперь оказались весьма важные материалы, позволяющие сопоставить «земную» и «лунную» точки наблюдения и сделать соответствующие выводы.

Естественно, что в топографическом отношении лунная трасса «Лунохода-1» весьма интересна. Аппарат прошел через несколько разных «зон» Моря Дождей. Их можно условно именовать «равнинной», «полого-волнистой» и «сложной», изрытой кратерными воронками и усыпанной каменным материалом.

СЕЛЕНОЛОГ:

— «Луноход-1» оказался весьма эффективным техническим средством для изучения рельефа Луны. Получен ряд уникальных сведений о природе ландшафтов лунного шара. В частности, доказано, что доля молодых кратеров на поверхности, образовавшихся сравнительно недавно в результате падения метеоритов, не так велика, как полагали некоторые исследователи, изучавшие Луну по снимкам с ее орбитальных искусственных спутников.

Снимки, полученные «Луноходом-1», ставят перед селенологией ряд новых проблем. Например, каменный материал, выброшенный на поверхность из кратеров, оказался неожиданно разнообразным и по формам и по прочности.

Д. ДМИТРИЕВ.

РЕПОРТАЖ

ДРУЖНО, СЛАЖЕННО

Второй день над тайгой бушует метель. Ветер воет на разные голоса в вершинах сосен. Пригоршни колючего снега летят в лицо, быстро заливают следы, скрывают под тонкой белой пеленой стволы только что сваленных деревьев. Сквозь шум ветра из глубины леса доносится чуть слышно рокот трактора.

— Ну и погода, — ворчит тракторист Николай Белоус. — Настоящая карусель.

Напряженно глядяваясь сквозь пляшущую завесу снега, Николай подъ-

езжает к поваленным деревьям. Чокеровщик Б. Сухарев быстро подходит к лесинам, набрасывает на них стальные пояса. Тракторист, выскочив из кабины, помогает чокеровщику. На раздумьях Николая озорно поблескивают глаза, сбита на затылок ушанка и распихнутая куртка словно бросают вызов метели. Не напугаешь!

Закрепив трос, Николай садится в кабину. И запела лебедка, подтягивая хлысты и взваливая их на широкую стальную плиту трактора.

— Ну как, ребята, ждем? — спросил вышедший из-за деревьев бригадир Виктор Сычев. Он весь в снегу, а мокрое от растаявших снежинок лицо, расплывается в улыбке.

— Порядок, — включая скорость, прокричал тракторист. — Ветерок немного мешает, но ничего, справимся!

Машина медленно ползет под уклон туда, где ждут лес штабелевщики. И, глядя вслед уходящему трактору, бригадир подумал: «Молодцы, ребята. Две с половиной тысячи в

декабре наверняка заготовим». Положив на плечо бензопилу, он идет к следующему дереву.

Пока трактор уходит за очередной пачкой леса, Николай Слаутин успевает раскрывавать хлысты, а крановщик Александр Цыганков вместе со строповщиками В. Скопинцевым и И. Гринченко уложить бревна в штабель. Нелегко обрубить сучки с сотни деревьев, но сучкорубы Валентина Иванова, Зинаида Тузова и Михаил Незамутдинов с заданием всегда справляются.

Над тайгой опускаются сумерки. И теперь те, кто валил и трелевал лес, вместе со всей бригадой спешат разделить хлысты, привезенные последним рейсом. Последние кубометры древесины, разданные в декабре, ложатся в штабель.

Из-за поворота внезапно кольнули в глаза лучи фар идущей машины, и в этот самый миг десятник Светлана Кириенко, закончив подсчеты, объявила: — 2 530 кубометров.

Значит, месячное задание перевыполнено в полтора раза.

Л. КАБАКОВ.
Батовский лесопункт
Дзержинского леспромхоза.

ОТ СЪЕЗДА
И СЪЕЗДУ

НОВАЯ УЛИЦА НИЖНЕГО ТАНАЯ

Контуры новой
улицы в деревне Ниж-
ний Танае начали

намечаться после XXIII съезда КПСС. Сначала пришли сюда мощные бульдозеры, трактористы спрофилировали дорогу. Затем шоферы на лесовозах начали доставлять для будущих домов строительные материалы. Колхоз выделил на строительство почти 150 тысяч рублей.

Теперь на новой улице большинство квартир обжито, повсюду на подоконниках цветы, а над крышами высятся антенны — в каждом доме радиоприемник или телевизор.

Живут на новой улице семьи колхозников первой бригады, учителей Нижнетанайской восьмилетней школы. Поселились здесь и семьи специалистов хозяйства.

Большая семья у колхозника Андрея Кривича. Дети и дошкольного возраста, и школьники есть. Одним нужно готовиться к урокам, другие хотят резвиться с игрушками. Да и взрослым нужен покой после рабочего дня. Основной заботой главы семьи до недавнего времени была забота о квартире. И колхоз помог ее разрешить. В новой квартире теперь Андрей Кривич с супругой могут и гостей принять по торжественным дням, есть место для дошкольников, а те, кто ходит в школу, тоже могут свободно готовиться к урокам, есть возможность и

взрослым наедине обсудить свои семейные дела. Спокоен теперь Андрей Кривич. Как бы поздно он ни возвращался с работы (шоферское дело не укладывается от и до), его ждет на новой улице домашний уют. И легко человеку на душе, спорится работа.

Летом прошлого года семья колхозника Сергея Сизинцева потерпела стихийное бедствие и в результате осталась без крова. Нет, не бедствовала семья. Помог колхоз. Теперь тракторист Сизинцев после работы возвращается на новую улицу, где он получил благоустроенную квартиру.

После окончания Минусинского сельскохозяйственного техникума прибыл в колхоз «Заря коммунизма» Геннадий Пустолайкин. Молодой специалист стал работать в центральной мастерской механиком. Поселился тоже на новой улице. 36 квадратных метров на одного не излишество ли?

— Отнюдь нет, отвечает секретарь партийной организации колхоза Михаил Юшин. — Ма заинтересованы в закреплении специалистов. Геннадий молодой парень, прошел армейскую закалку. Полагаю, что не будет пусовать его дом, обзаведется Геннадий своей семьей. Вот колхоз и помогает ему пустить кор-

—Недавно колхоз помог пустить корни в Нижнем Танае четверем влюбленным, — рассказывает далее М. А. Юшин. — Шоферы Петр Аверьянов и Раис Насрутдинов сочетались браком с учительницами местной школы Галиной Мазуровой и Любовью Сильченко. Обе молодые семьи поселились в новых домах, возведенных хозяйством в прошлом году. Супруги довольны, и хозяйству польза. И у директора школы не болит голова из-за нехватки кадров. В школе-то ведь учатся дети колхозников.

Кстати, о школе. Она тоже построена на средства колхоза. С интернатом. 120 тысяч рублей — большие все-таки деньги, но хозяйство идет на эти расходы: все отрасли развиваются год от года, в полеводстве и животноводстве кадры требуются высококвалифицированные, значит, надо учить детей, ибо они в будущем станут управлять сложными машинами, развивать дальше производство.

Благородная задача — улучшить жилищно-бытовые условия трудящихся. Она была записана в Директивах XXIII съезда КПСС. В колхозе «Заря коммунизма» в минувшей пятилетке многое сделано для ее претворения в жизнь: здесь сдано в эксплуатацию более 1 200 квадратных метров жилья.

И. ГРИГОРЬЕВ.

АТОМНАЯ ТЕХНИКА
СЛУЖИТ ЛЮДЯМ



На снимке: пульт управления ускорителя «У-12Ф».

Фото О. КУЗЬМИНА.

Москва. Ускорители элементарных частиц создавались для ядерной физики. Но оказалось, что они могут успешно служить и для решения многих других задач в качестве универсальных источников ионизирующего излучения, используемого в физике и химии, медицине и биологии, машиностроении и сельском хозяйстве. Такие ускорители, дающие мощный пучок быстрых электронов, созданы силами преподавателей и студентов Московского инженерно-физического института под руководством профессора О.А. Вальднера. Большое число этих установок передано различным научным учреждениям Советского Союза.

В частности, одна из них — ускоритель электронов «У-12Ф», установленный в Институте физической химии АН СССР, используется при изучении механизма радиационного воздействия на химические реакции с целью внедрения в дальнейшем полученных результатов в промышленность. Например, в лаборатории, возглавляемой кандидатом технических наук П.Я. Глазуновым, «У-12Ф» применялся при разработке радиационно-химического метода получения химических ионитов нового типа, а в настоящее время он используется при изучении возможности получения полимеров методом радиационной прививки.

Трудом
красив человек

СЕКРЕТАРЬ СЕЛЬСОВЕТА

Когда посетитель открывает дверь сельского Совета, его встречает секретарь Светлана Арсентьевна Макаренко. Три года трудится она здесь. Срок небольшой, но добросовестная, внимательная, она сумела завоевать авторитет у сельчан.

А сколько пришлось ей провести беспокойных дней. И проходили они в думах, как выполнить все государственные планы, доведенные до сельсовета, как добиться наилучших показателей во всех отраслях деятельности Совета: воспитании, здравоохранении, улучшении быта, благоустройстве села, торговле.

Какое бы дело ни поручили Макаренко, всегда видна ее забота о людях. Всем даст она правильный ответ и совет. Или придут к ней зарегистрировать новорожденного, так она не только выпишет свидетельство о рождении, но и поздравит родителей. Большого счастья в жизни обязательно пожелает Светлана Арсентьевна и молодоженам, пришедшим зарегистрировать свой брак.

В социалистическом соревновании сельских Советов Орловский среди победителей. Ему присуждено третье место в крае. Вместе с другими депутатами и секретарь С.А. Макаренко награждена Почетной грамотой и денежной премией. «И заслуженно», — говорят орловцы.

А сейчас Светлана Арсентьевна вместе с депутатами работает над выполнением взятых обязательств по достойной встрече XXIV съезда партии.

Г. ОСТАПОВА.

Красноярская пятилетка

Красноярский край за большие успехи, достигнутые в выполнении пятилетнего плана по развитию народного хозяйства, награжден вторым орденом Ленина. Как известно, огромное развитие за последние годы получила промышленность края: энергетика, цветная металлургия, химия, лесобработка и машиностроение.

Вниманию читателей предлагаем краткие очерки о развитии народного хозяйства края.

Красноярский край образован 7 декабря 1934 года. По территории он почти совпадает с границами бывшей Енисейской губернии. С севера на юг он протягивается почти на 3 тысячи километров, а с запада на восток по железной дороге — на 650 тысяч километров. Край занимает 2.428,6 тысячи квадратных километров. Делится на 54 района, имеет 20 городов и 60 поселков городского типа. В состав края входит Хакасская автономная область, Эвенкийский и Таймырский национальные округа.

На территории края могли бы разместиться 10 таких капиталистических стран, как Англия, Франция, ФРГ, Италия, Бельгия, Нидерланды, Швеция, Австрия, Норвегия и Греция вместе взятые.

По обилию и разнообразию полезных ископаемых наш край является одним из богатейших в Советском Союзе.

По переписи 1970 года в крае проживает 2.962 тысячи человек.

Претворяя в жизнь решения XXIII съезда партии и Пленума ЦК КПСС, трудящиеся края, при постоянном внимании и помощи Центрального Комитета партии и Советского правительства, добились боль-

ших успехов в развитии производительных сил, подъеме экономики и культуры.

Красноярский край сделал новый широкий шаг в промышленном развитии. Производство валовой продукции за пятилетие увеличилось в 1,6 раза. По объему производства край занимает второе место среди краев и областей Сибири и Дальнего Востока. Только в 1969 году выпущено валовой продукции на 4 млрд. 979 млн. рублей.

По железным дорогам день и ночь идет нескончаемый поток грузов. Многие из того, что везут эти поезда, изготовлено на заводах и фабриках края, добыто на рудниках и лесных делянках.

Для интереса сравним, что вывозилось из края до революции и что вывозится теперь.

В своей книге «В страну будущего» Фрэнк Нансен приводит интересные сведения на сей счет. В августе 1913 года пароход «Коррект», на котором находился полярный исследователь и путешественник, бросил якорь в устье Енисея. К нему подошел небольшой пароход «Туруханск», плавающий по Енисею и подвел к каждому борту по барже, чтобы немедленно приняться за погрузку. На одной из барж находились два верблюда, два медведя, один волк и

дикая коза. Палуба второй баржи была завалена большими бревнами сибирского кедра, сосны и ели. Трюм ее наполнен туками льна и конопли, кож, шерсти и волоса. Кроме того, привезено было много оленьих и лосиных рогов, около 30 тонн графита и т.п. Пожалуй, можно сказать, что на двух баржах умещалась почти вся продукция, производимая Енисейской губернией для внешнего рынка. Во всяком случае, добыча графита в 1914 году не превышала того количества, которое находилось на барже.

С того времени прошло чуть больше полвека. И вот за такое короткое время в Сибири совершен промышленный переворот, которому никогда не перестанут удивляться люди. Наш край стал крупным многоотраслевым промышленным районом страны. Продукция промышленных предприятий не только идет в другие экономические районы, но и более, чем в 40 стран мира. Добыча графита возросла в 1 000 раз и теперь составляет 35 тыс. тонн в год. Ногинский графит по химическому составу отнесен к числу лучших мировых месторождений. Богат край лесом. Сегодняшний уровень заготовки и переработки древесины просто несравнимо возрос. Только за прошлый год заготовлено более 24 млн. кубометров леса. Экспорт пиломатериалов через порт Игарку превысил миллион кубометров. 15 стран покупают наш пиломатериал, признанный «не имеющим себе равных».

И так в любой отрасли промышленности.

(Окончание на 3 стр.)

Красноярская пятилетка

(Окончание. Начало на 2-й стр.)

Только за годы текущей пятилетки производство электроэнергии возросло в 2,2 раза, цветной металлургии — 1,9 раза, машиностроения — 1,8 раза.

Флагманом не только советской, но и мировой энергетики стала Красноярская ГЭС. Кто бывал в машинном зале ее, тот отчетливо воспринимал гений советского человека, обуздавшего неизмеримую силу могучей реки.

От Красноярской ГЭС в разные стороны уходят несколько пар высоковольтных ЛЭП. Они изменили привычный Сибирский пейзаж, внесли в него элемент индустриальности. Через тайгу и горы широко шагают высокие ажурные мачты, неся к машинам и бытовым приборам энергию жизни. И человеку только остается повернуть выключатель или нажать кнопку, чтобы засветилась лампочка, заработал мотор. Миллиарды киловатт-часов электрической энергии вырабатывает ГЭС. Ее энергия варит сталь и плавит алюминий, движет поезда и заставляет светиться голубые экраны телевизоров.

В единую энергетическую систему Сибири отдает свою энергию Назаровская ГРЭС, одна из крупнейших тепловых станций страны, и другие.

Как уже говорилось выше, объем машиностроения в крае возрос в 1,8 раза. За этой цифрой скрывается не только рост производства на старых и новых предприятиях, но и качественно другая продукция. Машины с маркой «Сделано в Красноярске» хорошо зарекомендовали себя не только у нас в стране, но и за рубежом. Взять хотя бы мощные краны, выпускаемые

Красноярским заводом «Сибтяжмаш». Они успешно работают на металлургических заводах Индии и получили высокую оценку. На Красноярской ГЭС установлены и безотказно действуют водоводы, диаметр которых превышает диаметр тоннелей на железной дороге Абакан-Тайшет.

Рядом с железнодорожным вокзалом в Красноярске раскинулись корпуса еще одного машиностроительного завода — комбайнового. В 1969 году с конвейера его сошел первый комбайн «Сибиряк», сразу же завоевавший признательность хлеборобов. А теперь на полях работают тысячи таких машин. Только в 1969 году выпущено 14 тысяч комбайнов, на 2.400 больше, чем выпускалось в начале пятилетки. В 1970-ом году завод дал почти 20 тыс. комбайнов. На базе «Сибиряка» создана модель рисоуборочного комбайна на гусеничном ходу.

Машиностроительные предприятия края выпускают речные суда и рейдовые буксирные теплоходы, бульдозеры, лесопогрузчики и корчеватели, телевизоры, холодильники, стиральные машины и многое другое. Все эти изделия отличаются добротностью, пользуются повышенным спросом как у промышленности, так и у населения. Красноярские холодильники «Бирюса» и стиральные машины «Снежинка» отличаются хорошей конструкцией, отделкой, безупречны в эксплуатации. В 1970 году старейший завод «Красмаш» выпустил более 500 тысяч холодильников.

Широкий шаг в своем развитии сделали угольная, химическая и другие отрасли народного хозяйства. Ежегодно более 100 тысяч тонн газетной, писчей, типографской бумаги выпускает целлюлозно-бумажный ком-

бинат. Миллион ученических тетрадей за сутки отправляет в торговую сеть это предприятие в настоящее время. Из отходов древесного сырья освоено крупное производство тарного картона. Как это выгодно видно из следующего. Выработка на 270 тыс. тонн тарного картона и переработки его в 260 млн. тарных ящиков позволяет ежегодно экономить 5,5 млн. куб. деловой древесины. С вводом на полную проектную мощность производства комбинат будет получать 40 млн. рублей прибыли ежегодно.

Красноярский биохимический, Канский и Абаканский гидролизные заводы из отходов древесины освоили производство ценного белкового корма для скота — кормовых дрожжей. Красноярский завод медпрепаратов завоевал добрую славу выпуском антибиотиков.

Уровень производства легкой промышленности с начала пятилетки превзойден в 2,3 раза. Край дает первоклассные хлопчатобумажные, шелковые и шерстяные ткани, обувь, трикотажные изделия, и многое другое. 75 процентов изделий Красноярского шелкового комбината равняются мировым образцам. Получил широкое признание искусственный мех, выпускаемый на этом комбинате. Только в 1969 году освоено 300 новых швейных изделий, 30 моделей обуви.

На промышленных предприятиях края идет дальнейший творческий рост активности масс. Изыскиваются возможности для увеличения выпуска продукции. Это видно, например, из социалистических обязательств, которые приняты в честь XXIV съезда КПСС.

А. БУЙСКИХ,
журналист.

КНИЖНАЯ ПОЛКА МЕХАНИЗАТОР, СОВЕТУЕМ ПРОЧИТАТЬ

Давно вернулись на свои базы тракторы и комбайны, полным ходом идет ремонт техники. Наступила и пора учебы сельских механизаторов. И все чаще трактористы и комбайнеры, инженерно-технические работники спрашивают в книготорге о поступлении технической литературы.

Какие же новинки поступили на книжные полки? Вот книга «Опыт ремонта тракторных двигателей». В ней, кто работает в ремонтных мастерских, найдет много ценных советов, рекомендаций.

Трактористам, работающим на скоростных тракторах, предлагается книга «Трактор ДТ-75». В ней излагается устройство и регулировка узлов трактора, особенности ухода за ним в зимнее время.

Для работников ремонтных мастерских, механизаторов колхозов и совхозов рекомендуем книгу «Ремонт машин в специализированных мастерских». В ней рассказывается об организации ремонтных работ в Тюменской области. Значительное место отведено вопросам рационализации и применения различного нестандартного оборудования и приспособлений, способствующих повышению производительности труда.

«Справочник механика комбайнера» содержит сведения о валковых жатках, зерноуборочных комбайнах и самоходных шасси. Справочник переработан и дополнен сведениями о новых машинах, выпускаемых промышленностью.

В книге «Техническое обслуживание машинно-тракторного парка мастерами и наладчиками» освещен опыт работы в колхозах и совхозах, о планировании работ мастеров-наладчиков.

Для углубления своих знаний найдет новые пособия и шофер.

Эти книги и ряд других ждут вас, механизаторы. Они несомненно вас заинтересуют.

Н. МЕЛЬНИКОВА,
товаровед по книге.

ПО РОДНОЙ СТРАНЕ



В Одесском сельскохозяйственном институте открыт факультет экономической кибернетики.

Он объединил четыре кафедры: экономической кибернетики, управления производственными процессами, механизированной обработки информации и высшей математики.

Фото И. ПАВЛЕНКО.
Фотохроника ТАСС.



МОСКВА. Исполнилось 150 лет со дня основания одного из старейших военно-учебных заведений страны — орденов Ленина и Суворова Военной инженерной академии имени Ф. Э. Дзержинского.

Созданная в 1820 году, вначале как артиллерийское училище, академия за время своего существования сделала весомый вклад в отечественную военную науку и, подготавливая квалифицированные кадры, служила укреплению обороноспособности нашей Родины. В послевоенное время академия значительно расширила и обновила учебно-материальную базу, подготовила новое поколение молодых специалистов и ученых, успешно решающих сложные оборонно-технические задачи наших дней.

Среди воспитанников академии насчитывается 45 Героев Советского Союза, 10 Героев Социалистического Труда.

На снимке: в вычислительном центре академии. За работой слушатель IV курса капитан О. Иваненко и кандидат технических наук инженер-полковник А. Надилов.

Фото. Н. АКимова и В. БУДАНА.

Фотохроника ТАСС.



Этот снимок сделан в мастерской московского скульптора П. В. Мельникова. Она заканчивает работу над скульптурой Фридриха Энгельса, которая будет установлена в колхозе его имени (Ленинский район Чимкентской области Казахской ССР).

Фото В. ЧЕРЕДИНЦЕВА.

Фотохроника ТАСС.

ЧТО УГОДНО?

Любую услугу — от изготовления мебели до заправки шариковой авторучки — оказывают на пункте бытового обслуживания колхоза «Иванде» Гулдигского района. Заказы из комплексного пункта поступают в специализированные цехи районного комбината бытового обслуживания, после выполнения доставляется на дом сельским жителям.

По примеру «Иванде» об-

служивание колхозников организовано уже в пяти районах Латвии. Для размещения комплексных стационарных пунктов хозяйства выделили помещения, подобрали кадры из числа сельской молодежи. Новая организация службы быта доказала свое преимущество перед разъездными приемными пунктами.

В. ПОЛЯНСКИЙ.

СОВЕТУЕТ ВРАЧ

Домашняя аптечка

Собирая аптечку, не забудьте про риванол, шалфей, марганцевокислый калий, которые могут пригодиться для полоскания горла, про борную кислоту, раствором которой можно промыть глаза, если, например, в них брызнула грязная вода. Нашатырный спирт незаменим при обмороке, настойка валерианы — хорошее успокаивающее средство. Не лишними будут горькая соль или пурген и горчичники.

При головной боли можно принять амидопирин (пирамидон) с кофеином (не на ночь) или цитрамон: они облегчают ваши страдания. Тому, кто провел день на ветру, продрог, промолил ноги, дома нужно как следует согреться, пропотеть. Здесь хороши многие средства: горячая ванна, горчица в носки, чай с малиной или медом на ночь и 1—2 таблетки аспирина. Конечно, при сильном недомогании нужно обращаться за помощью к врачу.

Помимо лекарственных средств первой помощи нужно оснастить аптечку и «инвентарем» — термометр, клизма, грелка. Но применение последних требует осторожности, например, при сильных болях в животе надо обращаться к врачу, а не лечиться своими средствами.

Антибиотики (биомидин, тетрациклин и др.) и сульфаниламиды (сульфадимезин, фталазол и т. д.) принимать только по назначению врача и строго по указанной их схеме лечения. Этим лекарствам не место в домашней аптечке.

М. ВАСИЛЬЕВА.

БУДНИ ПОГРАНИЧНИКОВ

Южная граница. На одной из застав Среднеазиатского пограничного округа.

На снимках: за выпуском «Боевого листка» (слева направо) сержант П. Забирко, ефрейтор М. Китенко и рядовой А. Сухенко.

В дозоре.

Фото В. КУНОВА.

Фотохроника ТАСС.



РЕПОРТАЖ ИЗ ДЕТСКОГО САДА

ХОРОШО ЖИВЕТСЯ НАШЕЙ ДЕТВОРЕ

Весело и шумно на территории детского сада. Воспитательница Вера Павловна Васильевна проводила с ребятами игру «Охотники и утки». Лица улыбаются, глаза горят. Каждому хочется «выбить» утку из круга и стать победителем. Но вот и кончилась игра. Началось катание на санках. Щеки у ребят разгорелись.

Вдруг ко мне подбегает раскрасневшийся Юра Петрусь и говорит: «А мы еще прыгали «длину». «Нам Вера Павловна рассказывала сегодня о нашей большой Родине», — наперебой

спешили дополнить Юру другие.

Время незаметно подошло к обеду. Аккуратно складывали дети к батареям свои валенки, готом мыли руки, не переставая стрекотать между собой о чем-то. Вот уже все за столом. Вера Павловна желает им приятного аппетита. И тут же дружно застучали ложки о тарелки. На аппетит после прогулки никто не жаловался, быстро пустели тарелки. Наташа Еропеева (она сегодня дежурная по группе) помогает няне убрать посуду.

— А теперь пора на отдых,

— говорит воспитательница.

Наступила тишина. Многие уже уснули, а некоторые никак не могут расстаться с воспоминанием о сегодняшней прогулке. Но сон незаметно подкрался и к ним. Слышно только ровное дыхание угмонившихся непосед.

А после сна их ждут новые игры, разучивание песен, танцев.

Хорошо и весело живет в этом садике детвора.

Г. ПАВЛОВА.

с. Дзержинское, детский сад № 2.

За рубежом



ШВЕЦИЯ. Недавно в Стокгольме проходила сессия Международной комиссии по расследованию военных преступлений США во Вьетнаме. Работа комиссии была направлена на разоблачение бесчеловечных преступлений американского империализма в Индокитае и мобилизацию всех

прогрессивных сил мира на борьбу за прекращение агрессии США. На снимке: свидетельские показания дает 25-летняя южновьетнамская крестьянка Май Тхи Буом из деревни Биньдуонг провинции Куангнам.

Фото АДН — ТАСС.

МРАЧНЫЙ ГОД

НЬЮ-ЙОРК. «1970 год был мрачным годом с точки зрения американских рабочих и потребителей», — пишет газета «Нью-Йорк таймс» в статье, подводящей итоги экономического развития США в прошлом году. Газета указывает на сокращение промышленного производ-

ва, увеличение безработицы и рост цен в стране.

Минувший год был годом, который «может быть, нанес финансовой системе США самый тяжелый удар» после кризиса 1929 — 30 годов.

ШЕЛ ИЗ ТРУБЫ ДЫМОК...

Перед самым новым годом проезжали мы через Кедровку. Смотрим, из трубы одной баньки дымок идет. Ничего особенного вроде бы и нет. Праздник скоро, люди помыться собрались. Только же не всегда в банях моются, у иных там самогонные аппараты установлены.

Дверь в баню открыта была. Заглянул я, а там, вижу, две женщины возле печи сидят. Ну, прямо воркуют, никак наговориться не могут. А в бане, как говорится, дым коромыслом. Корыта там, трубочки разные, бидоны.

— Здравствуйте, — говорю.

А они мне в ответ тоже:

— Здравствуйте.

Но потом увидели милицейскую форму, растерялись. А та женщина, что прямо на фляге сидела, хотела было трубочки прятать.

— Не надо. Без вас уберем.

Из деревянного корыта трубочка выходит, на полу банка литровая стоит, и в нее жидкость тихо-неко так капает.

— А еще самогонка есть?

— Нету, нету.

Не к лицу, конечно, взрослым людям врать, но так именно оно

вышло. Под скамейкой трехлитровая банка стояла, и в ней тоже горилка. А в той фляге, на которой одна из женщин сидела, было еще литров 25 браги.

Да, к встрече Нового года готовятся по-разному. Одни наряжают елки, пекут вкусные пироги, а Ольга Поехалова и Нина Федорук решили отметить праздник самогоном. Только праздника-то не получилось. За запрещенное законом изготовление самогона они скоро предстанут перед судом.

Н. ЕСЬКОВ,

участковый инспектор РОВД.

Редактор А. Ф. ФИЛЬКИН.

ШЕЛОМКОВСКОЕ СЕЛЬСКОЕ

ПРОФЕССИОНАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ УЧИЛИЩЕ № 14

объявляет прием учащихся на 1971-72 учебный год по специальности тракторист-машинист широкого профиля. Срок обучения один и два года. Принимаются граждане обоего пола: на одногодичный срок обучения не моложе 16 лет, с двухгодичным сроком обучения не моложе 15 лет с образованием преимущественно 8 классов.

Заявления подаются на имя директора училища. Начало занятий по мере комплектования групп.

В период обучения учащиеся обеспечиваются: питанием, стипендией в размере от 10 до 20 рублей в месяц, общежитием, обмундированием, спецодеждой.

Для приема в училище предъявляются следующие документы: паспорт или свидетельство о рождении, справка с места жительства и семейном положении, документ об образовании, 3 фотокарточки размером 3x4 см, характеристика.

Адрес училища: с. Шеломки, Дзержинского района, Красноярского края.

ТРЕБУЮТСЯ:

Дзержинскому райпотребсоюзу шоферы на грузовые и легковую автомашины, трактористы на колесные тракторы, грузчики на склад.

Канское учебно-производственное предприятие ВОС имеет в наличии и может изготовить по заказам в неограниченном количестве хлопчатобумажную веревку по цене: диаметром 16 — 30 мм. — 1 руб. 48 коп. за килограмм, диаметром 8 — 16 мм. — 2 руб. 49 коп. за килограмм.

Обращаться по адресу: г. Канск, ул. Кайтынская, 193.

В связи с ликвидацией Дзержинской инспекции исправительных работ исполнение приговоров Дзержинского народного суда в отношении осужденных к исправительным работам возложено на Абанскую инспекцию исправительных работ.

Суб. счет № 60202 в Абанском отделении Госбанка.

По 15 января с 8 до 17 часов при Дзержинской ветлечебнице проводятся прививки собакам, принадлежащим жителям села, против бешенства.

Просьба к владельцам собак привести их в ветлечебницу, имея при этом удостоверение о регистрации собаки.

НА ГОЛУБЫХ ЭКРАНАХ

12 января

Из Красноярска:

18.30 — Фильмы детям. 19.30 — «Зима на фермах». Беседа. 19.55 — Музыка. 20.00 — «Вчера, сегодня, завтра». Информационный выпуск. 20.15 — Художественный фильм «Яблоки 41-го года». 21.30 — Камерный концерт.

13 января

Из Москвы:

13.00 — Новости. 13.15 — Фестиваль искусств «Русская зима». Концерт Государственного русского народного хора им. Пятницкого. 14.00 — Для детей. Мультфильм. 14.15 — Для школьников. «Творчество юных». Репортаж с Всесоюзной выставки детского художественного и технического творчества. 14.45 — У. Фолкер. «Дым». Телевизионный спектакль. 15.40 — «Колония под флагом независимости». Ведет передачу политический обозреватель телевидения и радио А. Дружинин. 16.10 — Музыкальная программа. 17.10 — Клуб кинопутешественников. 18.20 — Информационная программа. 18.40 — «Новогодние воспоминания. Киноконцерт.

Из Красноярска:

20.00 — «Вчера, сегодня, завтра». Информационный выпуск. 20.15 — Музыка. 20.20 — «Человек и закон». Беседа юристов. 20.45 — Телевизионный художественный фильм «Кавказец, родом из Цада».

Из Москвы:

21.30 — Новости. 21.35 — «Чествования хлебороба». Телевизионный очерк. 22.00 — Телевизионный фильм. 22.30 — Телевизионный фестиваль советских республик, посвященный XXIV съезду КПСС. Украинская ССР. 24.00 — «Время». Информационная программа. 00.30

— Чемпионат СССР по фигурному катанию. Парное катание. Произвольная программа.

14 января

Из Москвы:

13.00 — Новости. 13.15 — Московский молодежный музыкальный фестиваль. Концерт эстрадной музыки. 14.15 — Для детей. «Путешествие солнечного зайчика». 14.45 — Чемпионат СССР по фигурному катанию. Парное катание. (в записи). 15.35 — «К итогам фестиваля спортивных фильмов». 16.15 — Ленинский университет миллионеров. 16.55 — Балет П.И. Чайковского «Лебединое озеро». Спектакль Государственного академического Большого театра Союза ССР.

Из Красноярска:

20.00 — «Вчера, сегодня, завтра». Информационный выпуск. 20.15 — Документальный фильм «У горы Пастухова». 20.35 — Музыка. 20.50 — «Три дороги». Встреча с красноярским поэтом З. Яхниним.

Кинотеатр «ЗАРЯ»

12—13 января
ЦВЕТOK И КАМЕНЬ
(2 серии)
Начало в 6 и 9 часов

НАШ АДРЕС: с. Дзержинское, ул. Кирова, 11, второй этаж.
Типография газеты «Дзержинец» краевого управления по печати.
Тираж 4.000. Заказ 20.