

СЕССИЯ ВЕРХОВНОГО СОВЕТА РСФСР

17 декабря в Большом Кремлевском дворце начала свою работу восьмая сессия Верховного Совета РСФСР седьмого созыва.

Собравшиеся тепло встретили товарищей Л. И. Брежнева, Г. И. Воронова, А. П. Кириленко, А. Н. Косыгина, К. Т. Мазурова, А. Я. Пельше, Н. В. Подгорного, Д. С. Полянского, М. А. Суслова, А. Н. Шелепина, Ю. В. Андропова, Д. Ф. Устинова, И. В. Капитонова, К. Ф. Катушева, Ф. Д. Кулакова, М. С. Соломенцева.

Сессию открыл Председатель Верховного Совета РСФСР депутат М. Д. Миллионщиков.

Слово для доклада о результатах проверки полномочий вновь избранных депутатов И. Н. Дмитриева и Б. С. Семенова предоставляется председателю Мандатной комиссии депутату Н. Л. Коновалову.

Единогласно утверждается постановление Мандатной комиссии о признании полномочий депутата И. Н. Дмитриева по Тамбовскому сельскому избирательному округу № 675, депутата Б. С. Семенова по Октябрьскому избирательному округу № 788 Бурятской АССР.

Сессия избрала Председателя Президиума Верховного Совета Бурятской АССР депутата Б. С. Семенова заместителем Председателя Президиума Верховного Совета РСФСР.

Затем единогласно была утверждена повестка дня сессии:

1. О Государственном плане развития народного хозяйства РСФСР на 1971 год.
2. О Государственном бюджете РСФСР на 1971 год и об исполнении Государственного бюджета РСФСР за 1969 год.
3. О проекте исправительно-трудового Кодекса РСФСР.
4. Утверждение Указов Президиума Верховного Совета РСФСР.

С докладом по первому вопросу выступил заместитель Председателя Совета Министров РСФСР, председатель Госплана республики депутат К. М. Герасимов.

ДЗЕРЖИНЕЦ

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

№ 150—151
(3548—3549)

СУББОТА, 19 декабря 1970 года.

Год издания 40-й
Цена 3 коп.

РАЗГОВОР О ВАЖНОМ

17 декабря состоялся очередной пленум Дзержинского райкома ВЛКСМ. Вместе с членами и кандидатами в члены райкома в работе пленума участвовали работники клубов, библиотек и домов культуры.

XVI съезд комсомола поставил перед комсомольскими комитетами задачу помогать юношам и девушкам разумно использовать свободное время для расширения политического и культурного кругозора, занятий научным, техническим и культурным творчеством, общественной работой, физкультурой и спортом.

Об этом и говорилось в выступлениях первого секретаря

райкома ВЛКСМ М. Сильченко, секретарей комитетов райкома ВЛКСМ. Вместе с членами и кандидатами в члены райкома в работе пленума участвовали работники клубов, библиотек и домов культуры.

В постановлении, принятом пленумом, отмечены недостатки в организации культурного отдыха молодежи. Разработаны меры, направленные на улучшение культурно-воспитательной работы. Перед комитетами комсомола, перед всеми комсомольцами ставится задача постоянно участвовать в деятельности культурно-просветительных учреждений, способствовать повышению роли клубов и библиотек в коммунистическом воспитании молодежи.

ВЫСОКИЕ ПРИВЕСЫ

Среди животноводов совхоза имени Дзержинского все шире разгорается соревнование за достойную встречу XXIV съезда КПСС. Итоги работы доярки сейчас подводятся каждую декаду, других работников ферм — раз в месяц.

Хорошего результата добилась доярка четвертой фермы Анна Анискина. Она получает в день по восемь-девять килограммов молока от каждой коровы своей группы.

Радуют итоги работы и многих телятниц. Е. Иванова ухаживает за группой животных в возрасте до двух месяцев. Среднесуточный привес каждого теленка составил 803 грамма. Н. Вострикова от молодняка крупного рогатого скота получает по 906 граммов привеса на каждую голову. Килограммовых привесов племенных бычков добилась В. Герасимов.

Среди птичников лучшие показатели у Э. Шмидт, Э. Трещенко, З. Зеленковой, А. Бортман.

В. ИГНАТЬЕВА.

Штурм космоса продолжается

15 декабря 1970 года автоматическая станция «Венера-7» после 120-суточного полета достигла планеты Венера.

Старт автоматической межпланетной станции «Венера-7» был произведен 17 августа 1970 года. За этот период станция преодолела расстояние около 320 миллионов километров, и с ней было проведено 124 сеанса радиосвязи, во время которых получен большой объем телеметрической информации.

12 декабря на расстоянии до Вене-

ры в 1 миллион 300 тысяч километров начались подготовительные операции к завершающему этапу — входу в атмосферу планеты. С этой целью по команде с Земли химические источники электропитания спускаемого аппарата были подключены для зарядки к солнечной батарее станции, а температура в спускаемом аппарате была снижена до минус 8 градусов по Цельсию.

При входе в атмосферу планеты 15 декабря в 8 часов 02 минуты по московскому времени произошло раз-

деление орбитального отсека и спускаемого аппарата. После аэродинамического торможения спускаемого аппарата, в результате чего его скорость снизилась до 250 метров в секунду, была введена в действие парашютная система, открылись антенны, и началась передача информации по радиолинии.

Сигналы со спускаемого аппарата принимались в течение 35 минут. Результаты измерений, полученные со станций «Венера-7», обрабатываются и изучаются.

Где лучше хранится техника

В колхозах и совхозах района завершился смотр-конкурс. Механизаторы проверяли друг у друга постановку сельскохозяйственной техники на зимнее хранение. Районная комиссия подвела итоги смотра-конкурса.

Лучше стала храниться лок произведен сразу же после окончания полевых работ. Для комбайнов в ряде мест имеются специальные подставки, мойка машин механизирована.

Цепи, ремни, ножи в хозяйствах хранятся в сараях (амбарах) на специальных стеллажах. Для хранения аккумуляторов имеются специальные помещения. В каждом хозяйстве имеются ответственные лица, которые систематически проверяют техническое состояние аккумуляторов.

Лучше стал вестись и учет за работой машинно-тракторного парка. На каждый трактор имеется задание по выработке, определяется норма расхода горюче-смазочных

материалов и денежных средств на год, квартал и месяц.

Смотр-конкурс показал, что механизаторы Денисовского совхоза (директор С. С. Никитин, главный инженер Н. Т. Князев) наилучшим образом подготовили всю сельскохозяйственную технику и поставили ее на зимнее хранение. В соревновании за лучшее хранение техники они заняли первое место. Хозяйству присуждено переходящее Красное знамя.

Второе место завоевали механизаторы совхоза имени Дзержинского (директор А. И. Попов, главный инженер К. Ф. Бараболя). Совхоз награждается Почетной грамотой.

И. ИГНАТЬЕВ,
старший инспектор
госсельтехнадзора.

ПО РОДНОЙ СТРАНЕ



ЧЕЛЯБИНСКАЯ ОБЛАСТЬ. В нашей стране и за рубежом славились вездеходы Уральского автомобильного завода из г. Миасса. Они работают на Крайнем Севере и в пустынях Средней Азии, в труднодоступных местах при сооружении газопроводов, в леспромхозах.

На снимке: в новом цехе сдачи вездеходов «Урал».

Фото Б. КЛИПНИЦЕРА.

Фотохроника ТАСС.

СБОРЩИЦА ЖИВИЦЫ

ФОТОРЕПОРТАЖ



По едва заметным, поросшим травой тропинкам ходят те, кто выбрал не легкое дело сборщика живицы. Это профессия мужественных. Мужество определяется не только крепостью мускулов, а силой воли, твердостью характера.

...Жаркое сибирское лето. В тайге туча комаров. От дерева к дереву идет женщина в рабочем комбинезоне. В одной руке бедро, в другой — съемник. Сборщица подходит к сосне, снимает наполненную смолой воронку. Быстрое движение особого ножа — тяжелая живица ложится в ведро.

В ведро входит десять килограммов. В каждой воронке 250 граммов, а то и меньше живицы. Да, много нужно прошагать, чтобы вернуться с ведром, полным смолы. Километрами, а то и десятками измеряется дневной маршрут каждой сборщицы. А сменная норма немалая — нужно собрать около 40 килограммов. И эту норму передовые сборщицы перевыполняют вдвое и втрое.

Среди них Роза Николаевна Бородавкина и Пелагея Кирилловна Петрова. Многие годы работают

они на Маслеевском лесопункте Дзержинского леспромпхоза. На счету каждой десятки тонн собранной живицы. Свои личные пятилетки они выполнили досрочно. За добросовестный труд, любовь к своему делу обе носят звание ударника коммунистического труда, обе награждены юбилейными медалями «За доблестный труд».

Правительственных наград, Почетных грамот и других поощрений удостоены и другие передовые сборщицы живицы. Звание ударника коммунистического труда носят Розалия Тимофеевна Тарак, Ефросинья Филипповна Ившина, Мария Михайловна Перминова, Галина Петровна Колтакова и другие.

Мария Михайловна Самородова не работает на подсочке, но ее профессия тесно связана с добычей смолы.

До поздней осени возле Сосновки звучали взрывы. Это взрывники на местах старых порубок вырывали из земли пни хвойных деревьев. Потом эти пни увозят на завод. Из каждой тонны таежных пней можно получить 130 килограммов канифоли, 35 килограммов скипидара, 8 килограммов ценнейшего флотационного масла, ряд

лекарственных смол. Кроме добычи ценного сырья, взрывники оздоравливают тайгу, очищают огромные массивы старых порубок.

Мария Михайловна Самородова и руководит добычками пней. Она мастер.

Н. МЕЩЕРСКИЙ.

На снимках: вверху — М. М. Самородова, внизу — Р. Н. Бородавкина, справа — П. К. Петрова.

Фото В. СТРЕПЕТКОВА.



ПИСЬМО В РЕДАКЦИЮ КАК ЖИВЕШЬ, ДЕРЕВНЯ?

...И теперь за счастьем ведь не надо
Уходить за тридевять земель,
Счастье здесь, оно с тобою
Свое сердце ты ему доверь.
Новая школа, новый клуб, об-

новленный дом — это кажется нам обычным явлением, это сама наша новая жизнь.

В нашей деревне Николаевка к дню празднования 53-й годовщины Великого Октября открылась новая школа. А недавно сдан в эксплуатацию клуб. Его открытие совпало с радостным событием в жизни тружеников нашего края — награждением вторым орденом Ленина.

В этот день состоялось торжественное собрание. Председатель колхоза Ю. А. Слободчиков поздравил тружеников деревни с высокой наградой. Рассказал о достигнутых успехах за прошедшее пятилетие, о планах на будущее. Отметил лучших людей.

А секретарь парткома Ю. С. Красавцев призвал молодежь сделать клуб настоящим очагом культуры.

А уж работать по-старому в новом клубе никак не годится. Эти красивые залы, комнаты для работы кружков, кажется, зовут к себе и говорят: «Не для того нас так старательно делали рабочие руки, чтобы мы пустовали. Приходите к нам все, делайте свой отдых веселым, полезным».

Очень правильно выразила мысли и настроения присутствующих старейшая колхозница, немало вложившая сил в колхозное производство, ныне пенсионерка, коммунист А. И. Зинович.

— Теперь строится такая жизнь, о которой трудно было мечтать нам, ходившим в лаптях, не евшим вдоволь хлеба, не имевшим возможности учиться. Государство заботится о нас, стариках, а для вас, молодых, открыты все дороги к счастью. Так не забывайте об этом.

С. МАЛАХОВА.

РАССКАЗ О ПЕРВЫХ МЕХАНИЗАТОРСКИХ КУРСАХ

XV съезд нашей партии по праву называют съездом коллективизации. Он определил начало массового перехода от мелких крестьянских хозяйств к колхозам. Небольшие надежды с множеством меж не могли обеспечить хлебом и другими продуктами развивающуюся страну. Нужно было изменить и весь уклад жизни крестьян, приобщить их к хозяйствованию по-новому.

По всей стране создавались машинно-тракторные станции. Образование МТС стало основой коренной перестройки старой деревни в деревню социалистическую. В памяти встают незабываемые дни, события тех лет, митинги, первые колхозные собрания.

Ровно 40 лет назад, в декабре 1930 года, открылись первые четырехмесячные курсы трактористов Дзержинского и Тасеевского районов. Занимались в только что выстроенной средней школе. И сейчас этот небольшой домик стоит рядом с главным корпусом Дзержинской школы имени Д. И. Ракуса. Там проходили теоретические занятия, а практические велись в пожарном депо, на том месте, где сейчас гостиница. А делали мы первые самостоятельные круги на единственном «Путиловце-Фордзоне» по площадке, где сейчас находится кинотеатр «Заря».

Принимали на эти курсы далеко не каждого. Комсомольцы, хорошо показавшие себя в труде, получали направления первыми. Рекомендовали нас колхозные собрания.

Первых курсантов собралось человек 70. Девушек третья часть. Все го-

рели желанием научиться как можно скорее водить трактор.

А нас сначала направили по деревням вести агитационную работу, разъяснять единоличникам преимущества коллективного труда, участвовать в заготовке продуктов. Эти дни были нелегким испытанием, и иные, испугавшись трудностей, ушли с курсов.

...В конторе мастерских Шеломковского совхоза висит на стене фотография. Снимку сорок лет. На нем товарищи моей молодости. Погиб на фронте Великой Отечественной старший механик Шеломковской МТС Николай Федорович Горохов. Не вернулись с войны трактористы Павел Федорович Сундуков, Александр Сыровкаш и бригадир тракторной бригады села Шеломки Потап Панченко. Нет в живых многих. Но почти все до конца остались верны профессии, избранной на заре коллективизации.

Бывший курсант Владимир Логинович Бондяев и сейчас продолжает работать шофером, хотя ему исполнилось 68 лет. Много было среди нас и девушек. Среди них Елена Зарубицкая и Александра Соснина из Шеломков. Потом Зарубицкая выучилась на шофера и проработала на автомобиле до самого ухода на пенсию.

После окончания курсов мы разъехались по колхозам. Но в районе было тогда всего два трактора, и поэтому некоторое время пришлось заниматься разными работами. Потом стала приходить техника, начали образовываться МТС. И мы повели тракторы уже не на площади районного центра, а по родным сибирским

полям.

После наших курсов была организована подготовка трактористов при Денисовской МТС. Там училось много молодежи. Девушки овладевали техникой не хуже парней.

По примеру прославленной трактористки Паши Ангелиной в деревне Канарай организовалась женская тракторная бригада. Возглавила ее неоднократно участница слетов передовиков Дарья Семеновна Астафьева. В бригаду входили трактористки Мария Панченко, Мария Николаева, Анна Ефанова и другие.

В то время я тоже был бригадиром тракторной бригады в деревне Канарай. Хочется напомнить, что женская бригада даже задавала тон в работе. Требования к дисциплине были очень высокими. Существовал такой порядок: от смены до смены тракторист и прицепщик не имели права отходить от трактора, если даже трактор и не работал. Передача смен проходила, как по воинскому уставу. Тракторист и прицепщик могли идти домой или на полевой стан лишь после того, как трактор вместе с плугом будут переданы сменщикам чистыми и в исправном состоянии.

Мне хочется сказать современным механизаторам, работающим не на «Фордзонах» и «натиках», а на мощных ДТ-75, Т-4, С-100: берегите технику, ухаживайте за ней так же, как ваши отцы и старшие братья.

А. ГОРДЕЕВ,
заведующий мастерскими Шеломковского совхоза, курсант первых межрайонных курсов трактористов.

МЫ БЫЛИ ПЕРВЫМИ

ПРОГРАММА БОЛЬШИХ РАБОТ

РАССКАЗ О НАРОДНОХОЗЯЙСТВЕННОМ ПЛАНЕ НА 1971 ГОД

— ВАЛОВАЯ ПРОДУКЦИЯ ПРОМЫШЛЕННОСТИ СОВЕТСКОГО СОЮЗА В 1971 ГОДУ ВОЗРАСТЕТ НА 6,9 ПРОЦЕНТА ПО СРАВНЕНИЮ С 1970 ГОДОМ,

— ПРОИЗВОДСТВО СРЕДСТВ ПРОИЗВОДСТВА — НА 6,7 ПРОЦЕНТА,
— ПРОИЗВОДСТВО ПРЕДМЕТОВ ПОТРЕБЛЕНИЯ — НА 7,4 ПРОЦЕНТА.

ВЫРАБОТАТЬ

электроэнергии	— 790 млрд. квт часов
нефти	— 371 млн. тонн
газа	— 211 млрд. куб. метров
стали	— 120 млн. тонн
угля	— 633 млн. тонн
минеральных удобрений	— 61,3 млн. тонн
автомобилей	— свыше 1 млн. штук
тракторов	— 316,5 тысячи
тканей	— 9,5 млрд. кв. метров
трикотажа	— более 1,3 млрд. изделий
швейных изделий	— на 17 млрд. руб.
кожаной обуви	— 708 млн. пар

ВЛОЖИТЬ СРЕДСТВА

в капитальное строительство за счет всех источников финансирования —

86,3 млрд. рублей

в том числе в промышленность —

34,5 млрд. рублей,

в сельское хозяйство —

22,5 млрд. рублей.

ЗАКУПИТЬ

— зерна — до 75 млн. тонн

— сахарной свеклы — до 77,8 млн. тонн

— хлопка-сырца — до 6,2 млн. тонн

— скота и птицы — до 13,4 млн. тонн

— молока — до 48,3 млн. тонн.

Сверхплановые закупки зерна составят 15 млн. тонн, скота и птицы — около 1,3 млн. тонн, молока — 3,5 млн. тонн.

УВЕЛИЧИТЬ

— национальный доход — на 6,1 проц.
— реальные доходы на душу населения — на 4,7 проц.

— среднемесячную зарплату — на 2,8 проц.
— оплату труда колхозников из общественного хозяйства — на 5,5 проц.

— денежные выплаты, бесплатные блага — на 6 млрд. рублей

— розничный товарооборот — на 6,4 проц.
— расходы на просвещение, науку, культуру — на 1,1 млрд. руб.

— расходы на социальное страхование и социальное обеспечение — на 1,2 млрд. руб.

ВНЕДРИТЬ

— свыше 600 новых важнейших видов машин, оборудования, приборов и материалов

— 500 передовых процессов технологии, механизации и автоматизации

— 90 наименований новых тракторов и с.-х. машин.

СЭКОНОМИТЬ

— 2 млн. тонн проката черных металлов

— 8 млн. тонн топлива

— 6,5 млрд. квтч электроэнергии — за счет более совершенного оборудования, новых технологических процессов, улучшения организации производства.

1,4 млрд. рублей за счет внедрения новой техники в народное хозяйство. Это позволит сократить в расчете на год потребность в рабочей силе более чем на 400 тысяч человек.

400 млн. рублей экономии даст внедрение НОТ в промышленности. В другие отрасли будет переведено более 275 тысяч человек.

1,5 млрд. рублей экономии даст сокращение управленческих расходов.

ВОЗВЕСТИ

— общей жилой площади — 117,8 млн. кв. метров

— школ — на 1 млн. ученических мест

— амбулаторно-поликлинических учреждений — на 72 тыс. посещений в смену

— детских садов и яслей — на 360 тыс. мест.

На ВДНХ СССР



На выставке достижения народного хозяйства СССР демонстрируется несколько новых моделей автомобилей, приспособленных для движения по всем видам дорог и в условиях бездорожья. Одна из них — грузопассажирский автомобиль «УАЗ-469-Универсал», вмещающий семь человек или 600 килограммов груза. Он может также буксировать прицеп грузоподъемностью 850 килограммов. По сравнению со своими предшественниками «УАЗ-469-Универсал» имеет более мощный и экономичный двигатель, отличается большей проходимостью.

Фото Н. ХРЕННИКОВА.

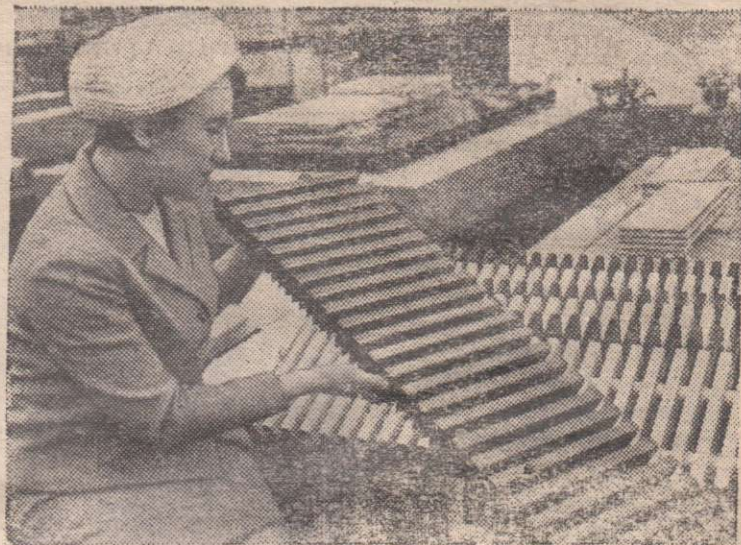
На ВДНХ СССР демонстрируется свыше 160 экспонатов пчеловодного инвентаря и оборудования.

В числе новинок — многовариантный улей на 15 рам из пенополистирола, представленный на смотр управлением пчеловодства Министерства сельского хозяйства Латвийской ССР.

Этот улей очень легкий и не боится сырости. Из его деталей можно собирать ульи различных систем: двухкорпусный, многокорпусный и др.



Фотохроника ТАСС.



В разделе «Строительство» Выставки достижений народного хозяйства СССР открыта тематическая выставка «Преобразование сел и деревень в благоустроенные поселки». На этот смотр представлено около тысячи экспонатов — макеты и фотографии построенных и планируемых поселков городского типа, проекты Дворцов культуры, клубов, торговых центров, домов быта, детских садов, школ, больниц. Здесь показано все лучшее, что сделали за последнее время ведущие проектные и научно-исследовательские организации РСФСР.

На снимке: старший инструктор управления организации торговли «Роспотребсоюза» Н. Э. Мочанова осматривает отопительные приборы новой конструкции типа «Аккорд» для магазинов, ресторанов и других предприятий потребительской кооперации. На Пермском экспериментальном заводе «Роспотребсоюза» в этом году создана специальная полуавтоматическая линия, производительность которой — 175 тысяч таких приборов в год.

Фото Н. КУЛЕЦОВА.

Фотохроника ТАСС.

СТРАНИЦА ШКОЛЬНИКА

ПОСВЯЩЕНИЕ В СТАРШЕКЛАССНИКИ

Честь подготовить вечер на этот раз выпала учащимся 9 «а» класса под руководством преподавателя А. Н. Ковалени. Программа была необычной, поэтому много пришлось поработать ребятам, чтобы вечер не был похож на другие.

И вот кончились хлопоты. Перед участниками вечера появляются Зевс — бог неба, грома и дождя и Афина Паллада — олицетворение ума и изобретательности, покровительница знаний. Одеты они в красочно оформленные костюмы. «Верховный бог» начинает программу. Он приглашает из восьмиклассников мудрейших из мудрых, задает им вопросы. Приятный сюрприз подготовили организаторы победителям. А им стал 8 «б» класс. И Зевс вручает ученикам «Олимпийскую медаль» и настоящую лавровую ветвь.

Вечер продолжается. Директор школы Федор Арсентьевич Коновалов поздравляет ребят, говорит им о том, что окончилась пора их детства и переходят они в пору прекрасной юности.

— Перед вами открыты все двери. Дерзайте, стремитесь знать больше, — сказал Федор Арсентьевич.

А вот слово берет Афина Паллада. Она от имени ребят благодарит учителей за те знания, которые они дали ученикам. Каждому наставнику школьников также вручаются медали и лавровые ветви.

... Наступает самая торжественная часть вечера. Зевс зачитывает клятву восьмиклассников. Ребята клянутся «грызть» науку в поте великом и в великом бою быть всегда впереди.

А в зале уже звучит музыка. Одни закружились в танце другие увлеклись занимательными играми.

Много выдумки, смекалки проявили в проведении этого вечера ребята.

Гая БЕРНАДСКАЯ.

Дзержинская средняя школа № 2.



Разговор о дружбе

Дружба и товарищество.

Что это такое? Каким должен быть друг и товарищ? Кого бы вы хотели взять в друзья из героев прочитанных книг? И вот ученики 7 класса решили провести диспут о дружбе и товариществе.

С докладом на нем выступила Люба Красавцева. Она привела яркие примеры настоящей дружбы революционеров — декабристов. Были прочитаны стихи А. С. Пушкина «Послание в Сибирь», «К Чаадаеву», стихотворение С. Михалкова «Как мальчик с девочкой дружил» и

другие.

Настоящими товарищами назвали ребята своих одноклассников Витю Политик, Зину Терещенко и многих других. Тамара Лис сказала, что она хотела бы иметь такого друга, как Костя — герой книги «Портрет Фиделя».

Горячо говорили ребята о своих товарищах по классу, о дружбе подлинной и мнимой. Этот диспут надолго запомнится им.

Л. ЛИС,
директор

Александровской
восьмилетней школы.

Фото В. СТРЕПЕТКОВА.

ВОЖАТЫЕ

Таня Гультьева и Катя Овсянко — вожатые. Частые гости они у своих пионеров.

Катя работает вожатой первый год, а уже сумела оправдать порученное комсомолом дело. Интересно строит она свою работу с пионерами. Проводит то сборы, игры, то чтение и обсуждение книг. Сейчас она готовит с ребятами новогоднюю программу, куда вошли пьеса, танцы, стихи, интермедии.

А Таня Гультьева ежедневно встречается со своими пионерами. Ее интересует все: поведение, успеваемость, ведение дневника и даже чистота класса. Всегда рады пионеры ее приходу. Знают, что интересное дело подготовила вожатая для них. А сейчас ребята решили провести КВН.

Все, за что берутся эти комсомолки, проходит увлекательно, интересно.

П. СИМАКИНА,
старшая пионервожатая
школы имени Ракуса.

МОЙ ДРУГ— КНИГА

Окончены занятия в школе. После отдыха начинаю выполнять домашние задания. Все предметы, которые ведет наша учительница А. В. Соловьева, мне очень нравятся. А еще люблю слушать, когда Альбина Васильевна читает нам интересные книги. Дома я тоже читаю, книги беру в библиотеке. Больше нравятся сказки, книги о героях-пионерах, как, например, Володе Дубинине. Эта книга нас учит расти смелыми и храбрыми.

Т. ИЛЬИНА,
ученица 3 класса школы имени Ракуса.

Учусь я в восьмом классе школы имени Ракуса. Закончил первую четверть ударником. Из изучаемых предметов мне особенно нравится история.

Свободное время стараюсь проводить с пользой для себя. Читаю книги,хожу в кино. Книги люблю исторические. Они раскрывают передо мной образы творцов истории нашего государства. Нравится мне и герой книги «Партизан Леня Голиков» за свою смелость, храбрость. А ведь он был совсем юным. Хотелось бы быть таким.

Юра ГРИНЦЕВИЧ.

СБОР „ОРЛЕНКА“

В один из ноябрьских дней в Орловской школе проходил сбор, посвященный памяти героев-пионеров. Организатором его был пионерский отряд третьего класса «Орленок». Все ребята пришли нарядными, с алыми галстуками на груди. Пригласили на сбор родителей.

...По команде председателя дружи-

ны все выстроились на торжественную линейку. Сдаются рапорта.

— Дружина, смирно! Внести отрядный флажок! — раздается команда старшей пионервожатой.

Взоры обращены к ребятам, вносящим маленький, но дорогой флажок.

Затем исполняется отрядная песня «Орленок».



— Я отвечаю!

На снимке: ученица третьего класса Асанской начальной школы отличница Люба Грищенкова.

К конкурсу песни начали готовиться заранее. Участниками его были все ученики школы. Готовились под руководством классных руководителей и отрядных вожатых. Разучивали песни о Ленине, пионерской дружбе, учебе и другие.

И вот настал день состязаний. Волновались ребята. Каждому классу хотелось победить. Первыми

ЛЬЮТСЯ ПЕСНИ

на сцену вышли старшеклассники. Они исполнили песни «Красная гвоздика», «Мирный атом», «Дивногорье». Потом выступали ученики младших классов. В их репертуаре были такие песни, как «Ленин с нами», «Отважные», «Пусть всегда будет солнце».

Прошел конкурс. Жюри сообщило свое решение. Среди старшеклассников первое, второе, третье места заняли 10 «а», 10 «б», 8 «а» классы. Среди младших школьников лучшими были ученики 4-го, 6-го и 7-го классов.

Г. СМЕРНОВА,
с. Шеломки.

ЕСТЬ ЧЕМУ ПОУЧИТЬСЯ

В нашей школе есть кабинеты химии, физики, географии, немецкого языка. Вот о последнем мне и хочется рассказать. Приятно сюда зайти. Всегда порядок, чистота. На стенах картины, портреты

знаменитых немецких писателей, композиторов и ученых. Здесь же красочно оформлены классные уголки, стенные газеты, где отражена жизнь 8 «б» и 7 «а» классов.

В оформлении этого кабинета есть чему поучиться ребятам других классов. А сделали мы все это под руководством классных руководителей Марии Эдуардовны Вебер и Зои Николаевны Башун. Ирина РОМАНЕНКО.
Школа имени Ракуса.

ЮНЫЙ БАРАБАНЩИК

Каждый понедельник в пионерской комнате нашей школы шумно, весело. То звуки горна раздаются, то чеккая дробь барабанных палочек. А вот льется песня «Ма-

ленького барабанщика»: Промчались годы боевые. Окончен наш славный поход. Погиб наш юный барабанщик, Но слава о нем не умрет.

Это ребята собрались на очередное занятие кружка юных барабанщиков. Ведет его ученица 7-го класса Таня Барзыкина.

Бережно берет барабан Гая Свиридова. Уверенно и

четко отбивает она дробь. А ведь раньше Галя не умела правильно палочки держать в руках. Стараются ребята, выполняют все указания Тани Барзыкиной. Люда ПРУТОВЫХ,
с. Курей.

БЕСЕДА
С ЧИТАТЕЛЕМ

А У ВАС ЕСТЬ РАЦИОНАЛИЗАТОРЫ?

Невозможно представить советское предприятие без рационализаторов и изобретателей. В передовых отраслях промышленности, например, каждый десятый рабочий является рационализатором. В стране есть такие коллективы заводов и фабрик, где на десять работников приходится два и даже три рационализатора.

В народном хозяйстве ежегодно внедряется более 20 тысяч изобретений и свыше трех миллионов рационализаторских предложений. И это дает стране, в исчислении на год, экономический эффект порядка двух с половиной миллиардов рублей — стоимость 350 тысяч новых квартир со всеми удобствами.

В последние годы все больше становится рационализаторов и в сельском хозяйстве — в колхозах и совхозах. За годы пятилетки их ряды на селе удвоились.

Тем не менее не секрет, что во многих колхозах и совхозах вообще нет рационализаторов. И вовсе не потому, что там нет своих умельцев, своих новаторов, способных на изобретательство и рационализацию. Объясняется подобное положение тем, что у руководителей хозяйств не «доходят руки до данного вопроса».

Если в передовых отраслях промышленности рационализатором является каждый десятый рабочий, то в совхо-

зах страны — только каждый сто семьдесят третий...

Еще слабее это дело поставлено в колхозах. На них приходится лишь 17 тысяч ежегодно реализуемых предложений — одно предложение на два хозяйства.

Между тем жизнь этих многих хозяйств показывает, что в рамках каждого колхоза и совхоза существует очень много проблем, быстро и хорошо решить которые можно только с помощью рационализаторов и изобретателей.

Вот, например, что рассказал заслуженный рационализатор Казахской ССР Г. Г. Босс на состоявшемся недавно пленуме Центрального

Совета Всесоюзного общества изобретателей и рационализаторов (ВОИР).

Работает он заведующим мастерской совхоза имени Ваймагомбетова Кустанайской области. Это крупное хозяйство имеет 28 тысяч гектаров посевных площадей, полторы тысячи коров, несколько тысяч овец и много другого скота.

В совхозе имеется крепкая первичная организация ВОИР, члены которой ежегодно экономят хозяйству многие тысячи рублей. Партком и дирекция совхоза поставили перед рационализаторами ряд важных конкретных задач. В частности, было предложено найти пути обеспечения скота водой.

Дело в том, что здесь в неглубоких слоях земли воды мало, а в глубоких — много, но вода там горько-соленая. В хозяйстве пробурили несколько скважин на глубину 100 метров, и во всех вода оказалась непригодной для

питья. Но рационализаторы нашли все-таки выход. Они предложили пробурить около 40 мелких скважин глубиной до 7 метров, соединить их общим коллектором.

Так проблема воды была решена. Все работы обошлись в 15 тысяч рублей, что окупилось за один лишь месяц, так как воду раньше приходилось возить издалека. Подобных примеров в деятельности рационализаторов здесь немало.

Партия на июльском Пленуме ЦК наметила грандиозную программу дальнейшего развития сельского хозяйства. В реализации этой программы нужно всемерно использовать такой важный резерв, как сельские изобретатели и рационализаторы. И эти строки хотелось бы заключить вопросом: а у вас, в вашем хозяйстве, есть рационализаторы, организована их работа?

И. АРТЕМОВ,
обозреватель ТАСС.

КРАЙ РОДНОЙ

Семиклассник Владимир Усков в своем сочинении «Моя Советская Родина» написал о городе: «В прошлом Ачинск — маленький провинциальный уездный городишко. Сейчас это крупный промышленный центр, город с большим будущим. Ачинск стоит на Восточно-Сибирской железной дороге. Станция его старейшая в Сибири. На перроне его бывали в свое время Владимир Ильич Ленин, выдающиеся русские писатели Чехов и Короленко. Скоро на месте старого вокзала станции Ачинск распахнет гостеприимно свои двери новое современное здание — олицетворение сегодняшнего Ачинска».

Далее Владимир старательно пытался воспроизвести картину прошлого Ачинска, но сделать это было нелегко, потому что следов минувшего в городе почти не осталось. Он действительно изменился, неузнаваемо вырос за годы Советской власти. На заре XX века наш город был всего лишь маленьким штрихом на карте самодержавной России. До революции самым крупным заводом ачинцы считали пивоваренный с энергетической мощностью в 17 лошадиных сил, а из учебных заведений была одна прогимназия, в которой получали образование только дети избранных.

Ачинску свыше 300 лет, но размахнулся он вширь и ввысь только за годы Советской власти, когда коммунисты, комсомольцы, рабочий класс города заново построили Ачинск, преобразовали его, вдохнули новую

жизнь. Более чем в десять раз выросло население Ачинска. Каждый четвертый житель учится в школе, техникуме или вузе. Только в средних и восьмилетних школах обучается около 15 тысяч детей рабочих и служащих. Среди их наставников 250 учителей с высшим образованием, несколько заслуженных учителей республики, которые передают своими знаниями богатый жизненный

АЧИНСК

опыт молодому поколению. В распоряжение молодежи Ачинска техникумы советской торговли, индустриально-педагогический, механико-технологический, строительный, сельскохозяйственный, педагогическое училище, 3 профессионально-технических училища, которые готовят кадры для различных отраслей народного хозяйства.

За последние годы в городе широкий размах приняло промышленное и гражданское строительство. По всей стране знают ачинскую Всесоюзную ударную стройку, на которой трудятся тысячи строителей.

22-го апреля 1970 года ачинцы отправили первый эшелон причулымского глинозема из нефелинов. Сегодня первая очередь комбината, построенная тружениками треста «Ачинскалюминстрой», дает продукцию, форси-

рованными темпами сооружается и вторая очередь гиганта.

Строители и монтажники треста «Ачинскалюминстрой» на возведении промышленной базы и самого глиноземного комплекса освоили и внедрили новые виды строительных конструкций, керамзит-бетонные панели, сферические оболочки, свайные фундаменты. Только внедрение свайных фундаментов в строительстве дало за 1969 год около 600 тысяч рублей экономии.

На юго-западной окраине выросли кварталы новых жилых домов, детских садов и школ, магазинов и кафе. Сегодня к услугам горожан десятки школ, магазинов, столовых, детских садов, широкая сеть медицинских учреждений. Только за 1965—1969 годы в городе построены и введены в эксплуатацию больница на 240 мест, две аптеки, шесть детских комбинатов на 1260 мест и другие объекты.

Как писал в своем сочинении Володя Усков, у города действительно большое будущее. Труженикам Ачинска предстоит еще немало сделать для того, чтобы полностью построить гигант цветной металлургии и освоить его производственные мощности, возвести новые жилые дома и объекты социально-культурного назначения, способные удовлетворить запросы растущего населения.

Ю. АВДЮКОВ,
редактор Ачинской городской газеты
«Ленинский путь».

ЗАОЧНАЯ ШКОЛА ЖИВОТНОВОДОВ

КОРМЛЕНИЕ И СОДЕРЖАНИЕ ХРЯКОВ-ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ

В Денисовском совхозе, колхозах «Россия», «Красный маяк» и некоторых других хозяйствах района возрастает производство свинины. Понятно, чтобы иметь достаточное количество свиней для откорма, нужно все больше получать поросят. А успех этого дела обеспечивается многими факторами. Один из них — правильное кормление и содержание хряков-производителей.

Можно сослаться на такой пример. Коллектив свинофермы первого отделения Денисовского совхоза много внимания уделяет правильному содержанию хряков-производителей. Годовой план получения поросят здесь выполнен досрочно, сверх плана будет выращено за год не менее 500 поросят.

Действительно, хорошие производительные результаты,

нормальное использование хряков-производителей в течение относительно длительного времени обеспечивается прежде всего правильным кормлением и содержанием хряков.

Правильно кормить животных — значит давать им полноценные корма по научно обоснованным нормам. В рационе хряков должно быть достаточное количество протеина (белка), витаминов и минеральных веществ, а также липондов (жироподобных веществ). Если рационы не сбалансированы по этим составным частям кормов, то у хряков-производителей понижается семяпродукция, ниже будет и ее качество, животные становятся вялыми, они часто в таких случаях отказываются от садки. Одна из причин преждевременного выхода хряков из строя — ненормальное

кормление.

В зимний период рационы хряков должны состоять из небольшого количества сочных кормов (3—6 килограммов в сутки) и бобового сена хорошего качества (0,6—1,5 килограмма в сутки). Сочные корма следует давать в натуральном виде, а сено в виде муки. Рационы хряков будут неполноценными, если в них недостаточно содержится концентрированных кормов. Минеральные подкормки, их характер и количество устанавливаются на основе сопоставления потребностей хряков с содержанием в суточном рационе различных минеральных элементов (кальция, фосфора и других).

Корма животного происхождения (мясная, мясо-костная, рыбная мука или фарш, обрат и др.) являются незаменимыми состав-

ными частями рационов хряков-производителей. Особенно необходимы эти корма при интенсивном использовании хряков при случке. Опыт подтверждает, что чем разнообразнее и лучше по качеству корма в рационах хряков, тем лучше их здоровье и воспроизводительные способности.

Дача жидких кормов хрякам-производителям противопоказана. Воду следует давать только в чистом виде. В течение дня хряков кормить надо три раза. При двухразовом кормлении суточный рацион распределяется на две дачи. Пищеварительный тракт после каждого кормления хряков переполняется. А до следующего кормления времени много, и они будут ощущать голод в течение 4—5 часов. И сильное наполнение кормом пищеварительного тракта, и ощущение голода угнетающе действуют на хряков, при этом их активность снижается.

Очень важно предоставлять хрякам в течение дня прогулки. Ежедневно 1—2 часа утром и примерно столько же вечером хряка надо заставлять ходить

спокойным, медленным шагом по ровной местности. После прогулки необходим часовой отдых при полном покое.

При содержании в одном свиноматке с матками хряки постоянно волнуются. Поэтому в соседних с ними станках лучше всего содержать покрытых маток или перегородки делать сплошными. В одном станке хряков должно быть не более четырех.

На случку используют хряков не ранее чем через 1—2 часа после очередного кормления. Обычно молодым хрякам можно давать до 6—8 садок в месяц, а хрякам старше двух лет нагрузка может быть увеличена вдвое. При интенсивном использовании количество садок составляет соответственно 16 и 25.

Наблюдение за упитанностью хряков, за их состоянием обязательно. Нельзя допускать их ожирения.

В помещении, где содержатся хряки-производители, необходимо поддерживать постоянно чистоту, воздух должен быть чистым и не переувлажненным. В. ЧЕРНЯЕВА,
зоотехник.

КОЛЕЯ—ДО ГОРИЗОНТА

Управление самоходным аппаратом, путешествующим по Луне, постепенно превращается в будничную работу. На экране — лунный пейзаж во всей его первозданности. Но вот изображение немного «смазалось», — вероятно, какие-то временные помехи.

— Ухудшилось качество «картинки», — говорит командир экипажа в микрофон, обращаясь к телевизионщикам, аппаратура которых размещается в другом помещении. — Ваше предложение?

— Одну секунду... Надо переходить на другую камеру. Для этого нам потребуется несколько минут.

— Хорошо. Переходим на боковую камеру лунохода. Сменить сетку...

Сетка — это прозрачная пластмассовая пластинка, которая крепится на телеэкраны пульта водителя и командира экипажа. По нанесенным на ней делениям они определяют расстояние на лунной «дороге», размеры камней и других препятствий. У лунохода две вперед смотрящие телекамеры. Одна — в центре, другая — сбоку. Сек-

торы обзора у них различные, поэтому меняются и сетки на экранах.

Через несколько минут, как и обещали специалисты, отвечающие за «глаза» лунохода, появилось очень четкое контрастное изображение.

— Вот это «картинка!» — произнес командир. — Можно идти дальше. На борту все в норме...

По дифференту лунохода видно, что он продвигается по отлогому возвышению. Три метра — остановка, еще три... Экипаж действует осторожно. И вот тебе в объективе впередсмотрящей камеры большой, типично лунный кратер. Луноход остановился на валике, окружающем его. Прежде всего решили запечатлеть кратер на телепанораме. Ученые «измерили» его: в поперечнике — около 30 метров, глубина — шесть метров.

Встреча с такой лунной «воронкой» обрадовала ученых. Назначенный на вечер сеанс связи с луноходом, по их предложению, почти целиком отведен науке. Решено, в частности, включить ап-

паратуру, автоматически анализирующую химический состав лунного грунта. Вал вокруг кратера сложен из вещества, выброшенного с глубины нескольких метров. Значит, можно исследовать не только поверхностные, но и более глубокие слои Моря Дождей.

Эксперимент начался. Чтобы разрыхлить грунт, который будут изучать приборы, очистить его от внешних наносов, луноход «потоптался» на площадке. Он проделал несколько маневров: подался направо, потом налево, отъехал на несколько метров назад, развернулся на месте.

Телекамера лунохода показала волнующую картину: до самого горизонта протянулись четкие следы колес. Ни дать, ни взять — проселочная дорога с наезженными колеями где-то в казахстанской степи. И только темные и причудливой формы пятна — отбрасываемая луноходом, — возвращали к реальности: это не земная, а лунная дорога.

В. СМЕРНОВ.

СПОРТ

ЖАРКИЕ БАТАЛИИ

Школьники первой и второй средних школ районного центра — давние соперники. Их спортивные встречи всегда собирают большое число болельщиков.

Вот и снова спортивные баталии: встречаются волейболисты. Эта встреча была особенной, она проходила накануне районных соревнований по волейболу. И должна показать, кто лучше подготовился к соревнованиям, кто сильнее.

Первыми выходят на площадку девушки. Уже с первых минут игры видно, что спортсменки первой школы намного сильнее своих соперниц. У них лучше отработаны пас, больше нападающих ударов. И девушки первой школы одержали заслуженную победу. Особенно отличились Гаяль Зайцева, Нина Чермащенко, Люба Черных, Оля Семкина.

Все с нетерпением ждали встречу сборных команд юношей, предвкушая захватывающую борьбу. И болельщики не ошиблись. Игра, действительно, протекала стремительно, интересно. В самом начале ее инициативу захватывают спортсмены второй школы. Удачно играют в нападении Вова Моргунов и Владимир Лавриненко. Первые две партии за юношами из второй школы. Но четкое действие в защите и нападении их соперников меняет результаты. После трудной и упорной борьбы побеждают волейболисты первой школы. В этой команде отлично играли Владимир Величко и Миша Гуляев.

Г. ДИДИК,
преподаватель физкультуры Дзержинской
средней школы имени Д. И. Ракуса.

А. А. ИВЧЕНКО

17 декабря скоропостижно скончался Анатолий Александрович Ивченко. Ему было всего 31 год.

Свою трудовую деятельность А. А. Ивченко начал в 1956 году колхозником колхоза «Россия». С 1957 по 1959 год он учился в училище механизации сельского хозяйства в городе Канске. После окончания училища по 1963 год А. А. Ивченко трудится комбайнером в колхозе «Россия». С апреля 1968 года по март 1969 года он работает бригадиром комп-

лексной бригады колхоза «Россия». С марта 1969 года А. А. Ивченко — председатель правления Курайского сельпо.

В последнее время он работал заместителем председателя правления райпотребсоюза по торговле.

Анатолий Александрович Ивченко — член КПСС с 1967 года.

Светлая память об Анатолии Александровиче Ивченко навсегда сохранится в наших сердцах.

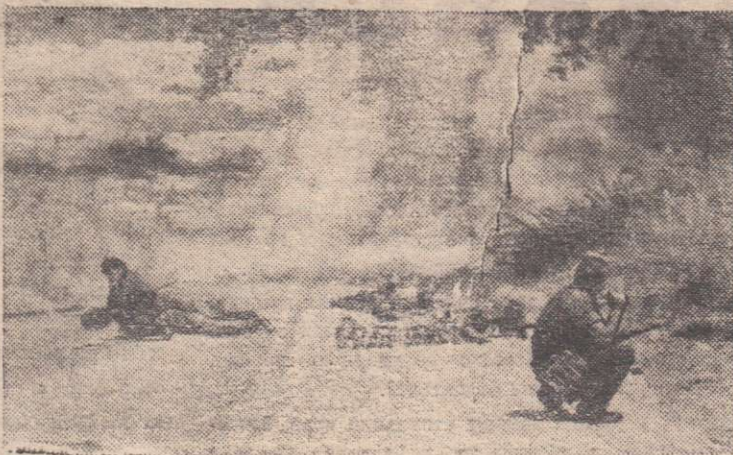
Группа товарищей.

За рубежом

Более шести лет прошло с тех пор, как народ Мозамбика с оружием в руках поднялся на борьбу против португальских колонизаторов.

В эти годы бойцы Фронта освобождения Мозамбика (ФРЕЛИМО) добились больших успехов: уничтожены тысячи португальских карателей, сбиты десятки самолетов и вертолетов, взорваны сотни машин. Патриоты освободили свыше одной пятой территории страны.

На снимке: отряд карателей наткнулся на засаду, организованную патриотами Мозамбика на дороге близ маленького селе-



ния Мюда на севере страны.

Снимок из журнала «Кенж».

Фото: Г. Кривича ТАСС.



Лаборантка Аранка Тётеш проверяет качество консервированных фруктов.

Фабрику по переработке плодов, выращенных в садах Батасека на юге Венгрии, построил на свои средства сельскохозяйственный кооператив «Бузакалас». Предприятие, на котором занято 150 человек, снабжает продукцией город Мишкольц и два других района страны.

Фото МТИ — ТАСС.



Перед вами передвижная медицинская лаборатория, предназначенная в основном для диагностики в сельских условиях. Она создана в Ильменау на предприятии лейпцигского комбината «Медицин-лабортехник».

Лаборатория демонстрировалась недавно в числе новинок науки и техники ГДР на Международной осенней ярмарке в Лейпциге.

НА ГОЛУБЫХ ЭКРАНАХ

19 декабря

Из Москвы:

12.30 — Новости. 12.40 — Для детей. «Котик-Мотик». Спектакль Орловского областного театра кукол. 13.20 — Телевизионный народный университет. Факультет науки. 14.00 — Московский международный турнир по фигурному катанию. Спортивные танцы. 15.05 — «Друг наш песня». Музыкальная программа. 15.45 — В эфире «Молодость». 16.30 — «На каждом километре». художе-

ственный фильм. Болгария. «Воскрешший из мертвых». 10-я серия. 17.40 — Международная товарищеская встреча по хоккею: СССР — СССР (в записи). 19.30 — Телевизионный спектакль. 21.00 — Московский международный турнир по фигурному катанию.

Из Красноярск:

22.00 — Художественный фильм «Крах». 1-я серия.

20 декабря

Из Москвы:

12.30 — Новости. 12.40 — Для детей. Мультфильмы. 13.00 — Телевизионный народный универси-

тет. 13.45 — Международная программа. 14.15 — Конкурс военных оркестров Вооруженных Сил СССР. 15.00 — Чемпионат СССР по хоккею с мячом: СКА (Свердловск) «Динамо» (Москва). 16.45 — В эфире «Молодость». Встреча с поэтом Робертом Рождественским. 17.40 — «На каждом километре». Художественный фильм. Болгария. «Рыцарский крест» 11-я серия. 18.30 — Концерт. 19.45 — А. Мирзагидов. «Вот так Ахилл!». Телевизионный спектакль. 21.00 — Клуб кинопутешественников.

Из Красноярск:

22.00 — Художественный фильм «Крах». 2-я серия.

Правление крайпотребсоюза с глубоким прискорбием извещает о скоропостижной смерти заместителя председателя правления Дзержинского райпотребсоюза по торговле

ИВЧЕНКО

Анатолия Александровича

и выражает соболезнование семье и родственникам покойного.

Правление, партийная организация, местный комитет Дзержинского райпотребсоюза с глубоким прискорбием извещают о скоропостижной смерти заместителя председателя правления райпотребсоюза по торговле, члена КПСС с 1967 года

ИВЧЕНКО

Анатолия Александровича

и выражают глубокое соболезнование семье и близким покойного.

КИНОТЕАТР «ЗАРЯ»

19—20 декабря

СУДЬБА РЕЗИДЕНТА

(2 серии)

Начало в 6, 9 часов.

НАШ АДРЕС: с. Дзержинское, ул. Кирова, 17
Типография газеты «Дзержинец»
Тир. 3948. Зак. 891.