

# ДЗЕРЖИНЕЦ

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

Газета выходит  
с апреля 1931 года.

58 (3768)

СУББОТА, 13 мая 1972 года.

Цена  
2 коп.

## СЕГОДНЯ НА ПОЛЯХ РАЙОНА

ВЧЕРА МЕХАНИЗАТОРЫ КОЛХОЗОВ И СОВХОЗОВ РАЙОНА ЗАКОНЧИЛИ СЕВ ГОРОХА. ПОД ЭТУ КУЛЬТУРУ БЫЛО ОТВЕДЕНО БОЛЕЕ ТРЕХ ТЫСЯЧ ГЕКТАРОВ ПШЕНИ. НА 918 ГЕКТАРАХ ГОРОХ ПОСЕЯЛИ В ШЕЛОМКОВСКОМ СОВХОЗЕ, НА 900 ГЕКТАРАХ — В ДЕНИСОВСКОМ.

ХОЗЯЙСТВА РАЙОНА НАЧАЛИ МАССОВЫЙ СЕВ ПШЕНИЦЫ.

## 56 ГЕКТАРОВ ВМЕСТО 26

Среди механизаторов Шеломковского совхоза на севе уже есть свои передовики. Так, тракторист Большепестинского отделения Петр Якименко с сеяльщиками Александром Королевым, Василием Буланенко и Владимиром Ионченко при норме 26 гектаров засеивал ежедневно горохом по 56 гектаров. Николай Серебряков с сеяльщиками Виктором Королевым, Александром Горбуновым довел выработку в день до 50 гектаров.

А. КАЗАЧЕНОК.

## ПРИНИМАЙ, ПОЛЕ, СЕМЕНА!

РЕПОРТАЖ

Весна нынче с капризами. До последнего времени холодно. Потому и затягиваются сроки сева. Подготавливать почву тоже не просто: с вечера и до утра земля мерзлая, плохо поддается обработке. Но хлеборобы не сидят сложа руки.

Сейчас село просыпается не по петушиному пению, а вместе с рокотом первых тракторов: механизаторы рано выезжают в поле.

В километре от Денисово, вправо от тракта, расположен массив пашни, именуемый «Большим увалом». Площадь его 205 гектаров. Здесь полеводы комплексной бригады Владимира Афанасьевича Демченко из Денисовского отделения сеют горох. Вернее, тракторист Анатолий Андреевич Кононов с сеяльщиками Александром Зотовым и Александром Бобылевым заканчивают сев этой культуры.

Вот трактор с сеялками подходит к краю полосы, а с тракта в это время сворачивает на поле слонообразный автозагрузчик сеялок, подруливает к ним. Из кабины показывается усталое лицо водителя. Знакомимся. Это Юрий Павлович Белобородов, опытный шофер. До восьми рейсов делает он за смену, каждый раз доставляя со склада в поле до 25 центнеров семян.

Включен транспортер автозагрузчика. Оба сеяльщика внимательно следят за наполнением ящиков сеялок. Короткий взмах руки, и водитель отключает транспортер, отво-

дит машину назад, затем подъезжает к следующей сеялке. И снова ровной струей текут семена. В считанные минуты агрегат заправлен. Тракторист забирается в кабину трактора. Над полем снова плывет басовитый рокот двигателя.

Торопятся механизаторы: ведь от сроков и качества сева во многом зависит судьба будущего урожая.

Хорошо работают денисовцы. Так, на счету Анатолия Андреевича Кононова 145 засеянных гектаров. На 85 гектарах уложил в землю семена гороха его сменщик, брат Василий Андреевич. Неплохо трудятся и практиканты из Шеломковского СПТУ-14 Александр Зотов и Александр Бобылев. Да и многие другие.

Когда я разговаривал с Анатолием Андреевичем Кононовым, он пожаловался на плохие погодные условия:

— Весна нынче не из лучших. Холода сдерживают сев. Особенно в ночную смену туго приходится: семена не проходят в почву, остаются на поверхности: не прорезают диски мерзлую землю. Тут уж глаз да глаз нужен. Но все стараются не допускать огрехов.

... Ползет по черному полю красный жук — трактор с сеялками. А над ним — майское солнце, пробегает легкий ветерок. Сев вступает в решающую фазу.

А. КАТИН.

Денисовский совхоз.

Анна Ивановна Яковлева давно работает дояркой на Улюкольской ферме совхоза имени Дзержинского. И всегда имя ее в числе передовых животноводов хозяйства.

Вот и нынче Анна Ивановна одной из первых поддержала почин доярок, обязавшихся получить за год не менее трех тысяч килограммов молока от коровы. За



четыре месяца Яковлева от каждой из своих коров надоила почти по 1 200 килограммов молока. И в эти дни она добивается неплохих надоев.

На снимке: А. И. Яковлева.

Фото В. СТРЕПЕТКОВА.

## КАЧЕСТВУ ПОСЕВНЫХ РАБОТ — НЕОСЛАБНОЕ ВНИМАНИЕ

Хлеборобы закончили сев гороха и приступили к массовому севу пшеницы. На полях кипит напряженная работа. Трудяники Денисовского и Шеломковского совхозов нынешнюю посевную ведут на высоком агротехническом уровне, с каждым днем наращивая темпы. Однако в ряде хозяйств допускаются грубейшие нарушения агротехники во время подготовки полей к посеву и на севе.

С низким качеством ведутся полевые работы в совхозе имени Дзержинского. Так, на Михайловской ферме при посеве гороха одна из сеялок трехсеялочного агрегата тракториста Банжуры в разворотах не выключалась, в результате чего допущен большой расход семян и загущение посевов на краях поля. Безответственно относятся здесь и к внесению минеральных удобрений. двух туковых сеялок высеваящие аппараты забиты слежавшимися удобрениями, а у агрегата, который ведет механизатор тов. Комаров, они совсем не работают.

Удобрения распределяются по пашне неравномерно.

10 мая при подготовке паровых полей под посев пшеницы на Улюкольской и Дзержинской фермах механизаторы тт. Грачев, Романов, Степанов работали с неисправными и неотрегулированными культиваторами. Лапы культиваторов расставлены плохо. Кроме того, трактористы не очищали их от земли и растительных остатков.

На Улюкольской ферме поля для весновспашки не были подго-

тов. Зенюка сеялки на разворотах не отключались, посев гороха произвели по полю с остатками соломы.

Низко качество проведения полевых работ в Топольском откормсовхозе. Под посев пшеницы поля готовятся кое-как. Лушение на одном из массивов проводилось в один след, мелко. А бороновал потом поле трактор всего с 12 боронами, которые к тому же были расставлены с метровыми интервалами. Поля были плохо выров-

## Флажок вручен

### КОМСОМОЛЬЦАМ

На подготовке почвы к севу хорошо трудятся в Верхнетанайской бригаде колхоза «Заря коммунизма» члены комсомольского звена Владимир Шкурин и Николай Ковальков. За смену они проводят боронование на 100 гектарах каждый при норме 60 гектаров. Передовым механизаторам вручен переходящий флажок.

В Верхнетанайской бригаде подготовку почвы успешно ведет Николай Стулинский. На тракторе ДТ-54 при норме 35 гектаров он готовит под посев ежедневно по 55-60 гектаров пашни.

В. КОЗЛОВ.

## ПАРТИЙНАЯ УЧЕБА

## ПОДВОДИМ ИТОГИ ГОДА

СЛОВО — СЛУШАТЕЛЯМ, ПРОПАГАНДИСТАМ

МЕТОДОМ  
ИНДИВИДУАЛЬНЫХ  
ЗАНЯТИЙ

Теоретический семинар при Нижнетанайской 8-летней школе в этом году посещало 18 учителей, из них 14 комсомольцев и коммунистов. В течение года было проведено 15 занятий, материал программы изучен нами полностью.

Документы XXIV съезда партии мы изучали с большим интересом. При подготовке к семинарам слушатели использовали произведения В. И. Ленина, «Так учил Ленин», «Так говорил Ленин» — такие выражения слышны были на каждом семинаре.

Особенно интересными были занятия по теме «Борьба СССР за ликвидацию очагов войны в Юго-Восточной Азии и на Ближнем Востоке». В выступлениях слушатели приводили интересные факты, фотоматериалы из газет.

Мы широко применяли метод индивидуальных заданий. Он приучает работать над политической литературой даже самых пассивных. И потому оправдывает себя вдвойне.

С. МИСЮРА,  
руководитель семинара.

## В СВЯЗИ С ЖИЗНЬЮ

С большой ответственностью к овладению экономическими знаниями относились коммунисты Курайской бригады колхоза «Россия». Найти пути подъема экономики колхоза — этой цели были посвящены все занятия. Тщательно была изучена тема «Производственные фонды предприятия и их использование». В своих выступлениях слушатели отметили, что нередко приобретаются ненужные хозяйству машины. Имеют место и факты, когда отдельные механизаторы не по-хозяйски относятся к новой технике, не разобравшись в ее экономично-

сти, не овладев ею, ставят на прикол с клеймом негодности. Все это наносит ущерб хозяйству. О таких фактах слушатели политшколы говорили с беспокойством, вносили свои конкретные предложения по улучшению дел.

Овладение коммунистами экономическими знаниями повышает у них ответственность за состояние дел в хозяйстве. Поэтому надо серьезно улучшать работу политшколы. Затраты на наглядные пособия, на технические средства окупятся во сто крат.

И. ОКЛАДНИКОВ,  
пропагандист.

## Год плодотворной учебы

В течение двух лет учителя Орловской 8-летней школы изучали основы научного коммунизма. Закончив программу, они провели теоретическую конференцию по теме «Коммунизм и личность».

Из 17 присутствующих на занятии учителей десять выступили с содержательными рефератами. Они были тесно увязаны с практикой учебно-воспитательной работы в школе. В каждом выступлении приводились высказыва-

ния о человеке будущего К. Маркса, Ф. Энгельса, В. И. Ленина, М. Горького.

Глубокими по содержанию были выступления Л. Тарак, В. Зинкевич, В. Шаталовой, Т. Чеплыгиной и других.

Подводя итоги года, можно сказать, что для орловских учителей он был плодотворным. Занятия не срывались, к ним одинаково добросовестно готовились все. Учителя обогатили свою память новыми знаниями.

Т. НЕФЕДОВА.

## ПОВЫСИЛАСЬ АКТИВНОСТЬ

В политшколе при парторганизации ПМК «Крайколхозстроя» училось 16 коммунистов. Многие из слушателей принимали самое живое участие в обсуждении вопросов, теоретические положения связывали с работой своего предприятия.

По сравнению с прошлым годом активность коммунистов на занятиях значительно повысилась. Если раньше такие слушатели, как тт. Ки-

селев и Лопатин почти не выступали, то нынче заметно было, что робость и пассивность у них отступили.

Активизации слушателей способствовало применение наглядных пособий, постоянная связь изучаемого материала с фактами местной жизни, с деятельностью передвижной мехколонны.

П. ПАТЮКОВ,  
пропагандист.

С БОЛЬШОЙ  
ПОЛЬЗОЙ

В нынешнем учебном году учителя Дзержинской средней школы № 1 изучали материалы XXIV съезда партии по проблеме «Международное положение СССР. Внешнеполитическая деятельность КПСС». К изучению этой программы все проявляли большой интерес. Расширились знания слушателей по вопросам экономической интеграции социалистических стран, мирового коммунистического и рабочего движения, национально-освободительной борьбы народов и другим.

Семинары всегда проходили оживленно и интересно. Активное участие принимали в них Л. Поварничина, Т. Бережецкая, Л. Куракова, Т. Богданова и другие.

М. РОМАНЕНКО.

Вручены  
свидетельства

В школе основ марксизма-ленинизма при парторганизации Шеломковского СТУ завершилось изучение программного курса. Слушатели получили знания по истории КПСС, политэкономии, философии и научному коммунизму. Хорошо усвоившим учебный курс и сдавшим зачеты, вручены свидетельства о получении среднего политического образования в системе партийной учебы. Их получили товарищи Шеломенцев, Симон, Романов, Фатеев, Лысиков.

Несколько лет подряд занятия в школе вел А. П. Мамруков. Он добросовестно выполнял обязанности пропагандиста.

Г. БЕЛЯСИНА.

Подборку материалов подготовила О. В. АНДРЕЕВА — заведующая кабинетом политпросвещения райкома КПСС.

## НА ТЕМЫ ДНЯ

## РЕЗЕРВЫ КОРМОВОГО ЦЕХА

Ферма — та же фабрика, тот же завод. Исходное сырье здесь — корма. Их необходимо превратить в животноводческую продукцию. Каково же положение с исходным сырьем?

Проанализируем данные за десять лет, взятые у специалистов Госплана СССР. поголовье животных в нашей стране возросло с 1961 по 1970 год на 14 процентов, а валовая продукция ферм — на 57 процентов. Как видите, более сорока процентов прироста продукции достигнуто за счет повышения продуктивности скота и птицы. Это неплохо.

А корма? С ними хуже. За истекшее десятилетие заготовки грубых кормов увеличились со 103,1 миллиона тонн до 125 миллионов тонн, а сена — только на 17 процентов. Производство сочных кормов даже несколько сократилось.

Может быть уменьшились посевные площади кормовых культур? Нет, они остались почти на том же уровне. Дело в том, что медленно растет урожайность кукурузы, корнеплодов, многолетних и однолетних трав. И еще — устарела технология уборки трав на сено, несовершенно хранение кормов. На начало минувшего года, например, в колхозах и совхозах имелось около 123 тысяч силосных башен и облицованных траншей. Их емкость — 23 миллиона

тонн. Если заготовки силоса и сенажа в 1970 году составили 160 миллионов тонн, значит 85 процентов кормов было заложено в необлицованные емкости. А это — непростительные потери десятков тысяч тонн самых питательных веществ — протеина и коротинина. Следовательно, резервы есть.

Резервы — огромные. В стране более 314 миллионов гектаров естественных сенокосов и пастбищ. А «работают» такие угодья не в полную силу. Поэтому надо создавать культурные, орошаемые пастбища, такие, скажем, как в подмосковном совхозе «Заря коммунизма». С гектара здесь получают 5.000 кормовых единиц. Себестоимость каждой из них — три копейки, гораздо ниже, чем при производстве любых других видов кормов. Такие пастбища могут быть созданы во многих зонах страны. И это предусмотрено нынешним пятилетним планом. За пятилетие площадь под культурными, орошаемыми пастбищами должна увеличиться в четыре с лишним раза — до 700 тысяч гектаров.

И конечно же, следует отказываться от дедовских методов заготовки и хранения кормов. Ныне взят курс на разработанную учеными и проверенную практикой технологию уборки трав косилкой в агрегате с плющилкой. Досушивание — методом активно-

го вентилирования. Еще резерв — широкое использование пресс-подборщиков, погрузчиков, укладчиков, приготовление сенажа и травяной муки. Все это не только экономит трудовые затраты, но и позволяет избежать потерь, повысить питательную ценность кормов.

Государство в достатке обеспечивает хозяйства техникой. В этом году только сенокосных машин будет поставлено на миллионы рублей — больше, чем когда-либо прежде. Надо уметь распорядиться этим подкреплением. А хранение сенажа? И тут солидная помощь хозяйствам со стороны государства. В стране сейчас сооружается пять специализированных комбинатов, каждый из которых ежегодно даст хозяйствам тысячу башен, предназначенных для хранения ценного корма. Фермам нужно много белка. И снова на помощь идет государство, развивающее комбикормовую и микробиологическую промышленность.

Признано необходимым интенсивно развивать производство комбикормов как на государственных предприятиях, так и в самих колхозах и совхозах. Создание комбикормовых цехов на фермах — дело верное, экономически выгодное.

А. ШАПОВАЛОВ,  
к. с. т. с.

Новое, передовое — в производство

# НОВАЯ ТЕХНИКА И ТЕХНОЛОГИЯ ПОДСОЧКИ ЛЕСА

Многочисленные исследования в СССР и за границей, производственный опыт, накопленный в различных странах, показывает, что наиболее перспективным направлением в подсочке является широкое применение химических стимуляторов смолы выделения и смолообразования. По этому пути идут в большинстве стран, ведущих добычу живицы в значительных масштабах (США, Португалия, Испания).

Низкая биологическая смолопродуктивность нашей сосны обуславливает необходимость применения химических веществ, усиливающих смолы выделения и смолообразование. В Дзержинском леспромхозе в качестве стимулятора применяют серную кислоту и побочные продукты сульфитного производства целлюлозы (сульфитно-спиртовую барду).

С уменьшением сырьевой базы для подсочки все острее встает вопрос о рациональном и наиболее производительном ее использовании. Фактически добыча живицы в леспромхозе и в целом по стране из года в год снижается, в то время, как потребность в ней увеличивается.

В этих условиях особое значение приобретают стимуляторы, увеличивающие выход живицы с одной карры, при значительном росте производительности труда вздымщиков. Безвредность стимулятора (сульфитно-спиртовой барды) улучшает условия труда рабочих, продлевает срок службы инструментов и упрощает конструкцию самого инструмента. Объем подсочки с применением этого стимулятора на нашем предприятии в этом сезоне значительно возрастает. Так, в прошлом го-

ду велась подсочка с применением сульфитно-спиртовой барды на 302 000 карр, и было добыто 239 тонн живицы. Теперь объем подсочки этим методом будет увеличен до 340 000 карр.

Опыт работы Среднеколоницкого мастерского участка Канарайского лесопункта показывает, что большое значение имеет твердая убежденность вздымщиков в том, что стимулятор эффективен при любых условиях, даже если работать далеко не совершенным хаком «алмазнец». Ведь почти все вздымщики участка работали с ним на нисходящих каррах.

Если в сульфитно-спиртовую барду добавить микродозу атразина (от 0,01—0,1 процента), то получим новый, более эффективный стимулятор — сульфитрин. Им можно повысить выход живицы, получаемой при подсочке с бардой, в среднем на 8—10 процентов, или по отношению к обычной подсочке на 50—83 процента.

Теперь немного об атразине. Это белый порошок, плохо растворим в воде, поэтому воду лучше подогревать. Раствор надо тщательно взбалтывать и только после этого добавлять необходимую дозу. Стимулятор нуж-

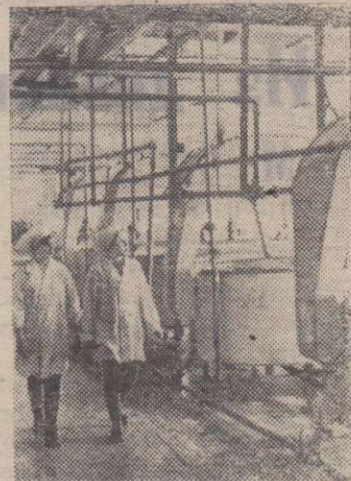
но применять с самой первой подновки, хотя сначала он будет иметь низкую эффективность. При последующих обходах применение барды оказывает заметное влияние на увеличение выхода живицы.

Вздымщику надо знать, что стимулятор наносится сразу после окончания или одновременно со срезанием подновки, так как выделяющаяся живица препятствует его проникновению в ткань древесины. Количество вносимого стимулятора должно обеспечивать смазку всей подновки. Следует избегать чрезмерного нанесения стимулятора, потому что его излишки быстро стекают с подновки, не оказывая влияния на выход живицы.

Большая ответственность ложится на мастера по подсочке. Он должен быть настоящим техническим специалистом и непосредственным организатором работы со стимулятором. Своевременно обучить вздымщиков работать по-новому, распространить опыт передовиков — эти задачи стоят перед каждым мастерским участком.

**В. МИЦКАН,**  
старший инженер по подсочке Дзержинского леспромхоза.

По родной стране



Один из крупнейших в Сибири, Болтовский сыроваренный завод в Сузунском районе Новосибирской области вступил в строй. Второй такой же завод строится в соседнем Маслянинском районе.

Предприятие оснащено новейшим оборудованием, поставленным сибирякам братьскими социалистическими странами — Венгрией и ГДР.

На снимке: в цехе завода.



Деятельно готовятся к своему празднику воспитанники Тбилисского Дворца пионеров и школьников имени Бориса Дзедзедзе. Самодельные танцоры, певцы репетируют новую концертную программу. Юбилею посвящены и работы юных астрономов.

На снимке: члены астрономического кружка Шалва Мелуха (слева) и Александр Квернадзе.



В Делятинском лесоксминате (Ивано-Франковская область) особое внимание уделяется семеноводству. Этой работой руководит лесничий Подлесновского лесничества Юрий Юлинович Боберский (на снимке). Он защитил диссертацию на тему «Подбор форм лиственницы для семенных плантаций в Карпатах».

(Фотохроника ТАСС).

## ПРОМЫШЛЕННОСТЬ — СЕЛУ

### СКОРОСТНЫЕ СЕЯЛКИ

Скорость — зримая примета нашего времени. Быстрее мчатся автомобили. Еще стремительнее — поезда, самолеты...

Быстроходнее становится и техника земледелия. Причина известная: затянул, например, боронование почвы — недобрал только за один час десятки центнеров влаги. С конвейера Харьковского тракторного завода уже сходят первые машины «Т-150», способные работать на повышенных скоростях — около 9—15 километров в час.

«Подстраиваются» к мощному трактору и прицепные орудия. Во Всесоюзном НИИ

механизации сельского хозяйства и сельскохозяйственного машиностроения создана новая зерновая сеялка «СЗ-3,6» с шестью модификациями. А значит это многое. После небольшой переналадки сеялка может высевать семена трав, риса, льна, сои.

И еще одно достоинство сеялки. Она — гидрофицирована, то есть оснащена пневматическими колесами, подшипниками с сезонной смазкой, приборами контроля и сигнализации о нарушениях технологического процесса сева. Емкость семенных ящиков увеличена на треть.

При хозяйственных испытаниях сеялка показала высокую эксплуатационную надежность. Производительность за час — более трех гектаров. Так называемый коэффициент готовности — практически сто процентов.

Эффект от применения новых орудий значителен. «СЗ-3,6», например, позволяет снизить затраты труда на одном гектаре почти на 17 процентов. Количество наименований запасных частей и деталей к ней уменьшено в два-три раза.

За эти «заслуги» скоростные сеялки рекомендованы научно-техническим советом Министерства сельского хозяйства СССР и «Союзсельхозтехники» в производство.

### Универсальная косилка

Маленьким комбайном называют роторную косилку-измельчитель «КИР-1,5 А2», выпуск которой освоил Орловский ремонтно-механический завод «Сельхозтехники». В отличие от предшественниц такая машина не только косит, но и одновременно измельчает траву. Ширина захвата косилки полтора метра, скорость движения 8 километров в час. Первые 50 таких машин колхозы и совхозы получают к началу нынешней заготовки кормов.

### Комбайнеры будут довольны

Новый силосоуборочный комбайн получают дальневосточные земледельцы. Он в полтора раза производительнее своего предшественника — СКГ-2,6. Мощность двигателя увеличена на 30 лошадиных сил, повышена скорость маши-

ны, шире стала жатка. Позаботились конструкторы и об удобствах для комбайнера. Серийный выпуск новых гусеничных комбайнов скоро начнется на Биробиджанском заводе «Дальсельхозмаш».

### МАГНИТ ПРОТИВ СОРНЯКОВ

Совсем не просто отделить семена злаковых культур перед посевом от сопутствующих им семян сорняков. Бывает, что сорные семена и по весу, и по форме сильно похожи на зерна пшеницы или риса, ячменя или овса.

На помощь хлеборобам приходит физика. Сотрудники Всесоюзного института механизации сельского хозяйства решили применить при очистке зерна магниты. Долгие годы ушли на эксперименты, значение которых для сельского хозяйства трудно переоценить. Недавно проблема магнитной очистки семян злаковых растений была решена.

...Плывущее по транспортеру зерно опылается железной пудрой. Особые вибраторы перемешивают семена, чтобы пылинки железного порошка к ним «прилипли». В конце транспортерной ленты стоят мощные магниты, с помощью которых и происходит «сортировка». Дело в том, что семена сорняков, как правило, шероховаты, ворсисты, и железная пудра на них застревает. Полезные зерна, наоборот, — гладкие, скользкие, пудра на них не держится.

Новый метод весьма эффективен. Он позволяет избавиться от таких извечных «спутников» культурных злаков, как овсюг, пырей.

### ИЗ ВОРОХА — НА СКЛАД

Существует немало машин, предназначенных для очистки зерна из ворохов. Но все они имеют один недостаток: не обеспечивают качественную очистку зерна в течение одного цикла.

Предлагаемая машина отличается от известных тем, что она оснащена более совершенными очистительными устройствами. В очистительной камере этой машины установлены горизонтальные решетчатые рассекатели, а в осадочной камере — ситовые ограничители.

Попавшая в первую камеру, порция зерна рассекается на мелкие струи, образуя межзерновые пространства, что способствует лучшей продуваемости зерна и наиболее эффективной его очистки. Новая машина обеспечивает производительность до 100 тонн зерна в час при хорошем качестве очистки.

## 19 МАЯ — ТВОЙ ПРАЗДНИК, ПИОНЕРИЯ

Меньше недели осталось до радостного праздника юных ленинцев — 50-летия Всесоюзной пионерской организации имени В. И. Ленина. Во

всех школах района заканчивается подготовка к этому юбилею. Жизнь пионерских дружин бьет ключом. О делах юных ленинцев рассказывают в эти дни два письма, полученные редакцией.

### Из дневника дружины

**М**НОГИМИ полезными делами, хорошей учебной встречей с пионерами нашей школы. Трудно рассказать обо всем, поэтому я приведу лишь несколько записей из дневника пионерской дружины.

**22 марта.** Сбор, посвященный 50-летию образования Советского Союза. Хорошо подготовились к нему все отряды. Открывают сбор пионеры 7 «б» класса. Они в национальных костюмах всех пятнадцати советских республик. Их рассказ — о сегодняшнем дне нашей многонациональной Родины. Ребята из 7 «а» класса подобрали богатый материал о Красноярском крае: его прошлом, настоящем, будущем. Отряд 6 «а» класса

ведет летопись родного поселка. Пионеры из 4 «а» класса написали историю Школьной улицы, 4 «б» — Центральной улицы. О замечательных тружениках, живущих в нашем поселке, рассказали на сборе ученики 5 «а» класса; о ратных делах новинцев — участников гражданской и Великой Отечественной войн — пионеры 5 «б» класса. Сбор прошел очень интересно, ребята узнали на нем много нового.

**15 апреля.** Коммунистический субботник. Сделано 1500 шифтов для оштукатуривания новой школы. Собрано 8 тонн металлолома. Очищена территория школы, произведены

необходимые работы в спортзале.

**5 мая.** Митинг солидарности с народом борющегося Вьетнама. Все отряды выразили свой протест против преступлений американских агрессоров. Олег Новожен рассказал о борьбе и учебе вьетнамских пионеров.

Это только три дня из жизни дружины. А таких дней множество. Теперь назову наших лучших пионеров, выступающих заповалами во всех интересных и полезных делах. Это Лена Климова, Галя Толстых, Олег Новожен, Оля Мелехова, Люба Щербакова, Галя Пахомова, Валя Плешкова, Аня Зройченко, Люда Иванова, Наташа Моисеева, Таня Парченко.

**Люба АНДРЕЕВА,**  
председатель совета дружины Новинской средней школы.

### Композитор Д. Б. Кабалевский



Дмитрий Борисович Кабалевский — один из самых популярных композиторов нашего времени. Его музыку знают и любят все — от седовласых меломанов до маленьких ребятнишек дошкольного возраста. Он обладает широчайшим творческим диапазоном: его произведения отличаются необыкновенной мелодичной выразительностью. За 67 лет своей жизни Дмитрий Борисович внес большой эстетический вклад в различные музыкальные жанры и формы. Он автор песен, инструментальных концертов, контат, ораторий, симфоний, оперетты «Весна поет», «Реквиема», удостоенного премии имени М. И. Глинки.

В 1947 году была написана опера Кабалевского «Семья Тараса», которая получила широкую известность. Другая его опера «Кола Брюньон», ставшая можно сказать, главным делом его жизни, написана еще в 30-е годы. Но композитор в послевоенные годы упорно работал над ее второй редакцией и создал в сущности совершенно новое произведение, отличное от прошлого драматургией, а главное — художественной концепцией.

Опера «Кола Брюньон» по праву может быть причислена к нашей национальной оперной классике. За это произведение Д. Б. Кабалевский удостоен Ленинской премии.

На снимке: Д. Б. Кабалевский беседует с участниками детского хора, принимавшими участие в его авторском концерте.

### ПУСТЬ ВСЕГДА БУДЕТ ДРУЖБА!

**П**РАЗДНИЧНО была украшена в этот день наша школа. Да и ребята одеты необычно. На них форма вьетнамских, болгарских, польских, чешских, кубинских пионеров, форма детских демократических организаций других стран. Сегодня в школе пресс-конференция, посвященная Дню печати. И каждый пионерский отряд представлял своих сверстников из других стран. Пришлось хорошо познакомиться с историей различных детских организаций за рубежом, их обычаями, традициями. Сегодняшний день — смотр поиска отрядов, их подготовки.

Звучит «Марш демократической молодежи». В актовом зале появляются «делегации» пионерских организаций двенадцати стран, рассаживают-

ся за столом. Против каждой — флажок той страны, пионеров которой она представляет. Пресс-конференция открывает советский пионер Сергей Арбузов.

— Сегодня мы собрались, — говорит он, — чтобы еще раз сказать о мире и дружбе между детьми разных стран, чтобы узнать новое о своих зарубежных сверстниках.

Один за другим выступают отряды. Ребята не только рассказывают о пионерских организациях других стран, но и поют их песни, исполняют их танцы, играют в их любимые игры. Звучат песни и стихи на английском, немецком, индийском языках.

Надо сказать, что каждое

выступление — это не просто отчет о работе, проделанной во время подготовки к сбору, но еще и соревнование между отрядами. Нелегко было определить победителя, все подготовились хорошо. Все же лучшими были названы отряды 6 «б» и 6 «в» классов. Они получили право выступать на районном пионерском фестивале, посвященном дружбе между народами.

Закончилась пресс-конференция тоже песней:

Пусть всегда будет солнце,  
Пусть всегда будет небо,  
Пусть всегда будет мама,  
Пусть всегда буду я!

**Н. СИДОРОВА,**  
Дзержинская средняя школа № 2.

#### ЛЮБОПЫТНЫЕ ФАКТЫ

### ТАЙНЫ ЗАТОНУВШЕГО КОРАБЛЯ

У самого входа в Финский залив, в районе Хаико, на глубине немногим больше 40 метров лежит потерпевшее кораблекрушение судно. Обнаружили его случайно: сети рыбака зацепились за мачты. Находка сразу же привлекла внимание археологов.

В начале 60-х годов шведские аквалангисты подняли с затонувшего корабля несколько предметов. Часть из них передана в Национальный музей Финляндии. В 1970-1971 годах поиски продолжили финские ученые. Они занялись детальным изучением конструкции судна, его состояния. Несмотря на использование самых современных методов поиска — вплоть до подводных телесъемок — работы продвигаются очень медленно. Даже опытные аквалангисты не мо-

гут находиться на такой глубине более 17 минут.

И все же кое-что прояснилось. Установлено, что это — торговое трехмачтовое парусное судно голландской постройки. Длина его — 25 метров. Аквалангисты нашли несколько пар золотых и серебряных чаш, табакерки, украшенные драгоценными камнями.

Дальнейшие поиски происходят в архивах Финляндии, Дании и Нидерландов. В торговых книгах города Турку, например, обнаружены записи о церковных книгах, проданных владельцу морского сундука. Финский археолог К. Алхстрем скрупулезно просмотрел датские таможенные книги и ему удалось установить, что погибшее судно принадлежало русскому купцу.

...В начале октября парусник под командованием голландского капитана Карла Паузе на Ампелла вышел из Амстердама в Петербург с грузом табака, сахара, итальянских вин, французских и турецких тканей. При прохождении Балтийских проливов судно учинило досмотр, о чем сделана соответствующая запись, датированная 15 октября 1747 года. В той же записи упоминалось, что «наиболее ценные вещи предназначались для русской императрицы Елизаветы II...»

Море бережно хранит все, и ли почти все, что человек отдал ему вольно или невольно. По мнению финских ученых-археологов, это судно является ценнейшей находкой. Оно хорошо сохранилось. Даже древесные черви не тронули его.

**В. ДОДОНОВ.**

Редактор А. Ф. ФИЛЬКИН.

14 мая

Из Москвы:

12.00 — Программа передач.  
12.05 — Новости. 12.10 — Для школьников. «Будильник». 12.40 — «Здоровье». «Проблемы онкологии». Передача 2-я. 13.10 — «Вперед, гвардейцы!». Художественный фильм. 14.20 — «На страже мира и социализма». К 17-ой годовщине Варшавского договора. 14.45 — Всесоюзный фестиваль народного творчества. Таджикская ССР. Передача из Душанбе. 16.00 — Премьера телевизионного документального фильма. «Лев Яшин». 16.30 — Оперетта И. Кальмана. «Марица». Монтаж спектакля Московского театра оперетты.

Из Красноярска:

19.35 — К 50-летию пионерской организации. «Полный вперед, пионерия!». 20.35 — Телевизионный художественный фильм «Слепой дождь».

Из Москвы:

21.05 — Новости дня. 21.15 — Кинопанорама. 23.00 — «Время». Информационная программа.

#### Кинотеатр

#### «ЗАРЯ»

13-14 мая  
С Б Н  
ПРОКУРОРА  
(2 серии)

Начало в 6-10, 9 ч.

15 мая

ДЖЕНТЛЬМЕНЫ УДАЧИ  
Начало в 4-30, 6-30 и 8-30 ч.

НАШ АДРЕС: 663700, село Дзержинское Красноярского края, улица Кирова, 11, второй этаж.

ТЕЛЕФОНЫ: редактора — 1-63, заместителя редактора, отделов партийной жизни и сельского хозяйства — 1-104, ответственного секретаря и отдела промышленности — 1-60, отдела писем — 1-54; телефоны типографии: общий — 1-107, бухгалтерии — 1-62.

Типография газеты «Дзержинец»  
Красноярского краевого  
управления по печати.  
Тираж 4015. Заказ 460.