



# АЛТАЙСКАЯ ПРАВДА

Орган Алтайского краевого комитета КПСС и краевого Совета народных депутатов

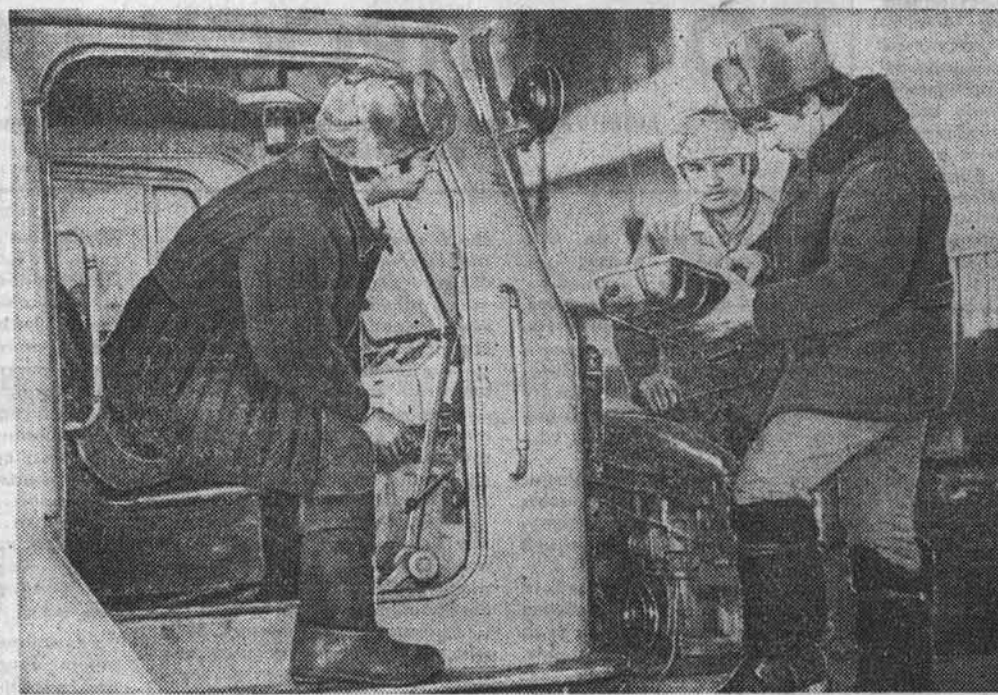
№ 65 (19203)

СРЕДА, 20 МАРТА 1985 ГОДА

Газета выходит с 12 августа 1917 года

Цена 3 коп.

Фоторепортаж



Механизаторы ремонтно-тракторной мастерской колхоза имени Фрунзе первыми в районе выступили с инициативой по своевременной подготовке техники к весенне-полевому ремонту.  
Свое слово ремонтники держат. Посменная и почвообрабатывающая техника уже готова к работе, на завершающей стадии ремонт комбайнов.  
На снимках: газодвигательщик Б. В. Текучев; за работой (слева направо) Н. М. Ювалев, Н. А. Павлов, Г. В. Кадеркин, слесарь Григорий Алексеевич Тулубеев.  
Егорьевский район.  
Фото А. КАСПРИШИНА.

## БЛАГОДАРНОСТЬ ЗА ПОЗДРАВЛЕНИЯ

Сердечно благодарю партийные и государственные органы, общественные организации, трудовые коллективы, рабочих, колхозников, инженеров и техников, деятелей науки и культуры, военнослужащих, ветеранов революции, войны и труда, всех товарищей, поздравивших меня с избранием Генеральным секретарем Центрального Комитета Коммунистической партии Советского Союза.

Очень важно, что во многих письмах труженики города и села в связи с решениями мартовского Пленума ЦК КПСС заявляют о своей готовности еще активнее участвовать в реализации политики нашей партии, крепить дисциплину и порядок, повышать организованность, добиваться высоких результатов в труде на благо Родины.

Глубоко признателен руководителям социалистических стран, коммунистическим и рабочих партий, революционно-демократических движений, главам государств и правительств, политическим и общественным деятелям, организациям и гражданам зарубежных стран, направлявшим поздравления в мой адрес.

Ленинский Центральный Комитет КПСС, его Политбюро, осуществляя испытанные принципы коллективности руководства и преемственности в политике, делают все, чтобы оправдать те добрые пожелания, которые высказаны в поступивших обращениях и письмах.

Пользуясь случаем, чтобы еще раз подтвердить решимость Коммунистической партии Советского Союза, Советского государства и впредь следовать курсом на ускорение социально-экономического развития страны, дальнейшее улучшение жизни трудящихся, на упрочение мира и плодотворное сотрудничество народов.

М. ГОРБАЧЕВ.

## РЕМОНТУ ТЕХНИКИ — ПАРТИЙНУЮ ЗАБОТУ

Партийные организации колхозов, совхозов, объединений Сельхозтехники проводят большую организационно-политическую и идейно-воспитательную работу по мобилизации коллективов на досрочную и высококачественную подготовку техники к полевым работам 1985 года. Эти вопросы обсуждаются в бюро и на партийных собраниях. Повсеместно развернуто социалистическое соревнование, усилена идеологическая, массово-политическая работа. Коммунисты расставлены на решающих участках производства.

Новый импульс в развитии социалистического соревнования ремонтников, изыскания дополнительных резервов и возможностей для ускорения ремонтных работ дало награждение Алтайского края, пяти его районов и 16 предприятий, колхозов и совхозов переходящими Красными знаменами ЦК КПСС, Совета Министров СССР, ВЦСПС и ЦК ВЛКСМ, двух городов, пяти районов и 22 предприятий и хозяйства — переходящими Красными знаменами Совета Министров РСФСР и ВЦСПС. В ответ на высокую награду Родины труженики ремонтных мастерских, как и все трудящиеся края, еще более усиливают темпы работ, повышают организованность и дисциплину, значительно опережают планы и обязательства.

В авангарде социалистического соревнования ремонтников идут, как правило, коммунисты. Они выступают инициаторами внедрения передовых методов организации труда и производства, словом и личным примером увлекают других на борьбу за высокопроизводительный труд и отличное качество работы. Хорошо знают, например, в Шипуновском районе звено коммуниста В. В. Кузнецова из совхоза «Шипуновский», которое занято ремонтом комбайнов. Звено обязалось к дню выборов в Верховный Совет РСФСР и местные Советы народных депутатов подготовить все комбайны и справиться с этим. В Краснощековском районе отличных результатов добивается слесарь совхоза «Камышевский», ударник коммунистического труда А. П. Прохоров, в Романовском — токарь совхоза «Романовский», шеф-наставник молодежи А. А. Рабочин, в Топкинском — токарь совхоза «Парфеновский», партгрупорг В. И. Гешинков, в Заринском — слесарь колхоза «Родина» А. К. Ломакин и многие другие. Распространить опыт лучших ремонтников, научить других их приемам работы — значит много повысить темпы, улучшить качество работ. Это одна из неотложных задач сельских партгорорганизаций, всех коммунистов, занятых на ремонте техники.

Как показывает опыт, успешной работе коллектива способствуют прежде всего повседневный контроль за соблюдением расписания дня, графика ремонта техники со стороны коммунистов, оперативное вмешательство их в решение вопросов своевременного обеспечения запасными частями, организации труда ремонтников. Главное, чтобы вся эта работа проводилась системно с высокой партийной ответственностью и принципиальностью, чтобы она способствовала развитию инициативы и творчества ремонтников. Именно это обеспечивает успех в своевременной подготовке техники, например, в совхозе «Шубенский» Зонального, колхозе «Восход» Змеиногорского районов.

Вместе с тем не везде партийные организации настойчиво вникают в дела ремонтников. В совхозе «Буревестник» Смоленского района не хватает механизаторов на ремонтный период, не отработана технология ремонта, не организовано соревнование. В совхозах «Маяк» и «Красный партизан» Чарышского района слабо используются постановочные места в мастерских, несвоевременно составляются дефектные ведомости, не внедрен узловый метод ремонта тракторов и комбайнов. В итоге — отставание с ремонтом не только тракторов и комбайнов, но и почвообрабатывающих орудий. Партийным комитетам и бюро следует обратить на это самое пристальное внимание, принять дополнительные меры по ускорению ремонтных работ, сделать все, чтобы все коллективы мастерских работали в полную силу.

Важное дело партийных организаций — качество подготовки техники. В хозяйствах созда-

ны авторитетные комиссии по приемке отремонтированных машин, работают комиссии контроля за деятельностью администрации, действуют партийные группы, группы народного контроля. Они следят за ходом и качеством выполнения всех ремонтных операций. Надо добиваться эффективности их работы, сделать так, чтобы ни один трактор или комбайн, ни одно почвообрабатывающее орудие не были поставлены на линейку готовности без обкатки, испытаны и заключения комиссии. Только полная готовность техники, высокое качество ее ремонта обеспечат успех будущей посевной и уборочной кампании.

Слагаемые успешной работы ремонтников — коллективный подпоряд, внедрение прогрессивных методов организации труда. Во многих коллективах бригадный подпоряд уже освоен, в других внедряется. Но не исключение еще, когда работа ремонтников организуется по старинке. Партийным организациям следует активнее пропагандировать прогрессивные методы организации производства и труда, укреплять бригады и звенья ремонтников коммунистами.

Составная часть партийной работы в коллективах мастерских — дальнейшее улучшение идейно-воспитательной и массово-политической работы. Изъяны в этой работе, недостаточная зрелость сознания некоторой части людей приносит серьезный ущерб делу. И, наоборот, наимного возрастает темпы продвижения вперед, когда люди хорошо понимают задачи дня, когда воспринимают их как свои кровные дела.

Большую помощь партийным организациям призваны оказывать агитаторы, политинформаторы, лекторы, местная печать. Главное — создавать в производственных коллективах обстановку высокого трудового настроя, нетерпимости к любым нарушениям дисциплины, проявлениям безответственности, добиваться, чтобы каждое выступление идеологического работника находило живой отклик, становилось побудительным импульсом для улучшения дела. Особенно активно следует освещать ход выполнения планов и принятых обязательств, показывать победителей, глубоко обобщать передовой опыт, улучшать содержание наглядной агитации, делать ее оперативной, конкретной и доходчивой.

Однако, как показывают проверки, массово-политическая работа в ряде коллективов ремонтных мастерских все еще отстает от требований дня. В совхозе «Восход» Куринского района, как отметили бюро райкома КПСС, итоги социалистического соревнования ремонтников проводятся несвоевременно, нет должной ясности. В совхозе «Темный» Ельцовского района не работают идеологические звенья. Кое-где не оформлены красные уголки, не проводятся политинформации. Партийным комитетам следует принять незамедлительные меры, чтобы поправить положение.

В борьбе за выполнение планов ремонта техники, в развитии соревнования, пропаганде передового опыта следует поднимать активность профсоюзных и комсомольских организаций. Они призваны развивать инициативу, способствовать принятию адекватных планов, добиваться, чтобы в каждом трудовом коллективе создавались наилучшие условия для высокопроизводительного труда.

Предметом постоянной заботы партийных организаций должна стать организация хорошего общественного питания, культурно-бытового и медицинского обслуживания ремонтников. От удовлетворения жизненных потребностей, повседневных забот зависит настроение человека, а значит, и производительность труда.

Большие и сложные задачи стоят перед тружениками села в завершающем году единодневной пятилетки. Предстоит существенно поднять производство продукции полей и ферм, эффективность и качество работы. Первый экзамен для хлеборобов на пути к достижению цели — весенний сев. Аккумулируя энергию людей, их опыт и мастерство, знания и умение, партийные организации могут и должны сыграть важную роль в подготовке к этой ответственной кампании обеспечить достойную встречу XXVII съезду КПСС.

## ПЛАН КВАРТАЛА — ДОСРОЧНО!

Включившись в социалистическое соревнование за достойную встречу предстоящего XXVII съезда КПСС, 40-летия Победы советского народа в Великой Отечественной войне и 50-летия стахановского движения, коллективы предприятий промышленности края усиливают борьбу за досрочное выполнение квартальных планов.

Поступающие в редакцию сообщения говорят о том, что многие коллективы трудятся с большим опережением графика, наращивают выпуск продукции с меньшими затратами материально-энергетических ресурсов.

С ускорением графика  
Маморцева трудится с начала года в счет последней декады апреля, за два с небольшим месяца на обрешинке корда она создала основательный задел по экономии материальных ресурсов, сейчас его достаточно для того, чтобы отработать три дня на сбереженных ресурсах. Не уступает в этом и соревнующаяся с ним бригада Толстова. Первый день на сэкономленных ресурсах будет отработан 20 апреля — в день ленинского коммунистического субботника.

Опять бригада Маморцева отличилась, — удовлетворенно сказал председатель цехового комитета, просматривая стенд показателей. — Значит, пристолст Толстов, а ведь совсем недавно в передовых шёл.

Совсем ненамного уступила бригада Александра Александровича своему сопернику, вообще-то оба коллектива намного опережают производственный график. К примеру, бригада Александра Николаевича

В преддверии ленинского коммунистического субботника на шинном заводе лидирует коллектив автокамерного цеха, значительно опережающий график. В оставшиеся дни месяца он решил изготовить сверх плана 80 автопокрышек. За два истекших месяца здесь создан фонд экономии ресурсов на 90 тысяч рублей.

Успехи химиков  
На Бийском химкомбинате из месяца в месяц множат трудовые успехи коллектив первого участка тарного цеха, возглавляемый Леонидом Федоровичем Зубом. Он систематически перевыполняет задания, сдает свою продукцию с первого предъявления. Лучше других здесь работают смена, руководимая Н. Н. Чупиной, маляр-олифовщик З. Е. Велико, станочник Ю. М. Макаров, такелажник Б. А. Дорофеев и другие.

В числе лидеров соревнования на химкомбинате идет также коллектив участка А. И. Зуевича из другого цеха. Завершил досрочно план первых двух месяцев года, он уверенно держит курс на то, чтобы досрочно выполнить квартальный задание.

### На вахте — коксохимовцы

По-ударному, по-стахановски несут трудовую вахту машинист коксового цеха Алтайского коксохимического завода В. А. Басаргин, удостоивший за самоотверженный труд в четвертом году пятилетки звания лауреата краевой премии имени И. К. Комплексно. Досрочно выполнил задание четвертого года пятилетки, передовой рабочий не снижает темпов и в нынешнем году. Он работает с опережением графика, выдает только доброкачественную продукцию. С начала года Владимир Анатольевич выдал несколько тонн кокса сверх плана.

Высокий эффект в борьбе за досрочное завершение квартального задания дает бригадному организации труда. Сейчас на Коксохиме создано свыше 170 бригад, в которых трудятся большое число рабочих основных профессий. Лучших результатов в соревновании добились бригады В. И. Жерякова, А. М. Шелениной и многие другие, каждая из них выполняет сменные задания, сдающие продукцию высокого качества.

## В КРАЙКОМЕ КПСС

Вчера в крайкомитете КПСС состоялось совещание первых секретарей горкомов, райкомов партии, на котором рассмотрены итоги работы промышленности, сельского хозяйства и других отраслей народного хозяйства края за 2,5 месяца 1985 года.

С докладом выступил первый секретарь крайкома КПСС Ф. В. Попов.

На совещании рассмотрены также вопросы усиления контроля за выполнением постановлений вышестоящих партийных органов и своих собственных, повышения требовательности партийных комитетов к кадрам, допускающим злоупотребления служебным положением.

С докладом по этому вопросу выступил второй секретарь крайкома КПСС И. Е. Бережников.

В этот же день состоялся семинар первых секретарей горкомов, райкомов КПСС по изучению интенсивной технологии возделывания яровой пшеницы.

На семинаре выступили секретарь крайкома КПСС В. И. Овчинников, заместитель начальника управления сельского хозяйства крайисполкома И. А. Меркулов, заместитель начальника краевой станции защиты растений В. Г. Эндаков, заведующий отделом земледелия АНИИЗиС, кандидат сельскохозяйственных наук В. И. Беспамятный, заместитель главного государственного инспектора по закупкам и качеству сельхозпродуктов Б. Н. Исачкин.

В работе совещания и семинара приняли участие члены и кандидаты в члены бюро крайкома КПСС, руководители краевых управлений и ведомств.

Читайте на 2-й стр. «ПШЕНИЦАМ — ИНТЕНСИВНУЮ ТЕХНОЛОГИЮ!»

Вопрос всемерной интенсификации производства имеет основополагающее значение для тружеников агропромышленного комплекса Алтай, призванных неуклонно повышать свой вклад в реализацию Программы страны. В частности, в зерновом производстве края намечен переход на интенсивные технологии возделывания основной продовольственной культуры — пшеницы, на максимальное увеличение ее урожая, твердых и ценных зернов.

Пути достижения поставленной цели посвящены материалу, помещенные под общим заголовком «Пшеницам — интенсивную технологию!» на второй странице сегодняшнего номера газеты.

## СОРЕВНОВАНИЕ ВСКРЫВАЕТ РЕЗЕРВЫ

Уход за крупным рогатым скотом на центральной ферме совхоза «Линевский» ведет бригада члена райкома КПСС В. Я. Химичевой, работающая на единый наряд. Этот небольшой коллектив добивается хороших успехов. Так, план двух месяцев по получению валового привеса выполнен на 156 процентов. Особенно высокие результаты добивается опытная и добросовестная телятница Тамара Николаевна Сергеева. Каждая из питомцев ежедневно прибавляет в весе 1.300 граммов, как раз вдвое больше запланированного.

По 903 грамма в сутки прибавляли в весе с начала года телята в группе А. В. Ковылиной. При этом сохранность телят у заботливых женщин стопроцентная. Соревнование в честь 40-летия Победы советского народа в Великой Отечественной войне и XXVII съезду партии помогает животноводам изыскивать резервы производства.

А. КУРБАТОВ, секретарь парткома совхоза «Линевский», Смоленский район.

## Позывные субботника

# СТАНЕТ ПРАЗДНИКОМ ТРУДА

Широко развернулась подготовка к коммунистическому субботнику в совхозе «Семеновский» Кулундинского района. Наш собственный корреспондент Н. ВАРЮХИН обратился к директору совхоза Владимиру Эдуардовичу ЛИПСУ с просьбой ответить на некоторые вопросы.

— Расскажите, пожалуйста, о сегодняшних делах коллектива, то есть о том фоне, на котором идет подготовка к «красной субботе»!

— Сейчас у коллектива две главные заботы — зимовка скота и подготовка к весеннему севу, а также ко всему легкому и осеннему сезону. Стараясь обе эти кампании провести так, чтобы обеспечить успешное выполнение государственных планов по производству продукции в завершающем году пятилетки. Неплохих результатов сейчас добиваются животноводы. Несмотря на то, что зернофуража расходуется значительно меньше прошлогоднего, да и нынешняя зима значительно холоднее, совхоз выполнил плановое задание по производству и продаже государству молока в январе и феврале Среднесуточный надой от коровы в сравнении с соответствующим периодом прошлого года на 500 граммов выше. Причем благодаря наличию неплохой кормовой базы, использованию кормов только в пригодном виде надой продолжают повышаться.

Много забот у работников

полеводства. В течение января и февраля на поля вывезено 2.400 тонн органики. Завершается подготовка техники. На линейку готовности поставлено уже 86 тракторов из 98, 29 зерновых комбайнов из 29, полностью отремонтированы полевой и почвообрабатывающий инвентарь. В ближайшее время в хозяйство будет закончена также подготовка к работе «Волжанок». Совхоз располагает хорошим «золотым фондом» — 99,6 процента семян зерновых отвечают кондициям первого класса посевного стандарта.

— Как планируется провести субботник!

— Ко времени субботника хозяйство уже приступит к осенне-полевому работам. На площади не менее 5 тысяч гектаров планируем провести ранневесеннее боронование с целью закрытия влаги. За этот день будет внесено а почву не менее 370 тонн органических удобрений. Начнем влагозарядковый полив не орошаемых участках. Одновременно с этим начнется сезон подготовки животноводческих помещений к будущей зимовке. Для крупного рогатого скота и овец отремонтируем

360 погонных метров изгородей денинков. В Озерновском и Екатеринбургском отделениях починим кормушки для скота. На нескольких скотных дворах и в кошарах будут отремонтированы крыши.

— Что можно сказать об организационной стороне подготовки к субботнику!

— В хозяйстве сейчас четко определены не только объемы намеченной работы, но и то, какими силами и средствами они будут выполнены. В коллективе насчитывается 740 занятых. В субботнике же примет участие около тысячи человек. На различных участках производства выйдут вторые члены семьи, пенсионеры, школьники — старшеклассники. Кроме производственных участков, часть участников субботника будет занята на благоустройстве и озеленении сел. Для того чтобы планы не разошлись с делом, партийный, профсоюзный, комсомольский комитеты, дирекция совхоза развернули сейчас соответствующую организаторскую и разъяснительную работу. Субботники у нас давно вошли в традицию, и общий настрой позволяет сказать, что предстоящая «красная суббота» станет действительно праздником коммунистического труда, днем самой высокой производительности.

Кулундинский район.



# ПШЕНИЦАМ — ИНТЕНСИВНУЮ ТЕХНОЛОГИЮ!

ВКЛАД АЛТАЯ

ПРОДОВОЛЬСТВЕННАЯ ПРОГРАММА

ВКЛАД АЛТАЯ

## ДЕЛО ГОСУДАРСТВЕННОЙ ВАЖНОСТИ

В. И. ОВЧИННИКОВ, секретарь крайкома КПСС.

Ключевой проблемой аграрной политики партии сегодня является неуклонное наращивание производства зерна. При этом в Продовольственной программе страны в качестве первоочередной поставлена задача добиться устойчивого роста валовых сборов пшеницы сильных и твердых сортов.

В октябре 1984 года ЦК КПСС и Совет Министров СССР приняли постановление «О мерах по увеличению производства высококачественного зерна яровой пшеницы за счет интенсификации ее возделывания в районах Поволжья, Урала, Сибири и Казахстана». В нем ставятся ответственные задачи перед хлеборобами Алтайа.

Бюро крайкома КПСС и крайисполком рассмотрели и утвердили предложения совета краевого агропромышленного объединения по реализации этого постановления. Уже в 1985 году интенсивную технологию необходимо внедрить в крае на площади 1,2 миллиона гектаров, чтобы увеличивать валовой сбор зерна пшеницы в основном сильных и твердых сортов не менее чем на 50 тысяч тонн против прошлогоднего уровня.

Если говорить коротко, то интенсивная технология — это та технология, которая в течение всей вегетации обеспечивает оптимальные условия для наиболее полного использования агроклиматических ресурсов на формирование урожая.

Поэтому первое и необходимое условие — строгое соблюдение научно обоснованных севооборотов и не только по структуре посевов, но и по чередованию культур на каждом поле.

Если судить по отчету, на 1 ноября 1984 года было освоено 93 процента предусмотренных севооборотов, то есть этот показатель близок к предельно возможному. Но настораживают нередкие факты грубых нарушений севооборотов.

Так, проверка в Поспелихинском и Благовещенском районах показала, что во многих хозяйствах чередование культур на полях не соответствует севооборотам. Причем некоторые агрономы не ведут книги истории полей, и разбраться в том, что творится на земле, бывает порой невозможно. Аналогичные факты вскрыты в хозяйствах Родинского, Новичинского, Ельцовского, Залесовского и ряда других районов.

К большому сожалению, многие нарушения севооборотов стали следствием неграмотного вмешательства в агрономическую работу со стороны.

Важнейшим фактором успешного внедрения интенсивной технологии возделывания яровой пшеницы является размещение ее по чистым парам. Чистый пар — ключевое звено севооборота, сам по себе мощный фактор интенсификации земледелия. В 1984 году прибавка урожая по чистому пару против других предшественников в Калманском, Хабарском, Курьинском и Завьяловском районах составила 10—12 центнеров зерна с гектара, а в Кытмановском, Локтевском, Троицком районах превыше-

Одним из путей увеличения производства зерна и повышения его качества является внедрение интенсивной технологии возделывания яровой пшеницы.

Все факторы интенсификации применяются в их взаимосвязи: лучший предшественник — чистый пар, а в зонах достаточного увлажнения — зернобобовые, многолетние травы, пропашные культуры; наиболее высокоурожайные сорта и доброкачественные семена; эффективные фунгициды, гербициды и регуляторы роста растений; химическая мелиорация почвы, сбалансированное и достаточное количество питательных веществ; интегрированная защита растений от вредителей, болезней, сорняков; техника и технология в целом; агрохимическое и фитосанитарное обследование полей с составлением паспортов. Причем все это на одном поле в единстве и взаимосвязи. Одним словом, интенсивная технология требует дополнительной работы на поле по выращиванию урожая от посева до уборки.

При четком соблюдении всех требований интенсивной технологии урожайность яровой пшеницы можно увеличить практически вдвое и одновременно повысить хлебопекарные качества зерна.

При своевременном и качественном выполнении всех агротехнических приемов по подготовке парового поля, внесении удобрений, высоком качестве работ по посеву и уходу за посевами можно получить урожайность яровой пшеницы в степной зоне с годовым количеством осадков до 200—250 мм — 18—18 ц/га; лесостепной с осадками 300—400 мм — 23—25 ц/га и в центральных и предгорных районах края, где выпадает более 400 мм, — 30—35 ц/га.

Как обеспечить такой урожай? Сегодня у нас для этого предпосылки имеются. В колхозах и совхозах края осваивается научно обоснованная система земледелия, основой которой являются севообороты. Ключевое поле севооборота — пар.

Поэтому конкретная задача на 1985 год заключается в том, чтобы посеяв яровую пшеницу

бы способности технологию подготовки почвы с широким использованием всего набора необходимых противозерновой техники, обратив особое внимание на применение культиваторов и селок СЗС-2.1 для внесения повышенных доз минеральных удобрений.

Возделывание яровой пшеницы по интенсивной технологии в той части, которая касает-

ся, нужно «спросить» само растение, нуждается ли оно в нем.

Требуют внимания при интенсивной технологии посева: анализ данных агрономических отчетов похозяйствам, что от районов Восточной Кулунды до предгорий Алтайа и Салаира перекрестный способ посева дает значительную прибавку урожая, ускоряет созревание, позволяет получать наиболее равномерное зерно. Этот способ сева должен найт свое место в паровых полях и предшественниках, наиболее обеспеченных влагой.

При размещении сортов пшеницы надо соблюдать правильное соотношение среднеспелых и среднепоздних сортов. Хозяева должны иметь не менее двух сортов яровой пшеницы. Для посева используются выровненные первоклассные семена с высокой силой роста.

Немаловажно и то, кому доверить освоение новых технологий. Это должны быть опытные, в совершенстве знающие дело хлеборобы, заинтересованные в высоких конечных результатах. Правильно поступают там, где поручают это дело подрайонным звеньям и бригадам. Им по силам грамотно, экономично распорядиться выделенными ресурсами.

Крайю поручено осуществить такую технологию возделывания пшеницы на 1,2 миллиона гектаров, в т.ч. 700 тыс. гектаров по п.ч. и 500 тыс. гектаров второй культурой по пару. На эту площадь выделено 65 тыс. тонн д.а. минеральных удобрений, значительное количество пестицидов.

Выращивание по интенсивной технологии сильных и твердых пшениц должно являться основой урожая не менее 550 тыс. тонн. Такова задача, которая стоит перед нами.

## ПО ЗАПРОСУ ПОЛЯ

И. А. МЕРКУЛОВ, зам. начальника крайсельхозуправления по растениеводству.

цы были размещены по лучшим паровым полям, которые вовремя освободили, хорошо очищены от сорняков, заправлены удобрениями. Паровое поле прежде всего должно получить полную дозу удобрений, чтобы давать прибавку в урожае как минимум одну тонну зерна на гектаре.

Вопросы пополнения органического вещества в паровом поле необходимо шире решать за счет увеличения внесения навоза, торфа.

Следующий момент в работе с парами — их обработка и содержание в чистом виде от сорняков. Важный прием, который пока применяется незначительно, — использование гербицидов, которые позволяют сократить число культурных растений, повысить устойчивость к эрозии и запасы влаги.

Следует иметь в виду, что значительная часть посевов по интенсивной технологии будет размещаться по стерновому пару, особенно в степной части. Задача состоит в том, что-

бы обеспечить такой урожай! Сегодня у нас для этого предпосылки имеются. В колхозах и совхозах края осваивается научно обоснованная система земледелия, основой которой являются севообороты. Ключевое поле севооборота — пар.

Поэтому конкретная задача на 1985 год заключается в том, чтобы посеяв яровую пшеницу

удобренный является в Приобской, Бийско-Чумышской и Предгорной зонах 10—12 см, в засушливой Кулундинской степи 12—15 см с интервалами между лентами 15—23 см и шириной ленты 2—4 см. Такие параметры обеспечивают серийные ножи культиваторов-растениепалателей, сошки зерновых селок. Целесообразно экономически совмещать ленточное локальное внесение основного удобрения с паровой или предпосевной обработкой почвы и осуществлять его в поперечном направлении к севу.

Размещение основного удобрения непосредственно в рядок, особенно в районах неустойчивого увлажнения, не допускается, так как может отрицательно повлиять на всхожесть семян, газитые растения и величину урожая. Лучшие результаты дает размещение лент удобрения сбоку от рядка на 5 см и глубже уровня на 3—4 см.

Применяя тот или иной при-

ем, нужно «спросить» само растение, нуждается ли оно в нем.

Требуют внимания при интенсивной технологии посева: анализ данных агрономических отчетов похозяйствам, что от районов Восточной Кулунды до предгорий Алтайа и Салаира перекрестный способ посева дает значительную прибавку урожая, ускоряет созревание, позволяет получать наиболее равномерное зерно. Этот способ сева должен найт свое место в паровых полях и предшественниках, наиболее обеспеченных влагой.

При размещении сортов пшеницы надо соблюдать правильное соотношение среднеспелых и среднепоздних сортов. Хозяева должны иметь не менее двух сортов яровой пшеницы. Для посева используются выровненные первоклассные семена с высокой силой роста.

Немаловажно и то, кому доверить освоение новых технологий. Это должны быть опытные, в совершенстве знающие дело хлеборобы, заинтересованные в высоких конечных результатах. Правильно поступают там, где поручают это дело подрайонным звеньям и бригадам. Им по силам грамотно, экономично распорядиться выделенными ресурсами.

Крайю поручено осуществить такую технологию возделывания пшеницы на 1,2 миллиона гектаров, в т.ч. 700 тыс. гектаров по п.ч. и 500 тыс. гектаров второй культурой по пару. На эту площадь выделено 65 тыс. тонн д.а. минеральных удобрений, значительное количество пестицидов.

Выращивание по интенсивной технологии сильных и твердых пшениц должно являться основой урожая не менее 550 тыс. тонн. Такова задача, которая стоит перед нами.

## ЗАЩИТИТЬ РАСТЕНИЯ

В. Г. ЭНДАКОВ, заместитель начальника краевой станции защиты растений.

Невозможно получить планируемый урожай без защиты от вредителей, болезней и сорняков сельскохозяйственных культур.

Из агротехнических приемов особенно эффективное чередование культур в севообороте с выделением так называемых фитосанитарных: зернобобовых, кукурузы, гречки, многолетних бобовых трав, проса, овса.

В борьбе с колорадскими жуками и другими вредителями, за исключением полонезов, на пшенице применяются гранозан, ТМТД, пентативал, витан, а также Формалин, Глиозан и на плечатых культурах против головни.

Семена с влажностью 15—16 процентов можно и нужно протравливать уже сейчас, более влажные — в начале апреля. Совершенно неправильно поступают там, где пытаются протравливать семена пшеницы формалином.

Какие необходимы меры, чтобы защитить посевы от вредителей? Прежде всего — соблюдение севооборота. Вместе с тем необходимо вести активную борьбу с применением ядохимикатов и биологических препаратов.

Против саранчи в период всходов и кушения злаков при наличии более 5—10 экземпляров на 1 кв. м следует вести борьбу с применением дуста ГХЦП из расчета 15—17 кг-га, а с самолета или вертолета — концентратами метафоса или хлорофоса — 2 кг-га.

В борьбе с луговым мотыльком эффективна поверхностная обработка почвы в местах скопления куколок вредителя любым подручным средством, орудуем равно весной до вылета бабочки. В период лета бабочек, а это примерно вторая декада мая, рекомендуется при численности вредителя 1 бабочка на 1 кв. м выпуск трихограммы, которая откладывает свои яйца в яйца

вредителя и резко снижает численность вредителя. Химическая защита требуется, если будет отмечаться заметное обеднение листьев пшеницы. С помощью самолета применяется хлорофос или метафос из расчета 2 кг-га.

Если весной в почве, особенно под клубни соломой, подвяли, на глубине 5 см агрономы обнаружат 1—1,5 гусеницы серой зерновой совки на 1 кв. м, можно предполагать высокую численность вредителя в предстоящий период. Надлежит прежде всего весной допустить появления в посевах цитрусовых сорняков. В первой декаде июня необходимо выставить ловчие корытца, заполненные патокой-мелассой, разбавленной в воде 1:1. Химическая борьба ведется с применением диндробацилина из расчета 3—4 кг-га в 25-литровом водном растворе или хлорофоса, метафоса, аэротокса — до 2 кг-га.

Борьбу с пшеницей рекомендовать вести в период проведения химпрополки с добавлением ядохимикатов к гербицидам.

Для повышения эффективности химического метода борьбы с сорняками главным — это обязательное чередование гербицидов разных химических классов и механизмов действия на одной и той же культуре и в севообороте.

Основным препаратом, применяемым для борьбы с однолетними двудольными сорняками и для подавления роста многолетних двудольных в течение вегетации, остается 2,4Д. В зависимости от плотности сорняков гербицид применяется в дозировках от 1,5 до 2,5 кг-га 40-процентного препарата, 1,2—2 кг-га 50-процентного и 1—1,7 кг-га 60-процентного. В фазу кушения яровой пшеницы. Наиболее эффективен этот препарат при температуре воздуха 18—20 градус.

Необходимо также учитывать рельеф местности. На северных склонах сорняки более плотны и лучше развиваются. В этом случае необходимо иметь в хозяйстве такие гербициды, как эфир бутанол или октапон, которые хорошо справляются с более плотным травостоем сорняков. Они имеют несомненные преимущества перед солями, поэтому необходимо на больших открытых полях пшеницы, где нет по границам чувствительных культур, применять эфиры октапон и бутанол.

В крае есть практика смешивания аминной соли и эфира, что повышает их эффективность в борьбе с большинством сорняков. Смеси из аминной соли 2,4Д с аминной солью литрий или сульфатом аминной соли из расчета 1,5 кг аминной соли и 3 кг указанных удобрений также повышают эффективность действия в подавлении сорняков. Наиболее устойчивы сорняки.

Можно применять гербициды осенью после уборки урожая. В этот период нет опасности повреждения чувствительных культур даже при повышенных дозировках. Работа проводится в сочетании с лучением стерни.

Закономерно поля с осени целесообразно обработать боронами БИГ-3. Этот агротехнический прием необходимо сочетать с внесением почвенного гербицида триалата или аа-деста и применять в дозе 2,5—3,5 кг-га до посева яровой пшеницы с заделкой в почву дисковой боронкой. Новым чрезвычайно эффективным препаратом против овсяно и других злаковых сорняков является аллоксан. Препарат применяется в фазу образования 2—4 листьев овсяно и в фазу кушения яровой пшеницы.

В работе с гербицидами высокую эффективность можно получить в том случае, если начинать работу в 4—5 часов утра с перерывом от 11 до 16 часов, а с 16 до 22 часов — работа второй смены.

## ЗАБОТЯСЬ О КАЧЕСТВЕ

В. И. БЕСПАМЯТНЫЙ, зав. отделом земледелия АНИЗиСа.

При возделывании высококачественного зерна удобрения приобретают особое значение. Доза вносимого в почву азота рассчитывается по выносу его планируемым урожаем с учетом содержания в почве. Максимальное потребление этого элемента почвой — колоссальное. Наиболее благоприятные условия азотного питания складываются по парам на обыкновенных черноземах. На выщелоченных черноземах восточной и предгорной зон на парах к посеву в метровом слое находится 100—120 кг-га азота, за счет текущей минерализации добавляется 60—80 кг. В среднем по увлажнению годы здесь пшеница по пару также не испытывает недостатка в азоте, ламинируя до 40 центнеров, обнаруживается недостаток азота. В этих условиях требуется подкормка азотом вегетирующих растений. В степной зоне на каштановых почвах в отдельные годы на парах за счет минерализации не накапливается достаточного количества азота и поэтому возникает потребность во внесении азота в дозе 30—40 кг-га действующего вещества.

При размещении пшеницы по непаровым предшественникам необходимо дополнительно вносить на обыкновенных черноземах 30—40 кг, на выщелоченных черноземах 40—60 кг азота на гектар.

Наиболее эффективно действие азотных удобрений при дробном внесении, когда часть вносится перед посевом или одновременно с ним на глубину 8—10 см, а оставшаяся в период вегетации в виде подзидков.

На основании листовой диагностики в период кушения и выхода в трубку может быть проведена подкормка азотными удобрениями дозой до 30 кг действующего вещества на гектар. Подкормку растворами азотных удобрений целесообразно сочетать с применением гербицидов и регуляторов роста.

Наибольшая потребность в фосфоре проявляется до выхода в трубку. Фосфорные удобрения как слабоастворимые и малоподвижные обычно вносятся под основную обработку в паровом поле на всю ротацию севооборота в соответствии с потребностью на планируемый урожай. При внесении в качестве основного в непаровых предшественниках перед посевом удобрения должны быть заделаны в почву на глубину не менее 10—12 см. В качестве стартового фосфорные удобрения рекомендуются вносить по посевам в дозе от 10 до 20 кг-га действующего вещества; по пару — суперфосфат, аммофос или нитрофос, по непаровым — нитрофос и нитроаммофос.

## ОБЪЕДИНИЛИ УСИЛИЯ

Б. Н. ИСАЧКИН, зам. главного госинспектора по закупкам и качеству сельхозпродуктов по Алтайскому краю.

В успешно проведенной заготовке зерна, особенно высококачественного, немалая роль принадлежит хлебоприемным предприятиям и государственной инспекции по закупкам и качеству сельскохозяйственных продуктов. Главная цель при этом — обеспечить своевременное выявление, формирование и реализацию высококачественных партий пшеницы.

Для этого в каждом колхозе и совхозе надо определить и взять на учет поля предпологаемой сильной и твердой пшеницы. В каждой бригаде и отделении составить карты предварительного обследования таких посевов с указанием номера поля и площади, сорта пшеницы, при возможности провести на этих полях в фазе молочно-восковой спелости некорневую подкормку. Важно не допустить периодического увлажнения и недоосушения зерна на корню или в валках после того, как оно достигнет восковой спелости. Иначе зерно обесценивается, теряет стекловидность, снижается содержание клейковины, ухудшается ее качество.

Предварительную оценку качества зерна сильных и твердых пшениц обычно рекомендуется проводить по образцам, отобраным от партий, хранящихся на токах, или от обмолота снопов, взятых перед уборкой урожая в поле. В первом случае пшеницу, убранный с каждого поля, после обмолота необходимо складывать на току хозяйства отдельно. Но это не всегда возможно, в связи с тем, что

многие колхозы и совхозы недостаточно обеспечены токами и крытыми площадками. Следовательно, наиболее массовым способом должно быть обследование по образцам, взятым непосредственно в поле.

Анализ этих образцов проводится специалистами хозяйства совместно с работниками хлебоприемных предприятий. Отбор образцов и проверка качества зерна уже отформированных на токах хозяйства партий проводится работниками лабораторий элеваторов, которые выезжают в хозяйство.

В отобранном образце заполняется и вкладывается этикетка с указанием в ней номера производственного участка, номера поля, веса партии, сорта и других данных. Анализ образцов проводится в присутствии представителя хозяйства. По результатам проверки показателя качества зерне записывается в журнал регистрации

предварительного определения качества пшеницы и одновременно выписывается в двух экземплярах карточка анализа зерна (форма № 47). Если партия зерна по качеству отвечает ГОСТу, в карточке делается соответствующая пометка и присваивается номер этой партии.

Полученная представителем хозяйства анализная карточка с пометкой анализа партии номером идет хозяйству право сдавать пшеницу государству из партии, указанной в карточке. Второй экземпляр анализа в записке вкладывается в эталон образца и остается в лаборатории элеватора.

При доставке зерна указанной партии на элеватор в товарно-транспортных накладных хозяйства и сортового удостоверения, выдаваемых шоферам, делается аналогичная запись с указанием в них того же номера анализной карточки и номера партии.

Если же качество зерна сформированной партии не отвечает требованиям ГОСТа, но близко к ним, в карточке анализа зерна делается отметка, по каким показателям пшеница не проходит сильной, и дают рекомендации о дальнейшей работе с такой партией. В случае явного несоответствия качества ГОСТу пшеница переводится в ценную или рядовую.

Вывозка сильной или наиболее ценных сортов пшеницы с токов хозяйства и приемка их в государственные ресурсы осуществляются в первую очередь. В случае доставки на элеватор пшеницы, не отвечающей по качеству показателям предварительной оценки, или имеет место значительное расхождение в органолептических показателях, представитель госзаказителя или оперативной группы выезжает в хозяйство, выявляет причины такого положения и принимает меры по их устранению. В противном случае зерно обезличивается и принимается как рядовое.

Вывозное зерно сопровождается накладными, на первом экземпляре делается красная пометка (значит, сильная) с угла на угол или красным карандашом делается надписи: «Сильная, ценная, твердая».

На элеваторе от первой партии пшеницы вновь определяется количество и качество клейковины и другие показатели, после чего дается указание хозяйству о поставке подготовленной партии.

О каждом случае расхождения в результате предварительной оценки и анализа сортового образца начальник лаборатории обязан сообщить руководителю хозяйства-сдатчика не позднее следующего дня для принятия соответствующих мер. При необходимости делается повторный анализ

калий обычно вносится под основную обработку почвы.

При определении срока посева яровой пшеницы, возделываемой по интенсивной технологии, необходимо учитывать то, что при среднетемпературной температуре воздуха не ниже 20 градуса и достижении восковой спелости до наступления осенних заморозков. Оптимально, конечно, в степной — не позже 25 августа. Учитывая, что большинство районированных сортов имеют длину вегетационного периода около 90 дней, можно определить, что посев их необходимо заканчивать в лесостепи не позже 15—20 мая, в восточных районах эти сроки наступают еще раньше.

Особого внимания при выборе срока посева требуют высококачественные сорта типа Омская-9. Их надо сеять в самом начале оптимального срока. Это же относится и к твердой пшенице Алтайа.

При обосновании целесообразности посева яровой пшеницы в восточных и предгорных районах в первой половине мая, в лесостепи не позднее второй декады мая возникает опасение относительно ранней летней засухи, типичной для Алтайского края. Многолетние опыты АНИЗиСа свидетельствуют о том, что при наличии не менее 150 мм продолжительной влаги в метровом слое почвы к посеву и соблюдению агротехники районированные сорта при посеве в первую половину мая хорошо переносят раннелетнюю засуху и обеспечивают высокий урожай и качество зерна.

При обосновании сроков посева возникает вопрос о сорняках и прежде всего — о овсяно. Но с овсяно необходимо бороться в севообороте и в первую очередь, в паровом поле, грамотно ведя обработку стерни. Закономерно поле для интенсивного возделывания яровой пшеницы непригодно.

По зонам рекомендованы такие нормы высева яровой пшеницы: в Западной Кулунде — 2—3 млн, в восточной — 3—4 млн; в Восточной Кулунде и Рубцовско-Алейской степи — 3—4 млн; в Приобской лесостепи — 4—5 млн; в Бийско-Чумышской и Предгорной зонах — 5—6 млн-га.

Твердая пшеница Алтайа хорошо переносит засуху и при хорошей влагообеспеченности дает лучшие результаты при посеве в несколько повышенную норму высева. Омская-9 отличается умеренным кушением, поэтому в сравнении с другими мягкими пшеницами нормы высева ее целесообразно увеличивать на 10—15 процентов. С повышенным культурой земля будет оптимальные нормы доз окажется ниже тех, которыми пользуются в настоящее время.



Школа: шаги реформы

# УЧЕНИЧЕСКОЕ САМОУПРАВЛЕНИЕ

Заседание штаба порядка подходит к концу. Председатель Тая Галифанова, ученица десятого класса, читает решение, четко выговаривая каждую фразу: «Засчитать работу 9 «А» класса удовлетворительной...», «Послать письменное сообщение на родителей учеников, успевающих на четыре и пять», «За неявку на заседание штаба объявляется замечание». Когда разошлись присутствовавшие, а спросила Тая:

— Легко ли быть командиром такого солидного сектора ученического комитета, как штаб порядка?

Тая ответила:

— Нам доверяют коллективы школы, а разве от доверия бывает трудно?

Действительно, как это и не поняла простейшей истины: ученикам доверяют педагоги активно участвовать в управлении школой. Это же привлекательно надо, а не удивляться.

Но я удивлялась и радовалась.

Удивлялась тому, как четко, без мелочной опеки работает в семидесятилетней баунальской школе ученический комитет, попросту учком, исполнительный орган ребятней самоуправления. Радовалась тому, как много сделали учкомовцы для того, чтобы их школа стала одной из лучших в районе.

Школа — огромный, слаженный механизм, где все звенья работают в тесном контакте друг с другом. Работу штаба порядка я увидела в организации досуга на переменах. Из радиорубки доносится нежная мелодия. Это «колдуны» над магнитофоном Андрей Рожкин и Сергей Купалов. Музыка плывет по четвертому этажу, и у десятиклассников настроение под стать музыке — следующий у них открытый урок по литературе о творчестве Сергея Есенина. А во втором этаже малыши, взявшись за руки, идут друг на друга: «А мы просо сеяли, сеяли...». Здесь подвижная игра.

Распахнуты двери библиотеки с большим читальным залом. Заходи. Возьми со стола вот эту книгу, полистай. А вот и журналы. Разные. Новинки. Библиотекарь Екатерина Ивановна Словеская помогает учкому организовать разучивание отрывков из произведений в тесном контакте со старостами классов. Провели экстренное заседание в 8 «В», где некоторые учащиеся пропускали уроки без уважительной причины. Тая Галифанова с похвалой отзывается о дежурных 5 «А» класса. Человек инициативный и объективный, очень сведущий в жизни школы, с увлечением рассказывает о работе учебной комиссии:

— Знаете, очень хорошо работают шефские пары в 4 «Г». Борьба идет не против двойки, а против тройки. За качество.

Я убедилась, что и старшеклассники создали группу с солидным названием «кон-

сультанты». Не за горами выпускные экзамены. Помощь знающих ребят нужна многим.

Учебная комиссия учкома проводит заседания прямо в классах, если есть для этого необходимость.

Очень ждут в школе линейку по подведению итогов соревнования. Условия его очень важные. Здесь учитываются все: и учеба, и поведение на уроках, переменах и участие в общественно-полезном труде, в дежурстве и других мероприятиях. Проходит линейка в понедельник. И когда после политинформации звучит сигнал звонка на линейку, члены учкома участвуют в ее проведении поэтапно.

В 8-й школе учком — надежная опора педагогического коллектива и в организации общественно-полезного труда, развитии самообслуживания. Под руководством учком в детском саду № 168 со светлым названием «Веселая» ученики школы изго-

тавливают для малышей игрушки. А внутри школы ремонтируют мебель, наглядные пособия для кабинетов, проводят операции по сохранности учебников.

Зимой, когда за окном — мороз и ребята заливают катки и строят снежные горки... Н. К. Круская писала: «Одной из самых важных функций школьного самоуправления должно быть развитие у ребят организационных навыков». Да, организаторская работа складывается из ряда специфических умений и навыков. Это умение планировать, выбирать главные направления в работе, четко наладить контроль и проверку.

И здесь-то ребятам оказывают помощь педагоги. Надежда Петровна Биденко, классный руководитель 5 «А» класса, дает большую самостоятельность в решении важных учебно-воспитательных вопросов совету отряда, ставит с кого в учкомовской работе брать пример. Их инспирирует Лариса Копейкина, которая училась в этой школе

и была секретарем комитета комсомола, а теперь осталась в школе вожатой. Есть и педагоги — инструкторы, закрепленные за секторами учкома. Так, учкомовцев, отвечающих за хозяйственную деятельность в школе, инспирирует учитель технического труда Григорий Ильин Третьяков.

А работу всего учкома курирует Тамара Михайловна Потурнина, заместитель директора по учебной работе.

— Мы давно пришли к выводу, — рассказывает Лидия Васильевна Скоробогатова, заместитель директора по учебно-воспитательной работе, — что орган ученического самоуправления нужен не только для организации дисциплины и порядка органы ученического самоуправления, но и для того, чтобы ребята могли работать по организации дисциплины и порядка органы ученического самоуправления. Именно сознательная дисциплина, о которой А. С. Макаренко писал, что она является нравственное и политическое.

Г. МАКСИМОВА,  
завуч школы № 4,  
г. Барнаул.

и была секретарем комитета комсомола, а теперь осталась в школе вожатой. Есть и педагоги — инструкторы, закрепленные за секторами учкома. Так, учкомовцев, отвечающих за хозяйственную деятельность в школе, инспирирует учитель технического труда Григорий Ильин Третьяков.

А работу всего учкома курирует Тамара Михайловна Потурнина, заместитель директора по учебной работе.

— Мы давно пришли к выводу, — рассказывает Лидия Васильевна Скоробогатова, заместитель директора по учебно-воспитательной работе, — что орган ученического самоуправления нужен не только для организации дисциплины и порядка органы ученического самоуправления, но и для того, чтобы ребята могли работать по организации дисциплины и порядка органы ученического самоуправления. Именно сознательная дисциплина, о которой А. С. Макаренко писал, что она является нравственное и политическое.

Г. МАКСИМОВА,  
завуч школы № 4,  
г. Барнаул.

и была секретарем комитета комсомола, а теперь осталась в школе вожатой. Есть и педагоги — инструкторы, закрепленные за секторами учкома. Так, учкомовцев, отвечающих за хозяйственную деятельность в школе, инспирирует учитель технического труда Григорий Ильин Третьяков.

А работу всего учкома курирует Тамара Михайловна Потурнина, заместитель директора по учебной работе.

— Мы давно пришли к выводу, — рассказывает Лидия Васильевна Скоробогатова, заместитель директора по учебно-воспитательной работе, — что орган ученического самоуправления нужен не только для организации дисциплины и порядка органы ученического самоуправления, но и для того, чтобы ребята могли работать по организации дисциплины и порядка органы ученического самоуправления. Именно сознательная дисциплина, о которой А. С. Макаренко писал, что она является нравственное и политическое.

Г. МАКСИМОВА,  
завуч школы № 4,  
г. Барнаул.

## По страницам местных газет

### ДОМ ДЛЯ МАЛЫШЕЙ

В совхозе «Верх-Бехтемирский» в строй действующих вступил детский сад на 90 мест. Просторное светлое здание с оригинальной внутренней отделкой уже полностью готово принять малышей. При необходимости число мест в нем можно расширить до 140.

### «ЛЕНИНСКИЙ ПУТЬ»

Бийский район.

### МАШИНЫ, АГРЕГАТЫ, САМОСВАЛЫ

Пополняется новой техникой гараж совхоза «Новопокровский». Только за последние месяцы поступили с заводов несколько машин и агрегатов технического обслуживания. Работоспособность на перевозку различных грузов и три новеньких самосвала ГАЗ-53.

### «УДАРНИК ТРУДА»

Быстростокский район.

### СВОЯ ЗДРАВНИЦА

Третий год работает в совхозе «Сорокинский» своя медицинская профилактория, оборудованная современными установками. Электрофорез, ультразвук и другие процедуры приносят немалую пользу в лечении и профилактике заболеваний.

### «НОВОЕ ВРЕМЯ»

г. Заринск.

### МУЗЕЙ БОЕВОЙ СЛАВЫ

В школе № 2 имени М. С. Баратова после реставрации открылся музей боевой славы, который действует с 1968 года.

### «КОМУНИСТИЧЕСКИЙ ПРИЗЫВ»

г. Рубцовск.

### ИДЕТ «МЯГКОЕ ЗОЛОТО»

Охотники — промысловики районной заготконторы с начала года добыли и сдали на склады около 200 шкурков белки, более 30 — хорька, 14 — рыси, 2 — хорь, 2 — бобра и 25 — зайца.

### «ВПЕРЕД»

Тюменцевский район.

### ЗА КРАЕВЕДЧЕСКУЮ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

Большую краеведческую работу ведет ветеран войны и труда, житель Косихи Г. Н. Блинов. Им собран богатый материал по истории района, в частности, о коммуне «Майское утро», о просветителе А. М. Топорове. Григорий Никитич щедро делится им со всеми, кто интересуется историей Сибири. В частности, с преподавателями и студентами Новосибирского пединститута.

### «АЛТАЙСКОЕ СЕЛО»

Косихинский район.

## ФАКТЫ И КОММЕНТАРИИ ПЛАНЕТА ФАКТЫ И КОММЕНТАРИИ

### ГДР САМЫЙ ЗНАМЕЧАТЕЛЬНЫЙ ДЕНЬ

В жизни городов и сел, как и в жизни людей, есть и радости, и страдания, и особо знаменательные даты. Самым важным днем в многовековой истории села Киниц стал тот январский день 1945-го...

Всего несколько месяцев оставалось до окончания самой кровопролитной и разрушительной в истории человечества войны — второй мировой. Советская Армия наступала по всей линии фронта, 31 января 1945 года в Киниц — первый населенный пункт на территории сегодняшней ГДР — вошли передовые подразделения 5-й ударной армии и 2-й гвардейской танковой армии.

Какие мысли и чувства овладевали жителями поселка в тот последний день января, сорок лет назад, когда на рассвете по льду Одера быстро и почти незаметно приближались к Киницу захваченные в бегстве маскировочные халаты вооруженные люди? Был ли это страх или напряженное ожидание завтрашнего дня? По радио по-прежнему разносились слова о необходимости германского рейха и германского духа, а с того берега, неуловимо звучала оружейная канонада.

Киниц был взят спокойно, без единого выстрела. Об освобождении в селе тогда не говорили. Эта мысль, еще дождя была дана свои ростки, созреть. Найти подтверждение во всем. Люди лишь надеждались. Однако этим надеждам не суждено было сбыться. 48 часов спустя самолеты геринговских люфтваффе обрушили удар на Киниц. Немец-

кие летчики расстреливали бомбами и расстреливали из пулеметов все, что давалось. Не важно, был ли это семилетний ребенок или семидесятилетний старик, мужчина или женщина.

76 дней и ночей ожесточенных боев предстояло выдержать советским солдатам, и офицерам, прежде чем начнется последний, решающий бросок на Берлин, прежде чем Киниц — первое освобожденное село на Оudere — действительно вздохнул свободно. В своем последнем, бессмысленном и отчаянном сопротивлении советским войскам фашистский вермахт разрушил тут в феврале 1945 года девять из каждых десяти домов. Когда жители возвратились в конце марта в Киниц, в их распоряжении была одна корова да несколько бездомных кур и гусей.

Тяжело зарождалась новая жизнь в этом старинном селе, которое «седе» Берлина и многих близлежащих по Оudere селений, в селе, история которого в целом насчитывает более семи с половиной веков и только сорок лет того холодного и хмурого январского утра, которое открыло перед жителями перспективы новой жизни. А началось эта новая жизнь со школьных парт, сначала в старом сарае, затем в чуть более прочном здании бывшей школы.

Хельмут Леман, первый новый учитель, живущий с тех пор в Кинице, рассказывает: «Я никогда не забуду моих первых учеников — опустошенных, сбитых с толку наци-

стской пропагандой. 68 детей — один класс. Писали географией по черепице, «залежи» которой малышки обнаружили среди руин деревянной церкви. Но это была прекрасная, благодарная работа, несмотря на то что... У Хельмута Лемана радовалось сердце, когда он видел, с каким упорством, взрослой серьезностью и жаждой к знаниям, впитывали в себя все новое его питомцы. Почти все 68 встретились. 30 лет спустя в помолодевшем за эти годы Кинице: горный инженер из Ауз и местный крестьянин — кооператор, учитель из Штраусберга и организатор из Котбуса, инженер из Франкфурта-на-Оudere...

Вместе с людьми менялся и облик села, насыщающегося новыми почти 800 жителей. О его старых профессиях напоминает лишь герб — ива, река и щука. Есть там, правда, два корзинчика. Это ремесло передается из поколения в поколение, а рыбная ловля остается хобби для многих жителей. Киниц сегодня — это крупный животноводческий сельскохозяйственный кооператив, одно из стабильных и передовых хозяйств республики. На современных фермах свыше 730 голов крупного рогатого скота, 5.500 свиней. В планах крестьян — кооператоров на 1985 год предусматривается продать государству 480 тонн свинины и 1.580 тонн литров молока. Поистине космический взлет, если вспомнить, насколько скромно все это начиналось.

Здесь никогда не забудут помощи СССР, первых советских поставок различной сель-

скохозяйственной техники, так необходимых молодой республике тракторов. Киниц сегодня — это и филиал берлинской обувной фабрики «Гольдшунт». В коллективе народного предприятия трудятся 130 человек, преимущественно женщины. Это — высококвалифицированные рабочие, технологи, мастера.

Жители Киница работают также в Залеве, Брицене, Фюрстенвальде. Но многие, окончив школу, остаются в родном селе, как, например, 25-летняя воспитательница детского сада Инесса Штурбуш. Она сменила на этом месте свою мать.

— В Кинице мой дом, моя семья, мои друзья, мой Одер, мое призвание, — рассказывает Инесса. — А чем у нас хуже города? Асфальтированные улицы, клуб, спортивные сооружения, которые, кстати, могут позавидовать, многие рожденные, плюс прекрасная природа. Да и забот хоть отбавляй. Ведь во многих молодых семьях уже по трое детей, в детском саду к каждому ребенку требуется найти свой подход.

Таков Киниц сегодня — село на восточной границе ГДР. О прошлой войне напоминает лишь монумент, воздвигнутый благодарными жителями как дань уважения советским воинам — освободителям за их бесстрашный подвиг. На постаменте — легендарный Т-34 — один из тех танков, которые сорок лет назад принесли в Киниц свободу.

А. ГУЛЯЕВ,  
корр. ТАСС,  
Берлин.

### ВИЗИТ Р. РЕЙГАНА В КАНАДУ

КВЕБЕК, (Корр. ТАСС). «Рейган, убирайся домой!», «Рейган, прекрати кислотные дожди», «Канада не для распродаж!» — такими лозунгами встретили тысячи канадцев президента Рейгана, прибывшего сюда с официальным визитом.

В повестку дня его переговоров с канадскими официальными лицами включены как вопросы двусторонних отношений — проблема так называемых «кислотных дождей», сотрудничество в военной области, торговые отношения, — так и вопросы международного характера — отношения между Востоком и Западом, контроль за вооружениями и некоторые другие.

Как заявил премьер-министр Канады Малруни, центральное место в ходе двусторонних обсуждений отводится проблеме «кислотных дождей». Этот вопрос, по свидетельству

«Нью-Йорк таймс», давно уже является «самым серьезным раздражающим фактором» в канадо-американских отношениях. Дело в том, что по вине промышленных предприятий США на территории Канады выпадает половина ядовитых осадков, нанося огромный ущерб озерам, лесам и здоровью самих людей. Несмотря на это, администрация Рейгана упорно отказывается принять какие-либо меры для решения данной проблемы, так как крупнейшие американские корпорации отказываются нести расходы, связанные с установкой дополнительных очистных сооружений. Несмотря на мнение авторитетных специалистов, как канадских, так и американских, заявляющих, что для прекращения «кислотных дождей» необходимы практические шаги, Белый дом ограничился до сих пор только обещаниями «изучить более детально этот вопрос».

### ДИНАМИЧНАЯ ПОСТУПЬ ВЕНГЕРСКОЙ ФАРМАЦЕВТИКИ

БУДАПЕШТ, (ТАСС). Под знаком приближающейся 40-й годовщины освобождения Венгрии от фашизма и предстоящего XIII съезда ВСРП трудятся сейчас коллективы фармацевтических предприятий страны.

Именно за годы социалистического строительства фармацевтическая промышленность превратилась в одну из наиболее динамично развивающихся отраслей народного хозяйства республики. Этому во многом способствовало ее участие в специализации и кооперировании производства в рамках СЭВ. Согласно принятому в стране перспективному плану, к 1990 году производство лекарственных препаратов в республике возрастет почти в 2,5 раза.

Лекарственные препараты Венгрия экспортирует почти в 100 стран мира. Основными же покупателями являются социалистические страны, и прежде всего Советский Союз. Напротив, во многих европейских клиниках широко применяются венгерские лекарственные препараты для лечения сердечно-сосудистых заболеваний.

Многие новые эффективные средства для лечения различных болезней разрабатываются совместно фармацевтическими центрами в Советском Союзе и Венгрии. О масштабах научного сотрудничества фармацевтов красноречиво свидетельствует тот факт, что в настоящее время почти 10 проц. производимых в Венгрии лекарств выпускается на основе кооперирования с советскими специалистами.

### ВСЯКОМУ ОВОЩУ — СВОЙ КОМБАЙН

ВАЖНАЯ ФОРМА НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОГО СОТРУДНИЧЕСТВА СТРАН — ЧЛЕНОВ СЭВ

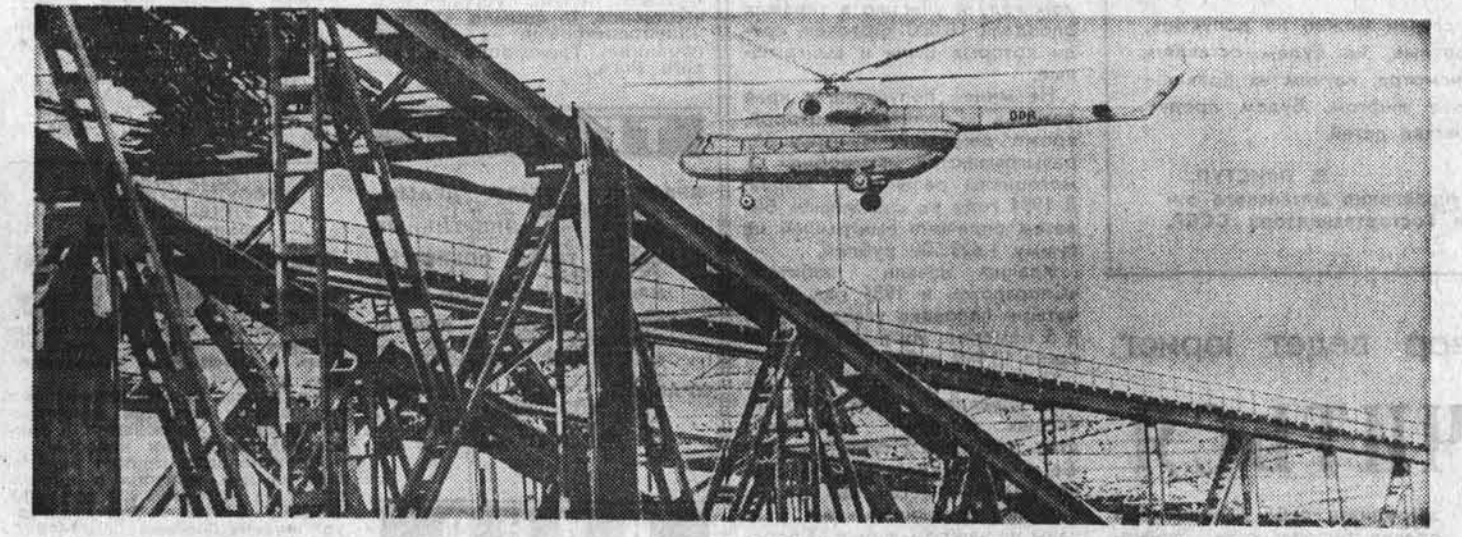
Экономисты международного общества «Агроماش» в качестве неотъемлемого аргумента в пользу развития сотрудничества обычно предлагают сопоставить две цифры — сто тысяч и два с половиной миллиона. Первая затронула переводных рублей на разработку одной темы по созданию новых сельхозмашин в рамках «Агро-маш». Вторая показывает, во что обошлась бы такая разработка, если бы она выполнялась в отдельной стране.

Контраст разительный: в нем ярко воплотились преимущества объединения усилий для извлечения выгод международного сотрудничества. Высокая экономичность — лишь одна из важных сторон эффективности научно-технического взаимодействия. Главное — сообще ускоренно решается проблема механизации работ по выращиванию и уборке сельскохозяйственных культур в общественных садах и огородах.

Это ведь чрезвычайно трудоемкий участок производства на селе. Так что, отмечая специалисты, создание не многих более двух десятилетий назад международного общества «Агро-маш» — это ведь объединение усилий для извлечения выгод международного сотрудничества. Высокая экономичность — лишь одна из важных сторон эффективности научно-технического взаимодействия. Главное — сообще ускоренно решается проблема механизации работ по выращиванию и уборке сельскохозяйственных культур в общественных садах и огородах.

Эта ведь чрезвычайно трудоемкий участок производства на селе. Так что, отмечая специалисты, создание не многих более двух десятилетий назад международного общества «Агро-маш» — это ведь объединение усилий для извлечения выгод международного сотрудничества. Высокая экономичность — лишь одна из важных сторон эффективности научно-технического взаимодействия. Главное — сообще ускоренно решается проблема механизации работ по выращиванию и уборке сельскохозяйственных культур в общественных садах и огородах.

### Вертолет-ремонтник



Прочно освоили профессию «летающих кранов» вертолеты авиаконцерны «Интерфлот». Они успешно применяются в строительстве при монтаже и ремонте промышленного оборудования, в том числе в угольной и энергетической промышленности. С их помощью легко заменяют громоздкие части стальных мостов и экскаваторов, быстро переставля-

ют внутри карьера ленточные транспортеры. Это дает возможность значительно сокращать сроки неизменной в таких случаях остановки производства.

НА СНИМКЕ: вертолет — участник ремонтных работ в открытом буровом карьере Эспейянса.

Фото АДН — ТАСС.

### Вьетнам

войны», которая проходила летом 1983 года в Праге. На ней изображен белый голубь.

— Насколько популярны сегодня изделия вашего завода?

— Во Вьетнаме они известны повсюду, — отвечает Нхын Нгу Лыу. — Практически наши изделия вы найдете в каждом доме. Все большой спрос на них и за рубежом. Мы поставляем наши изделия во многие страны социалистического содружества, такие как Польша, ГДР, Болгария, Куба и, конечно же, в Советский Союз. Объем торговли постоянно растет.

Л. МИЛОВАНОВ,  
соб. корр. АПН.  
А. ПРАВОВ,  
спец. корр. АПН.  
Бьенхоэ — Москва.

## СЛОН В ПОСУДНОЙ ЛАВКЕ

Да, именно в отделе посуды ханойского магазина сувениров мы впервые увидели огромное керамическое слонов высотой не менее полуметра. Он казался особенно внушительным рядом с тончайшими фарфоровыми чашками и заварными чайниками, прекрасными восточными работами тарелками и супниками.

Потом его «собратье» мы уже видели повсюду. Как правило, они служили подставками для больших ваз с тропическими цветами, но иногда заменяли стулья для зрителей в телелазе гостиницы. В таком случае сам телевизор покоился, словно Земля, в представлении древних, правда, не на трех, а на двух слонах.

Однако такого керамического слоновьего «стада», как на сей раз, нам видеть до сих пор не приходилось. Тесно прижа-

ты друг к другу, на полках в четыре ряда по высоте, слоны заполнили огромное складское помещение керамического завода. Они были различного размера, различной величины. Множество слонов сложилось в середине помещения. Они были еще не раскрашены и находились здесь, как мы потом узнали, для предварительной просушки.

Итак, мы на заводе керамических изделий в Бьенхоэ, в тридцати пяти километрах от Хошимина. Это предприятие — центральное во всем Вьетнаме. Отсюда в разные концы страны расходятся его изделия — не только керамические слоны, но и прекрасные восточные напольные и настольные вазы, маленькие статуэтки и вазушечные размеры фигурки из майолики. Нашим гидом стал замести-

тель директора завода Нхын Нгу Лыу.

— Керамический промысел — традиционный для этих мест, — рассказывает он. — При режиме Тхему он был в упадке и начал возрождаться только после освобождения Юга. В 1976 году власти приняли специальное решение по развитию керамического промысла, на основании которого и было создано наше предприятие. С 1979 года мы начали выдавать продукцию. Наши изделия отмечены многими наградами как на внутренних, так и на зарубежных выставках и ярмарках. В последние годы мы завоевывали призы в Пловдиве, Лейпциге, Москве, Дели. Всюду отмечалось высокое качество нашей продукции.

Мы входим в зал, где выставлены образцы этой про-

дукции. Первое, что бросается в глаза, — необычайная простота красок, которую можно встретить только на Востоке. И в то же время эта простота поразительно гармонична и эстетически безупречна. На большинстве изделий — традиционный для Юго-Востока рисунок дракона, который, согласно поверью, охраняет жилища от злых духов. Но есть и изделия, несущие совершенно новую, современную символику. Нхын Нгу Лыу показывает нам большую вазу, на которой изображен бегун. Вазы изготовлены в честь, произошедших недавно в СРВ крупных национальных спортивных соревнований. А большая керамическая лампа была создана местным художником специально к Всемирной ассамблее «За мир и жизнь, против ядерной

войны», которая проходила летом 1983 года в Праге. На ней изображен белый голубь.

— Насколько популярны сегодня изделия вашего завода?

— Во Вьетнаме они известны повсюду, — отвечает Нхын Нгу Лыу. — Практически наши изделия вы найдете в каждом доме. Все большой спрос на них и за рубежом. Мы поставляем наши изделия во многие страны социалистического содружества, такие как Польша, ГДР, Болгария, Куба и, конечно же, в Советский Союз. Объем торговли постоянно растет.

Л. МИЛОВАНОВ,  
соб. корр. АПН.  
А. ПРАВОВ,  
спец. корр. АПН.  
Бьенхоэ — Москва.

Выпуск их организуется на принципах международного сотрудничества и кооперирования производства. При этом вовсе не обязательно, чтобы машину изготовляла та страна, которая выступала координатором при ее разработке. Главное — максимально использовать преимущества интеграционной практики сотрудничества: с каждым годом растет объем товарооборота по машинам «Агро-маш». В 1983 году страны — члены общества было поставлено 57 марок машин на сумму почти в 92 миллиона рублей.

В ПЕТРУНЬ,  
обозреватель ТАСС.



К 40-летию Победы

СЕМЕЙНОЕ ТРИО

СМОТР И ЕГО УЧАСТНИКИ

Ведущий объявил следующие номера, и на сцену вышли три брата. Невысокие, аккуратные, подтянутые, очень похожие друг на друга...

АНДРЕЙ

В детстве бабушка и дедушка называли его не иначе, как Капелька. Может, потому что звонкоголосым был, как весенняя капелька...

чемнем, отчаянно, повышая свое мастерство. Служба в ансамбле, бесспорно, явилась для меня большой школой...

САША и ПАВЕЛ

Они еще пока только учатся. Учатся в том самом училище, которое окончил старший брат. Что же определило выбор? Интерес к технике...

На фотоконкурс



«СТАРШИЙ БРАТ»

Е. Молоков (фотоклуб «Барнаул»)

РЕБЕНОК В ЛИФТЕ

Лифт, как и любой механизм, при неумелой эксплуатации или нарушении основных правил пользования может быть источником несчастных случаев. Об этом надо помнить прежде всего родителям...

Так, например, 28 января этого года в г. Заринске произошел несчастный случай с Малаховым Юрием. Вместе с другими подростками он недовольным методом проник в шахту лифта и решил покататься...

В. ПРИСТУП, инспектор управления Алтайского округа Госгортехнадзора СССР.

«ПРАЗДНИК ДУШИ»

В Москве в концертном зале на Волхонке состоялась премьера дуэта «Праздник души». Интересную композицию по произведениям лауреата Леонидовича премии Василия Шукшина исполнили артисты филармонического отдела Москонцерта Татьяна Белевич и Никита Астахов...

Т. АНДРЕЕВА, г. Москва.

ПО СЧАСТЛИВЫМ БИЛЕТАМ

Краевое управление «Спортлото» подвело итоги игры за 1984 год. Всего было реализовано билетов спортивно-числовой лотереи на сумму 913.700 рублей и лотереи «Спринт» — на 2,5 миллиона рублей...

Н. ПУДОВКИНА, инструктор краевого управления «Спортлото».

Разговор ведет юрист

ЭТОГО МОГЛО НЕ СЛУЧИТЬСЯ

Чтобы обеспечить безопасное движение, железнодорожники обязаны неукоснительно выполнять правила, инструкции, приказы. Любое их нарушение приводит к браку в работе, а брак на железной дороге — это авария...

В прошлом году маневровый локомотив, во время прибытия в Барнаул на станцию Алейская Г. В. Бобков без разрешения дежурного дал команду на перестановку вагонов...

затруднять себя исполнением правил безопасности движения. Легкомысленно надеясь на свой не такой уж большой опыт работы, при подходе двухсекционного тепловоза к группе вагонов...

Лица, допустившие нарушения правил безопасности движения и эксплуатации транспорта, повлекшие несчастные случаи с людьми, крушение вагонов или иные тяжкие последствия, а также недобросовестный ремонт транспортных средств, путей, средств сигнализации и связи, повлекший же последствия, наказываются лишением свободы на срок от трех до пятнадцати лет...

В результате произошло столкновение вышедших за стрелку сближаемых вагонов с работавшим на соседнем пути тепловозом, который был поврежден.

Алтайский краевой суд в выездном судебном заседании осудил Гилева за допущенные нарушения к 6 годам лишения свободы, Алексею — к 3 годам лишения свободы условно, с отбытием наказания на стройке народного хозяйства.

ТИРАЖ «СПОРТЛОТО»

Результаты 11-го тиража «Спортлото», состоявшегося 17 марта, «6 из 49»: 10 [водное поло], 12 [гимнастика], 22 [прыжки в воду], 25 [санный спорт], 43 [городки], 47 [турнир], «5 из 36»: 1 [баскетбол], 13 [горнолыжный спорт], 15 [гребля на байдарках и каноэ], 31 [фехтование], 34 [хоккей на траве]. (ТАСС.)

Редактор В. И. КИНЕЛЕВ.

МЕЖДУНАРОДНАЯ ЛОТЕРЕЯ ЖУРНАЛИСТОВ

В краевой организации Союза журналистов СССР продается билеты Международной лотереи солидарности журналистов. Стоимость одного билета — 500 коп.

РАДИО

СРЕДА 20 МАРТА. БАРНАУЛ. 6.40 — Для работников сельского хозяйства. 7.50 — Последние известия. 8.15 — Обзор краевых газет. 11.15 — Избранные шутки в социализме.

ТЕЛЕВИДЕНИЕ

СРЕДА 20 МАРТА. ПЕРВАЯ ПРОГРАММА. 8.00 — «Время». 8.40 — Утренняя гимнастика. 8.55 — «Стратегия Любоды».

ТЕАТРЫ

КРАЕВОЙ ТЕАТР ДРАМЫ. «ВАЛОНЧИ» — в 19.30. 21 марта — «ЭПИГРИФИЧЕСКИЕ ЛЮДИ» — в 19.30. КРАЕВОЙ ТЕАТР ОПЕРЕТТЫ. «БАДДЕРА» — в 19.30. 21 марта — «В НАЧАЛЕ МАЯ» — в 19.30.

КИНО

«МИР». Жанровый кинофильм политического фильма. Тема: зарубежный коммерческий экран, фильм «АФРИКА» — в 11.20, 13.20, 15.20, 17.20, 19.20. «РОССИЯ». «ЗА ОХОТНИЧЬИМ ДРАКОНОМ» — в 14 (для детей).

КРАЕВОЙ ТЕАТР ДРАМЫ

Для вас, дети, в дни школьных каникул. 24, 28 и 29 марта — В. Пальминский «ЕМЕЛИНО СЧАСТЬЕ».

КРАЕВОЙ ТЕАТР ОПЕРЕТТЫ

С 26 по 31 марта ВСЕСОЮЗНАЯ НЕДЕЛЯ МУЗЫКИ ДЛЯ ДЕТЕЙ И ЮНОШЕСТВА. 26 и 27 — «ЗОЛОТОЙ КЛЮЧИК».

КРАЕВОЙ ТЕАТР КУКОЛ

4, 5, 6, 7 апреля Премьера П. Гоголь ШИНЕЛЬ. Начало спектаклей — в 19.30.

ПОГОДА

Сегодня днем по краю, по данным синоптиков, ожидается облачная с прояснениями погода, без осадков, ветер юго-западный, 8-14 метров в секунду.

ПУТЕВКИ В ПРИБАЛТИКУ

Новоалтаевское бюро путешествий и экскурсий: ШУЛГАЯ (Рига), Закусна, Паланга, Паневисис (с 5 апреля, стоимость 206 рублей).

ВНИМАНИЕ ВЫПУСКНИКОВ

8-х и 10-х классов Алтайского государственного университета.

АЛТАЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

на трехмесячные вечерние подготовительные курсы по специальности: Физика, математика, биология, экономика труда, бухгалтерский учет и анализ хозяйственной деятельности, химия, русский язык и литература, правописание, история.

НАШ АДРЕС

Индекс — 656099, г. Барнаул, ул. Короленко, 105.

Телефоны

ПРИЕМНАЯ — 3-33-69. ЗАМЕСТИТЕЛИ РЕДАКТОРА — 3-48-37, 3-43-54. ОТВЕТСТВЕННЫЙ СЕКРЕТАРЬ — 3-32-34. СЕКРЕТАРИ — 3-46-16, 3-35-13, 3-35-11, 3-35-10, 3-35-09, 3-35-08, 3-35-07, 3-35-06, 3-35-05, 3-35-04, 3-35-03, 3-35-02, 3-35-01.