



АЛТАЙСКАЯ ПРАВДА

Орган Алтайского краевого комитета КПСС и краевого Совета народных депутатов

№ 10 (19148)

• СУББОТА, 12 ЯНВАРЯ 1985 ГОДА

• Газета выходит с 12 августа 1917 года

• Цена 3 коп.

В Политбюро ЦК КПСС

Политбюро ЦК КПСС на очередном заседании заслушало сообщение товарища А. А. Громыко о его встрече с государственным секретарем США Дж. Шульцем, состоявшейся 7-8 января 1985 года в Женеве.

Было высказано единодушное мнение о важности достигнутой в встрече договоренности относительно предмета и целей советско-американских переговоров по вопросам космических и ядерных вооружений, которые будут рассматриваться и решаться во взаимосвязи.

При этом особо подчерки-

то, что только строгое соблюдение в ходе предстоящих переговоров достигнутой договоренности во всех ее частях может обеспечить реальное продвижение вперед по пути прекращения гонки вооружений, устранения угрозы ядерной войны и в конечном итоге ликвидации ядерного оружия. В этом жизненно заинтересованы народы мира.

Таков принципиальный конструктивный подход Советского Союза к переговорам. Этого же он ждет и от Соединенных Штатов Америки.

Политбюро утвердило текст Открытого письма членам и

кандидатам в члены Политбюро и секретарей ЦК КПСС, организующим избирательным комиссиям по выборам в Верховные Советы союзных республик. Текст письма будет опубликован в печати.

По предложению товарища К. У. Черненко рассмотрен и одобрен перечень основных вопросов, которые будут подготовлены и внесены в Политбюро.

На заседании Политбюро ЦК КПСС рассмотрены и приняты решения по ряду других вопросов внутренней и международной политики Советского Союза.

ЧЕСТЬ — ДОСТОЙНЫМ

Достоинных кандидатов выдвигают в Советы народных депутатов трудовые коллективы и общественность Калманского района. Рабочие, служащие и специалисты совхоза «Центральный» назвали своим кандидатом в депутаты краевого Совета Надежду Ивановну Таскину — доярку Марушского комплекса.

На высоком политическом уровне прошло предвыборное собрание в автозаправочном предприятии Завьяловского района. На повестке дня — выдвижение кандидата в

депутаты Алтайского краевого Совета народных депутатов. На собрании выступил секретарь партбюро АТП Н. П. Кошых. Он сказал:

— Я предлагаю выдвинуть кандидатом в депутаты Алтайского краевого Совета народных депутатов от избирательного округа № 188 секретаря крайкома КПСС Александра Николаевича Невского, который хорошо известен в районе, мы уверены, что он оправдает доверие избирателей.

Предложение горячо под-

держали старейший коммунист предприятия В. П. Лосев, ветеран партии и труда Н. Е. Лопин, работники автозаправочного предприятия Б. Ф. Горин, С. В. Жуков. Собрание единодушно постановило: выдвинуть кандидатом в депутаты Алтайского краевого Совета народных депутатов от избирательного округа № 188 секретаря краевого комитета КПСС Александра Николаевича Невского. Его назвал своим кандидатом в краевой Совет и коллектив Завьяловской средней школы № 1.

Энергопост «Алтайской правды» ЭНЕРГОНАДЗОР СООБЩАЕТ:

За истекшие дни января допущили перебор установленной нормы потребления Алтайское моторостроительное производственное объединение на 1.439 тысяч киловатт-часов, Барнаульский шинный завод — на 215, Алтайский коксохимический завод — на 440, электротяга Барнаульского отделения дороги — на 129, Кучукский сульфатный комбинат — на 50, Алтайский завод агрегатов — на 11.

Адреса бережливости В ОТВЕТЕ — КАЖДЫЙ

Большая работа по рациональному расходованию электроэнергии ведется на Барнаульском металлургическом комбинате. Об этом редакция попросила рассказать главного энергетика предприятия С. В. Цветкова:

— О дисциплине энергопользования говорят хотя бы такие факты. Установленные лимиты энергопотребления выдерживаются каждый квартал, причем с некоторой экономией.

В прошлом году по заданию Росхлоппрома был разработан план основных организационно-технических мероприятий, обеспечивающих годовую экономию в количестве 200 тысяч киловатт-часов электроэнергии. На второе полугодие 1984 года отдел главного энергетика разработал дополнительные мероприятия, обеспечивающие экономию электроэнергии в количестве 79 тысяч киловатт-часов. В результате выполнения этих мероприятий сэкономлено 279 тысяч киловатт-часов.

Кроме того, за счет реконструкции электроосвещения цехового производства с целью индивидуального отключения освещения над обдувом механизмов, получены экономия электроэнергии в количестве 300 тысяч киловатт-часов.

Наиболее эффективными мероприятиями, внедренными в 1984 году, являются изменение схемы подачи воды на доувлажнение воздуха с исключением работы подкачивающего насоса, модернизация тропальных машин.

На комбинате разработан график снижения электрических нагрузок, позволяющий регулировать электрические нагрузки в часы максимума в строгом соответствии с режимами потребления, заданными Энергосистемой.

Комбинат принимает участие в краевом социалистическом соревновании по экономии электроэнергии. В прошлом году на комбинате проведен конкурс — конкурс на лучшее предложение по экономии энергоресурсов. В ходе его подано 11 рационализаторских предложений, позволивших сэкономить более миллиона киловатт-часов.

В работе по экономии электроэнергии принимают активное участие цеховые и групповые комитеты народного контроля, «Комсомольского громотаря», они проводят рейды и проверки, материально стимулируют широкую гласность.

Рейд печати и народного контроля и народного контроля КИЛОВАТТЫ НА ВЕТЕР

Цех алюминиевого литья в Алтайском моторостроительном объединении сланрирован по последнему слову техники, на участках — чистота и порядок. Подавляющее большинство трудоемких процессов механизировано и автоматизировано. Выручает, конечно, электрическая энергия, которая приводит в действие всевозможные электроприводы и механизмы, помогает литейщикам получать тысячи различных деталей для алтайского дизеля.

Поднимаемся по железной лестнице на площадку индукционных печей плавильного участка. И сразу же замечаем с поразительными несообразностями: отдельные печи работают с готовым цементом, другие — явно недогружены, третьи вообще стоят. Выясняется, что печи с готовым металлом работают вхолостую, правда, на пониженном режиме, от одного до двух с половиной часов, что намного превышает установленную норму. Столкнулись мы и со своеобразными «рекордами» простоя индукционных печей. Так, печь № 2 в день рейда простояла с подготовленным металлом более трех с половиной часов, а тем временем электроэнергия затрачивалась впустую.

Скорее всего ошибка в журнальной записи, — попытаться оправдать ее заместитель индукционного цеха Ю. Д. Гликевский. Но довод оказался несостоятельным. Об этом красноречиво говорила температурная диаграмма, на которой хозяева цеха не подумавшие на цеховом стенде опровергнуть присутствующий при разговоре начальник бюро отдела главного энергетика предприятия С. Г. Лузин. Нехитрые подсчеты, произведенные на месте, показали, что за счет непроизводительного использования электропечей теряется в год свыше 750 тысяч киловатт-часов электроэнергии. Направившись в другой цех, мы увидели, что можно было бы без ущерба для производства вывести одну печь из работы, поскольку необходимость в ней нет.

Транжирует электроэнергию не только в цехе алюминиевого литья. Во втором отделении первого цеха термической обработки камерные печи простоят между загрузками деталей от 35 до 40 минут, а ведь все это время энергия

Реид печати и народного контроля и народного контроля КИЛОВАТТЫ НА ВЕТЕР

потребляется в заданном режиме, киловатты снова летят на ветер. Еще большие простои (от двух до трех часов) возникают сплошь и рядом из-за неритмичной подачи деталей на термобработку от смежников. При разумном подходе к делу можно было бы без ущерба для производства вывести из работы одну печь и сэкономить на этом 60 тысяч киловатт-часов. К сожалению, никто об этом не подумал. Старший мастер отделения В. А. Васильев, однако, держит под нагрузкой все шесть печей, скорее всего ради перестраховки, из-за чего цикл термической обработки деталей сверх положенной нормы из-за недометра затягивается на 45 минут. Вот и подсчитайте, во что обходится такие перестраховки.

Об этом как-то не задумывались — просто так заявил В. А. Васильев.

Непонятно забывчивость при энергопотреблении проявляет руководитель транспортного-складского цеха. Здесь в выходные и праздничные дни, да и в рабочие время, горят без всякой надобности 13 светильников, из-за чего теряется тысяча киловатт-часов. Получить вразумительного ответа на этот счет от энергетика цеха А. Н. Тумбарцева рейдовой бригаде не удалось.

Не приходится удивляться, что моторостроительное объединение чаще других предприятий числится в переборщиках лимита. В ноябре прошлого года, к примеру, перебор составил более 800 тысяч киловатт-часов, за что уплачено свыше 57 тысяч рублей штрафа, в декабре перебор по мощности составил 380 киловатт. В отделе главного энергетика слышались на то, что переборы лимита вызваны ограничениями потребления электроэнергии, вводимыми Барнаульской энергосистемой, Довольно, прямо скажем, штыри белимы нитками. В январе, к примеру, никаких ограничений к объединению не применялось, между тем лимит по-прежнему перебрывался. Значит, причины нерационального энергопотребления кроются скорее в бесхозяйственности и расточительном отношении к энергоресурсам.

Н. БОГОМОЛОВ, инспектор энергонадзора; А. КАЗАКОВ, член Ленинского районного комитета народного контроля; Н. ИЛЬЧИЧ, корр. «Алтайской правды».

ЗИМОВКА СКОТА ОБЩЕСТВЕННЫЙ СМОТР

Животноводство — ударный фронт коммунистов

НАПРАВИТЬ НА ФЕРМУ...

Каждый год перед началом зимовки в первичных партийных организациях нашего хозяйства проходит собрание, на котором решается и такой вопрос: кого из членов партии направить на период зимовки в животноводство. Нужно заметить, что обычно партийное ядро в животноводстве укрепляют ряды за счет других коммунистов, главным образом, механизаторов. Конечно, решение направить члена КПСС работать на ферму обязательно согласовывается с желанием коммуниста и расценивается как направление на ответственнейший участок.

И ныне несколько механизаторов, членов партии, стали работать на ферме. Среди них — Н. Г. Кривоухалько. Уже много лет он зимой работает на ферме. Добросовестный механизатор, член городского комитета партии, хорошо понимает, что там он нужен, хотя даже старательно мог бы работать и на ремонте техники. Летом он занимается возделыванием кукурузы. За ним закреплены определенные площади, необходимая техника. В минувшем году Н. Г. Кривоухалько вырастил хороший урожай кукурузы — получил с гектара по 167 центнеров зеленой массы вместо 100 по плану.

В эти дни он также связан с силосом и другими кормами — грузит их на КТУ-10 и сам же развозит по дворам. В основном он один обеспечивает кормами почти все поголовье бычков. Опыт работы на ферме у Николая Григорьевича есть так что скотники никаких претензий к нему не имеют. Сам он хорошо понимает, что от его работы зависит привесы — главный показатель работникового животноводства спецхоза.

Наше хозяйство занимается откормом бычков, поставленных хозяйствами — пайщиками. Всего на откорме стоит 1.600 голов. Заготовлено достаточно силоса, сева соломы. Помимо животных годогретой водой. Все бы ничего, но дело в том, что нет у нас кормоцеха. Вот почему животноводы не могут себе позволить среднесуточными привесами, хотя прилагают немало усилий, чтобы рацио-

План квартала — к дню выборов

С хорошим настроением работают в начале завершающего года пятилетки животноводы ферм района. За четыре года они успешно выполнили задание по продаже государству всех видов продукции. Сверх плана прошедшего года ими продано более 5 тысяч центнеров молока, более тысячи центнеров мяса.

Самый весомый вклад в общий успех внесли труженики ферм колхозов имени Мичурина, имени Фрунзе, «Марка», а также совхозов имени XXIV партсъезда, «За власть Советов». Несколько мастеров машинного доения в районе в прошедшем году преувеличили 3-тысячный рубеж. Среди них — лидеры районного соревнования доярки М. И. Котикова из совхоза «Целинный» и М. Р. Винтер из колхоза имени Фрунзе. Встав на предвыборную ударную вахту, животноводы района имеют реальную возможность завершить выполнение квартального задания к дню выборов.

Я. А. Герцен стал ухаживать за группой молодянка на доращивании, в которой около двухсот голов. Ранее ему не приходилось работать в животноводстве, поэтому дела шли поначалу несколько хуже обычного. Но ему помогли и сейчас помогают товарищи по работе, управляющий отделением И. Н. Дулубин. На производственных совещаниях отмечают, что направленный на ферму коммунист хорошо справляется со своими обязанностями — вовремя кормит животных, содержит их в чистоте.

Зимовка скота в этом году трудная, хотя кормов запасов достаточно. Прошедшие морозы повлияли на среднесуточные привесы бычков. Сейчас дело поправляется. И этому способствуют направленные на фермы коммунисты. Коллектив животноводов спецхоза приложит все усилия, чтобы справиться с повседневными заданиями на пятилетку.

Ш. МАНБАЕВ, секретарь парткома спецхоза «Искровский», Славгородский район.

И. КОСЫХ, заведующий сельхозотделом райкома партии, Волчихинский район.

УСПЕХ ОБЕСПЕЧИВАЕТ ЗВЕНЬЕВОЙ МЕТОД

Самого высокого в районе прироста продуктивности дойного стада добились за год животноводы колхоза «Заря». Средние надои на корову в хозяйстве возросли по сравнению с прежним уровнем более чем на 5 процентов.

Успех коллективом достигнут благодаря совершенствованию технологии ухода за животными, повышению организованности, укреплению дисциплины на каждом рабочем месте. Работа животноводов организована по звеньевому методу. Пример в труде показывает передовое звено Е. И. Шейновой. Хорошо трудятся также мастера машинного доения фермы М. Я. Селютина, А. М. Фремова, Э. М. Чернакова и другие передовые труженики.

Высокопроизводитель и оному труду животноводов колхоза во многом способствует бесперебойная работа кормоцеха.

А. КОНОВЛОВ, Локтевский район.

Правофланговые



Звено доярки Галины Трофимовны Кафтунной с центрального отделения совхоза «Пролетарий» досрочно вышло на корову по ее группе составили около 3 тысяч килограммов молока, что выше плана. С начала 1985 года передовой коллектив по-прежнему обеспечивает высокую продуктивность скота.

НА СНИМКЕ: передовая доярка звена Валентина Владимировна Чумакашина. Фото А. КАСПРИШИНА. Троицкий район.

ДЕЙСТВЕННОСТЬ «АП» «ЗА ВОРОХАМИ ОБЪЯСНЕНИЙ»

Под таким заголовком 7 декабря прошлого года была помещена корреспонденция, в которой скрывались недостатки на животноводческих фермах Каменского района.

Как сообщили из Каменского горкома партии, статья рассмотрена на совещании зоотехников в управлении сельского хозяйства и на заседании городского комитета народного контроля. За серьезные упущения в работе главного зоотехника совхоза «Ленинская искра» М. Э. Капес и начальника цеха животноводства совхоза «Каменский» С. Д. Горбунову, главному ветврачу В. А. Чернуцкому объявлены строгие выговоры.

Руководителям совхозов предложено рассмотреть вопрос об ответственности управляющих отделений за допущенные недостатки и падение скота и навести должный порядок в содержании и кормлении животных. В настоящее время установлено дежурство специалистов и руководителей на фермах, устранены недостатки в подготовке ферм и зиме. Оборудованы бытовые комнаты и красные уголки. На нынешний год совхозу «Каменский» доведено задание на получение в самом хозяйстве 960 поросят и постановку на выращивание и откорм 10.300 поросят от хозяйства-пайщиков.

КОГДА ОТСУТСТВУЕТ КОНТРОЛЬ

Совхоз «Новооктябрьский» — самое молодое хозяйство в районе. Созданный два года назад на базе отделения соседнего совхоза «Бавский», он с первых дней своего существования стал специализироваться на производстве животноводческой продукции.

В прошлом году в совхозе пришлось полностью заменить дойное стадо, чтобы не сорвать выполнение плана по сдаче мяса государству в 1985 году, здесь решили развивать свиноводство. Уже в первом квартале этого года труженики хозяйства сдадут 500 центнеров свиномы.

На ферме работает дружный коллектив, который возглавляет Валентина Петровна Романенко. Работают свиноводы на единый ферма и

добиваются хороших показателей. Среднесуточные привесы свиномы сейчас 350 граммов. Привесы получают их при солидной экскимской концентрации. В районе животные они составляют 50 процентов. Остальное — комбинированный силос, которого в хозяйстве осенью запасили более 6.000 тонн.

Если по мясу «Новооктябрьский» в прошлом году план выполнил, то по мясу лишь наполовину. Да и сейчас за сутки в среднем от каждой коровы получают всего по 2,6 килограмма молока. Конечно, хозяйство молодое, проблем еще немало, но не вред ли это должно служить оправданием собственной неадекватности. Несмотря на то, что кормов в совхозе запасы достаточно, жи-

вотным они даются в непригодном виде. Нет достаточного контроля за работой зоотехников, специалистов, руководителей среднего звена. Отсюда частые нарушения и технологические, и трудовой дисциплины. А значит, и недобор продукции.

В «Новооктябрьском» животноводство сосредоточено в основном на центральной усадьбе. Условия на фермах неплохие, однако прогрессивные формы организации труда здесь не находят. С трудом идет внедрение поточно-цеховой системы производства молока, а уж о создании звеньев пока не помышляют.

О том, насколько животноводческая отрасль в Бавском районе находится в прорыве, говорит уже тот факт, что за годы текущей пятилетки район ни разу не выполнил плана по продаже молока государству. Не исключение и год минувший. Причем продукция государству тогда было продано меньше, чем в 1983 году. А сейчас надоем молока от каждой коровы в среднем по району составляет всего 3,4 килограмма, меньше даже прошлогоднего низкого уровня.

В чем же причина такого резкого снижения продуктивности животных? Руководители хозяйств пытаются объяснить это слабой работой зооветеринарных специалистов. Доля истины в этом есть. Но кто же, как не те же руководители хозяйств, должны заставить работать их в полную меру?

Другой вопрос — кормопро-

готовление. На весь район имеется всего четыре кормоцеха, и это уже не первый год. Новых не строятся и строить их в хозяйствах не собираются. Аргумент самый простой — с кормами, мол, в районе всегда нехлещ было, совершенно упустили из виду тот факт, что кормоцех, кроме всего прочего, обеспечивает естественный рост продуктивности скота. Влияет на работу животноводов и низкая организация труда на фермах.

Другое хозяйство — совхоз «Ситниковский» — семеноводческий, но имеется здесь и развитое животноводство. Однако внимания ему в хозяйстве уделяется очень мало. Совершенно не внедряются поточно-цеховая система, звеньевая структура. При обе-

спеченности козками в 29 центнеров кормовых единиц на условную голову привесы крупного рогатого скота здесь составляют сейчас всего 354 грамма, столько же, сколько получают на откорме свиномы «Новооктябрьского». Низки и надое молока.

Фундамент успешной работы животноводов в течение всего года закладывается уже сейчас в период зимовки общественного скота. Гока она в районе идет не на высоком уровне. Сумают руководители хозяйств развеяв вплотную заняться делами этой важнейшей сельскохозяйственной отрасли — значит, будет в районе и мясо, и молоко, и сало.

В. ЖИЛЬЦОВ, корр. «Алтайской правды», Бавский район.

Партийная жизнь: возвращаясь к напечатанному

БЕЗ ПРАВА НА ПАССИВНОСТЬ

В № 125 «Алтайской правды» за прошлый год была напечатана корреспонденция «Пока не оценили». В ней рассказывалось о недостатках в руководстве работой партийных организаторов со стороны Рубцовского горкома КПСС, парткомов и партбюро предприятий и учреждений города. С тех пор минуло более полугода. Что же изменилось на этом важном участке работы в городской партийной организации?

А изменилось многое. Прежде всего надо отдать должное рубцовчанам, что они быстро среагировали на критическое выступление газеты. Корреспондентке обдумали в горкоме, в первичных и цеховых партийных организациях. К примеру, партком АТЗ сразу же утвердил план мероприятий по улучшению руководства работой парторганизаторов, которых, кстати, на заводе насчитывается около сотни.

Одним из главных недостатков в работе с парторганизаторами заключалась в том, что большинство их плохо знали свои обязанности, имели смутное представление о том, чем им надлежит заниматься в трудовых коллективах. А получилось это потому, что, утверждая парторганизаторов, многие парткомы и бюро сочили, что этого достаточно.

В соответствии с такой схемой в цехах более тщательно провели расстановку парторганизаторов. Возьмем одиннадцатый участок первого механического цеха. В коллективе шестьдесят человек, всего полтора десятка выделены из более крупного участка, и здесь пока немало проблем. Поэтому решили специально направить туда наладчиком коммуниста А. А. Герберга. Утвердили его парторганизатором. На заводе он работает почти четверть века, передовик производства.

Горча взялся коммунист за дело, чтобы быстрее сплотить новый коллектив. Действует смело, как полномочный представитель партийной организации, опираясь на профгруппу, народных контролеров, бригадиров и других активистов. И многое уже успел...

В течение первого полугодия пройдет еще один семинар, но теперь уже на базе парторганизации завода тракторного электрооборудования. В первом квартале заслушаем на заседании бюро один из первичных организаций. В ближайшее время намечено издать плакат с обобщением опыта лучших парторганизаторов...

В коллективе действительно как полноценный представитель партийной организации. В коллективе работает давно, людей знает хорошо. Несколькими годами раньше был секретарем комсомольской организации. С утверждением ее парторганизатором стали регулярно проводиться занятия школы коммунистического труда, политинформации. Активно работает группа народного контроля. Больше половины коллектива — комсомольцы, которые отличаются боювостью, деловитостью. Выпускается в магазине стенгазета.

Все перечисленное тесно связано с именем Т. Зарубиной. Она по-настоящему является душой коллектива, заводной доброй душой, человеком, побуждающим людей к активной общественной жизни. В магазине широко поставлено соревнование за высокую культуру обслуживания покупателей. За третий квартал коллектив магазина завоевал в торговле классное место. На полтора месяца раньше срока выполнил план товарооборота четырех лет выслуги.

В некоторых низовых коллективах единственный коммунист — он же и руководитель. Его и утверждают парторганизатором. Хотя в памяти особо подчеркнуто, что делать этого нельзя. Видимо, горкому партии следует принять дальнейшие меры для устранения всех этих недостатков с тем, чтобы новая форма усиления партийного влияния в низовых трудовых коллективах помогла сделать заметный шаг в улучшении всей организационно-партийной и политико-воспитательной работы.

С точки зрения рабочего

ФОРМА НОВАЯ. А СОДЕРЖАНИЕ?

ПОЧЕМУ НЕ ПРИЖИВАЕТСЯ БЕЗНАРЯДНАЯ СИСТЕМА В СОВХОЗЕ «КУЧУКСКИЙ» РОДИНСКОГО РАЙОНА

Минувшей весной руководство совхоза «Кучуковский» через районную газету сообщило, что хозяйство наше полностью переходит на безнарядную систему организации труда. В апреле в нашем центральном отделении прошло собрание, на котором было единодушно решено перейти на бригадную подряд.

Все мы были много наслышаны об этой прогрессивной форме, но от себя, так сказать, еще не испытали. И вот время такого испытания пришло. Избрал совет бригады. Заключили с администрацией совхоза договор, согласно которому заработок каждого члена бригады должен был в этом году зависеть от конечного результата, а в течение года ему причитается ежемесячно аванс в размере 150 рублей с учетом коэффициента трудового участия — КТУ.

Механизаторы наши приспособились и к этой системе. Главная задача теперь — сделать норму. И получается, что в уборку тракторист ставил трактор в восемь часов вечера (он сделал норму), а в то время как комбайнер работал до 11—12 часов ночи (он не думал о норме, ему хлеб убирать надо было). Но этому комбайнеру в конце месяца КТУ ставили меньше, чем трактористу, который работал на МТЗ с меньшим трудовым напряжением. Соответственно и заработок был у тракториста больше, чем у комбайнера, тогда как должно быть наоборот.

Уже по прошествии двух месяцев работы по-новому в бригаде послышался голос против нововведения, а дирекция совхоза, не долго думая, пошла на разрыв договора. Правда, управляющий отделением А. В. Примушко провел своеобразное социологическое исследование — он раздал механизаторам анкеты: каждый против своей фамилии должен был поставить «да» или «нет», что означало — за безнарядку или против. Удивительное дело: все до единого были против. Как же так получилось? Всего два месяца назад при заключении договора единодушно высказались «за», а теперь наоборот.

Я знаю, что и директору, и управляющему, и бригадире очень трудно работать в новых условиях, но ведь порой бывает, что они сами себе создают трудности. А главная трудность состояла в том, что был нарушен принцип оплаты в виде аванса. Не уравниловка, а разная оплата в бригаде, работающей по безнарядной системе, — вот что, если я правильно понимаю, составляет суть прогрессивной формы организации труда.

К сожалению, у наших рабочих еще такая наклонность — урвать куш побольше для себя, не беспокоясь о товарище и о самой справедливости. Таким как раз и на руку манипуляция с КТУ, что практикуется в нашем хозяйстве.

И еще одно очень важное, на мой взгляд, условие для эффективной работы по новой форме. Это планирование. Не бумажное, а реальное, конкретное, гласное планирование, доведенное до сознания каждого, без исключения, члена бригады. Планирование, исходя из плановых заданий, наличия земельной площади, техники и севооборотов. И тут встает новый вопрос: кто же должен входить в состав бригады? Должны ли, в частности, состоять в бригаде агроном, управляющий, которые на деле являются и являются непосредственными руководителями и технологами?

Нет, они пока в стороне, хотя без них ни один вопрос не решается. Скомпрометровав новую прогрессивную форму организации труда в нашем совхозе помогли всякого рода «мелкие» неурядицы, которые не смогли или не потрудились учесть при внедрении новшества. К примеру, помпик и ремонт у нас при наличии КТУ не учитываются. Когда пришла пора однодневного ведения уборки и вспашки зби, оказалось, что в две смены работать некому. Об этом тоже раньше не подумали. А ведь бригады были учтены наличие техники и кадров на все виды работ, на весь цикл, начиная с посевной и кончая уборкой и закладкой основы будущего урожая.

Наши механизаторы с апреля и чуть ли не до конца года работали без выходов, о домашнем хозяйстве и думать забыли. В таблице же учета рабочего времени ставят не фактически отработанные, а все ту же пресловутую «восемьдесят». Вывод можно сделать один: чтобы внедрить новую прогрессивную форму организации труда, необходимо детально ее изучить, изучить точный хозяйский расчет и прозрачность. Только тогда будет гарантия, что суть и смысл новшества не будут искажены.

Забюта об общем результате, некоторая широта души, стремление работать на всех — вот что должно быть в бригаде, работающей на единый наряд. У нас к этому не были подготовлены. А в итоге — взаимные упреки, атмосфера недоверия.

Словом, очевидно одно: необходима психологическая, нравственная подготовка к новому. Тут нет мелочей, так как любая непродуманная мелочь в комплексе обязательно обернется проблемой.

Сегодня в «Кучуковском» есть опасность отращения от прогрессивной формы организации труда. Это чувствуется по настроению рабочих. И по себе суку. Только во всем ли виноваты мы?

Е. ВАСИЛЬЕВ, механизатор совхоза «Кучуковский», Родинский район.

нет смысла! Наш корреспондент связался с работниками экономической службы «Кучуковского» и попросил прояснить обстановку. «Не идет безнарядка у нас» — такой был ответ из совхоза. Ответ без комментариев. А они не помешали бы. То, что произошло в «Кучуковском», может про-

зойти и в других хозяйствах. Нам представляется важным, чтобы руководители и специалисты «Кучуковского» не заткнули в себе обиду на механизатора, а самокритично подошли к оценке дел у себя в хозяйстве. Редакция ждет обстоятельного ответа по затронутым рабочим Васильевым вопросам.



Члены звена № 31, которых вы видите на снимке, трудятся в крупнотоннажном цехе капронового производства в барнаульском производственном объединении «Химволокно». Этот коллектив является инициатором соревнования по производству — работать до конца пятилетки без нарушений трудовой и общественной дисциплины, и за прошедшие четыре года таких нарушений в звене не было. Высокие показатели, отличное качество продукции всегда характерны для труда этого коллектива.

Фото Е. Налкимова.

К 50-летию стахановского движения

ОНИ БЫЛИ ПЕРВЫМИ...

Одним из первых промышленных предприятий Барнаула, на котором в 30-х годах развернулось стахановское движение, был вагоноремонтный завод. Вот что сообщила заводская индустриалка «Горняк» сентябрь 1936 года в передовой «Великая стахановская годовщина». «Ровно год тому назад, в ночь с 30 на 31 августа шахтер Алексей Стаханов дал небывалую цифру добычи угля — 102 тонны. Стахановская искра превратилась в пламя, и о подвиге его узнала вся страна. Стремление продолжить дело Стаханова нашло отражение среди рабочих вагоноремонтного завода. Первыми подхватили стахановские методы товарищи Федулор, Честных, Шеллов, Счастьинские, первопроходившие свои нормы в два-три раза».

Зантересовало: неужели только одни мужчины и — и одной женщины среди тех, кто начинал на заводе стахановское движение? А Честных? Интуиция не подвела: человек с этой фамилией был достаточно известен не только на заводе, но и на всей Токской железной дороге. А звали этого человека Марией.

Была Мария в первую годовщину стахановского движения 22 года. Родилась в семье Малаховых. В семье восьмью человек. И все трудилась с малых лет. В год коллективизации семья приняла решение пойти в колхоз. В том же году Мария вступила в комсомол. Появились на полях тракторы, а управлять ими в колхозе, как и правление вместе с другими послало Марию Честных на курсы в Очининскую МТС. Училась настойчиво, учебу закончила успешно. Отработав на тракторе два года, по договору с колхозом в 1933 году отправилась в Барнаул и поступила в школу ФЭУ при заводе. По окончании ее направили в вагонный цех свердловской индустриалки.

И вот, как раскаты грома, понеслись по стране удары отбойного молотка Алексея Стаханова. Зантересовалась рекордом и Мария. Поставила цель — работать по-новому. Станок изучила досконально, хорошо его отладила, уполномочила рабочий день, заточила необходимый запас деталей и инструмента. Все это и принесло победу: производительность возросла в три-четыре раза, и Мария стала заслуженным человеком на заводе. Заводской «треугольничек» отдал ей вместе с подругой —

Колцевой — мелирированную заводскую комнату. Подружились она с первым — стала рабкором индустриалки. Хотелось ей поделиться мыслями и чувствами с товарищами по работе, и она писала: «Со всей комсомольской страстью стремлюсь к тому, чтобы стать стахановкой, и свое желание превратю на сегодняшний день в закон жизни. Работая сверхурочно в вагонном цехе. Программу в этот день (19 ноября 1935 года, т. е. на третий месяц стахановского движения) выполнила на 232 процента».

А вот ее строки о пережитом: «Траг был переполнен. Сюда собрались знатные люди транспорта — работники стахановки, жены орденосицец и стахановцев своим дорог Сибирь и Дальнего Востока». Один за другим на трибуну поднимались передовики железнодорожного транспорта. Говорят просто, но сколько искренности и гордости за свою Родину! Говорят о том, как по всей стране могучей волной разлилось стахановское движение, как овладела методика Стаханова и понесли их в массы, о величайшей заботе о людях, которую проявляет партия. Каждый выступающий рассказывал слыу, как он лично упорно завоевывал рекорды, был эти рекорды, ставил новые и снова переключал их. Эти заигнанные речи пронзили нас, и мне стало стыдно, что я не могу подняться на трибуну и так же гордо заявить о своих победах. Мне не о чем было говорить, потому что я, стахановка, давшая по 400 процентов нормы, в последнее время скатилась и позорно низкую цифру — 150. Я почувствовала себя на слете отравленной от масс и дела слово — в стахановскую декаду упорной борьбой добилась перевыполнения программы, чтобы на деле оправдать почетное звание стахановки».

Вернувшись со слета, Мария перешла работать на два шпинделя. Сначала тяжело было, но освоилась быстро. В первый день — 16 марта 1936 года — выработала 400 процентов, 17-го — 445, 19-го — 471, а 20-го — уже 545 процентов, несмотря на то, что работала в этот день неисправным сверлом: «Слово свое сдержала, но на этом не успокоилась — приложила все си-

лы, чтобы закрепить достигнутое и добиться еще более высокой производительности. В свою очередь, прошу «треугольничек» вагонного цеха оставить меня работать на станке одну».

Через 7 дней газета «Горняк» сообщила: «Честных Маруся, комсомолка, в среднем за 7 рабочих дней план выполнила на 480 процентов».

Но не только о торжествах и победах писала Мария. Жизнь преподносила и неприятные сюрпризы. И она была смелым, принципиальным человеком, не терпящим болтунов и подхалимов. Оказавшись, была прямая связь между ее признанием, что в последнее время скатилась к позорно низкой цифре — 150, и тем, с чем ей пришлось столкнуться. Вместе со своей подругой Колцевой она писала: «Когда мы включились в стахановское движение, то бригадир меня, уговаривал: «Давай, Маруся, выполняй программу на 300 процентов, и жавати». С предложением бригадира я не согласилась. Как комсомолка, хорошо понимала значение стахановского движения и стала бороться за высокую производительность, добилась выполнения дневного задания до 500 процентов. Такое же выполнение стала давать и Колцева. Чем стал заниматься бригадир? Работой обесценивает во времени, одну и ту же работу делит по частям. Например, 23 февраля выписал 80 поддонов, а на сверловку подал 40 и те разделил на три части, что замедлило ход сверловки. Чтобы просверлить поддон, надо переставить четыре раза сверла разных размеров. На 40 поддонов переставляли 12 раз сверла. Сверла устанавливали в сверла бочки. Утрами, когда надо приступать к работе, зачастую бывает делать ничего — нет деталей. С нами на ласков, подхалимничать, а на деле поступать гнусно. Сейчас программу выполняем с большими трудностями на 150—180 процентов».

Вот так принципиально, покомсомольски отстаивала свои позиции Мария. И не напрасно! (Напомним, что через четыре дня после этого выступления газета сообщила: «Честных Маруся, комсомолка, в среднем за 7 дней рабо-

ты план выполнила на 480 процентов...»). К этому времени она закончила вагонный цех. Неллоха зжила и ее семья: мать работала старшей дворничихой в колхозе, старший брат — механиком — трактористом, младший учился в седьмом классе. Да, уже через год стахановское движение действительно становится массовым. Лидеры передавали эстафету товарищам по труду.

Подруга Марии — Колцева, почти с такой же нелегкой биографией, рассказывала в газете, как поставили ее после школы ФЭУ на сверловочный станок, как детально изучала станок и новую для нее работу. Когда освоила, заключила соцдоговор со своей партией — Мария, и та оказывала ей всемерную помощь.

Правофланговые

В одиннадцатой пятилетке весь коллектив комбината участвует в смотре-конкурсе по экономии сырья, топливно-энергетических ресурсов и вспомогательных материалов. По итогам года лучшим цехам, бригадам, отделам работников комбината выданы премии. Конкурс повышает заинтересованность людей в экономии. Большую роль играет хозяйсчет, он ориентирует бригады на то, чтобы сберечь как можно больше сырья. Сама бригада имеет право решать, кому урезать премиальные за нарушение технологии или перерасход пражки.

Эффективно действует на комбинате специальная комиссия по экономии материальных ресурсов. В нее входят ведущие специалисты: технологи, экономисты, а возглавляет комиссию главный инженер К. Г. Кистанова. В декабре рассмотрели вопрос об учете и контроле остатков ресурсов в основном производстве, получении сырья со складов. Обычно ни бухгалтера, ни начальники цехов не перевешивают остатки, определяют их количество на глазок, нередко произвольно завышая или занижая общий вес. Как в этом случае точно узнать, какова экономия, чтобы не брать со склада лишнее? Решили в руководящем цехе показать, что существовавший «глазомер» далеко не безобиден. Строго спросили здесь с нарушителей.

Немалый вклад в коллективный счет экономии вносят инженеры. Они живо откликаются на замечания работников, поддерживают полезные инициативы. Так, еще недавно при выпуске капроновых чехлов нить с патрона сматывали не до конца, оставляя примерно по десять-пятнадцать метров из-за несовершенства оборудования. Больно было смотреть металлургам, как пропадало добро. На помощь пришли технологи. Они организовали перемутку использованных патронов. До 13 тонн нити брали в лаборатории, чтобы испытать ее на номер и крепость. Инженеры нашли способ вдвое сократить расход пражки на эти пробы. На комбинате сегодня используют свой особый состав эмальский, который придает нити долговечную прочность. В результате резко уменьшилось количество угаров. Еще один резерв экономии — облегчение тканей, снижение их плотности, разумеется, при сохранении должного качества.

Словом, бережливость стала законом для всех. Каждый старается внести свою лепту в общее дело, видя, что экономия приносит реальные доходы и предприятие, и ему лично. Вернулись к бригаде П. И. Воронцова. За прошлый год она сберегла сырья и материалов на 49 тысяч рублей. Надбавка к зарплате за сбереженное составила на бригаду 2.456 рублей. Успешное отношение к материальным ресурсам позволило комбинату на полпроцента против плановой снизить себестоимость. Коллектив предприятия принял решение создать фонд экономии и проработать два дня на сбереженном сырье.

Ю. ПУРГИН, корр. «Алтайской правды», г. Бийск.

Два дня — на

экономленных ресурсах ШКОЛА БЕРЕЖЛИВЫХ

Когда в конце прошлого года в бригадах Бийского льнокомбината обсуждали резервы, позволяющие проработать два дня на экономленном сырье, вспоминали предшественников из коллектива Павла Ивановича Воронцова. Вот у кого надо поучиться! В третьем квартале бригада Воронцова, как и во втором, победила в социальном соревновании и выпустила сверх плана 18 тонн продукции. Из них 10 тонн за счет экономленного сырья.

Теперь коллективы, у которых показатели ниже, обращаются за помощью к передовикам, просят своеобразную школу бережливости.

Экономить можно на многом. Предшественник Зоя Николаевна Нейдлер и Раиса Семеновна Толстыя освоили новый способ заправки станков. Раньше кончик ленты плотно заворачивали, чтобы она лучше вертелась. Потом его обрывали. А Нейдлер и Толстыя соображали, как обойтись без обрыва. Правда, в каждом случае сберегаются сантиметры ленты, но сколько таких заправочных работице делает ежедневно! В школе передового опыта они обучили около 30 своих коллег этому методу. Подготовку учебу по рациональному использованию сырья прошли и ткачихи, и мотальщицы.

В некоторых низовых коллективах единственный коммунист — он же и руководитель. Его и утверждают парторганизатором. Хотя в памяти особо подчеркнуто, что делать этого нельзя. Видимо, горкому партии следует принять дальнейшие меры для устранения всех этих недостатков с тем, чтобы новая форма усиления партийного влияния в низовых трудовых коллективах помогла сделать заметный шаг в улучшении всей организационно-партийной и политико-воспитательной работы.

В некоторых низовых коллективах единственный коммунист — он же и руководитель. Его и утверждают парторганизатором. Хотя в памяти особо подчеркнуто, что делать этого нельзя. Видимо, горкому партии следует принять дальнейшие меры для устранения всех этих недостатков с тем, чтобы новая форма усиления партийного влияния в низовых трудовых коллективах помогла сделать заметный шаг в улучшении всей организационно-партийной и политико-воспитательной работы.

В некоторых низовых коллективах единственный коммунист — он же и руководитель. Его и утверждают парторганизатором. Хотя в памяти особо подчеркнуто, что делать этого нельзя. Видимо, горкому партии следует принять дальнейшие меры для устранения всех этих недостатков с тем, чтобы новая форма усиления партийного влияния в низовых трудовых коллективах помогла сделать заметный шаг в улучшении всей организационно-партийной и политико-воспитательной работы.

Ю. ПУРГИН, корр. «Алтайской правды», г. Бийск.

ПРИРОДА И ЛЮДИ

ПРИРОДА И ЛЮДИ

Размышления читателя

ПЕРВЫЙ ГОД ЦЕЛИНЫ, год 1954-й. Год большого целинного урожая. Как сейчас помнится, сколько его лежало в больших, длинных буртах за оклицей села. Не хватало ни транспорта, ни погрузочных средств. И еще — мешала протока Чарыша, преграждавшая дорогу к парому. Деревянный мост на реке Протока, построенный бог весть когда, хоть и ластивым был (так называли старики ластивнику) — не выдержал. Автомобиль — не конная бричка!

А хлеб-то из глубины вывозить надо было. Вот тогда-то и решили: брод в самом начале Протоки засыпать гравием, чтобы не захлебывались автомобили. Засыпать-то засыпали, а вот расчистить и дать снова ход чарышской воде забыли. Мельницы к тому времени переделали на дизельную энергию. Старик поворачивал, погоревали, что пропадет Протока, и на том все кончилось до сего времени. Перестала Протока быть протокой: не стало течения, пыльные бураны, кустарник сделали свое дело. Тальце воды не могут пробить эту преграду, коренные воды — открытые воды — не способны углублять русла рек, зато коряжники и всякого мусора приносит столько, что практически в истоке русло чуть ли не сравняется с берегами.

Есть такое место в сторону к югу от нашей деревни. С детства запомнилось, называли «кувалу». Так вот на этот увал мы ластивым ходом выливать сусликов. Посмотрели, бывало, с этой возвышенности — река Протока вырывается, как гигантская змея, столько в ней излучин. Какая красота! Летом пойдешь по ягоди — не пробрешь по траве. Так выглядела Протока и луг, по которому вековыми водами разливалась Протока в моем детстве. Да, так было тогда.

И вот теперь, когда я бываю в местах моего детства, не могу без горечи посмотреть в сторону, где бежала Протока, где собирал ягоди. Сосем другое теперь представляется взору: берега кое-где еще вырываются, но в основном заросли кустарником, а там, где иельца было не только пробраться, но и пройти без затруднения — весь луг желтый. Ушла водичка от корешков вглубь. И если раньше блестящая вода в берегах Протоки, то теперь, насколько может узреть глаз человеческий, можно увидеть разве только отблеск от пустой бутылки, брошенной

пастухами. Всякий может сказать — тогда, на этом массиве, не было столько скота. Да! Но не от того сохнет трава, что на ней пасется скот, не от скота уже в июне — июле желтеет пойменный луг.

Нет, это — от нерадения к земле. Сейчас я в какой-то мере постараюсь расшифровать «загадку» желтого луга! Итак, река Протока отдала свои, ранее, чарышские воды еще двум притокам, которые потом опять же впадали в нее. Все они были зарегулированы. Даже совсем неведомому асиен ясого, что вся территория от поселка Терюкка вплоть до поселка Бураново, т. е. пойма Чарыша, — это сообщающиеся сосуды. А сколько этих сосудов? Посмотрите на карту. Описать долго, хотя я и знаю названия всем протокам и старицам.

Вдумайтесь, какая это «водная артерия Чарыш! А сколько можно увидеть поливных агрегатов на его берегах! Еще в 1935 году эстонцы, населявшие теперешний поселок Эстония бывшего Белоглазовского района, проектировали, как наполнить речку Каморичку чарышской водой. Это тогда, в том далеком году, не имея никакой землеробной техники, имея обмозговали, как сделать такое дело. Теперь целые институты создают огромнейшие трудоемкие проекты миллионной стоимости, а о таких регионах, как поймы рек, не всегда вспоминают.

Теперь, когда партия вопрос орошения поставила на первый план, такое отношение, думается, в корне изменится.

Есть и другие соображения. Скажем, я бы предложил взять на особый учет такие или подобные нашему региону, где без особых затрат можно немедленно хозяйством делать обводнение, а затем и орошения массивов. Особо надо бы обратить внимание на территорию поймы Чарыша, начиная от села Озерки Шипуновского района до поселка Бураново Усть-Калманского района, где много стариц, проток. Пора это богатство поставить на пользу людям, в конечном итоге, на благо государства.

Д. БЕЛОУСОВ.

Один «грамотей» сказал мне так насчет моих хлопот по обводнению поймы: — Кто будет думать над твоими предложениями, ведь такой проект ничего не стоит. Институт — такая организация, которая разрабатывает миллионные проекты.

Писал я много и по разным адресам. В письмах своих, естественно, упоминал о том, что в хозяйстве «Белоглазовского» ничего не делается для поливного гектара. Правда, гектар капуты у нас все-таки поливают. Всего один гектар орошаемый — вот уже лет двенадцать не уменьшается, не прибавляется. Но на шестое хозяйство, вернее, его земли плавают воды на воде. А мы один гектар поливаем!

Мои конкретные предложения по обводнению проток и стариц Чарыша: очистить от кустарника верхнее русло и берега р. Протоки. Очистить и углубить русло от истока по течению. Примерно пятьсот метров. Первую работу вполне может выполнить школьная производственная бригада. И еще надо сделать три переливные плотины. Почему переливные? Чтобы могла свободно мигрировать рыба.

Кроме того, надо еще расчистить истоки, соединяющие старицы с протоками. Плотины отсыпать из крупного гравия. У нас такого материала предостаточно, и он рядом. Обводнить и зарегулировать протоку Сухую. При правильной организации и соответствующей технике — дело одного месяца. Так как все протоки имеют множество излучин, на первых порах, за исключением дождевых установок, можно использовать имеющиеся ДДН, пока бездействующие в совхозе «Пледи Алтай». Есть в нашем хозяйстве такие умельцы, которые могут приспособить их под проток.

Есть и другие соображения. Скажем, я бы предложил взять на особый учет такие или подобные нашему региону, где без особых затрат можно немедленно хозяйством делать обводнение, а затем и орошения массивов. Особо надо бы обратить внимание на территорию поймы Чарыша, начиная от села Озерки Шипуновского района до поселка Бураново Усть-Калманского района, где много стариц, проток. Пора это богатство поставить на пользу людям, в конечном итоге, на благо государства.

Д. БЕЛОУСОВ.

1985 ГОД ОБЪЯВЛЕН НА АЛТАЕ ГОДОМ ОХРАНЫ ПРИРОДЫ



Наш календарь

Я Н В А Р Ь

Морозен январь — середина зимы. Издавна считают его в народе самым холодным месяцем года: солнце на лето до лета еще далеко, а мороз, до которого зимы самые чудесные превращения. И первые, пока малозаметно увеличившиеся дни, и яркое солнце. Пышен, свеж снежный покров. Завалены до макушек низкие деревья, ували в стурбох могучие лесные великаны. Попадешь в такую пору на полянку — кажется, будто ниже ростом стали знакомые деревья. Чуть шагнешь в сторону с тропки — почти по пояс в снегу.

Бегут белые дорожки от малой станции к поселку. Бегут лесом, выбирая на удивление живописные места. Подумай: ведь кто-то по первому снегу первым шел вот так, любясь, поворачивая от одной поляны к другой, обходя кустарник, петляя между царствыми соснами. И, видно, заманчивым был этот неблизкий путь, но поддался соблазну прогуляться лишние минуты по лесу другие — вот и пошли по тропке, утробовали ее до блеска.

Нашелся и добрый человек — примял, утоптал снежок возле молодой замерзшей сосенки, положил фанерку да посыпал на нее крошек и семечек. По обеим сторонам тропки — молчаливые сосны. Хороши! Столы облеплены снегом с одного бока — это вчерашняя метель побелела, зеленая иголка даже не выдать — каждая висит в снегу. А на низенькую сосенку кто-то прикрипил стеклянное елочное украшение — чтобы мы, пешеходы, увидев, улыбнулись и подумали о том, надо ли губить живую красоту, нести в дом на несколько дней, чтобы потом выбросить елочку за ненадобностью на свалку. Куда лучше, если сосенки и ели останутся расти на своем месте. Идешь, думая о своем, и вдруг — как подарок, как чудо — посреди белых деревьев на белой поляне — нарядные снегири. Вообще-то, радостно видеть в лесу у поселка или села, или, скажем, возле города — обыкновенных воробьев, ворон или синиц. А здесь — снегири, всеобщие наши любимчики. Грудки так и сияют отблесками утренней нежной зари, горят, как заалевшие на морозе щечки ребенка. Останавившись, чтобы не слугнуть птиц лишним движением, и сетуешь на то, что снег скрипит под валенком и ветерок нет-нет да и сорвет снежный ком с ветки. Но птицы вроде и не замечают людей — важные, сосредоточенные, как чудное украшение замидежавшего леса.

Над поселком стоят недвижимо печные дымоходы. Будто подиравшись палевое от холода небо. Оно маняется на глаза: бледнеет, потом становится густо-синего с просинью цвета.

Официальный отдел ОХРАННЫЕ ЗОНЫ МАЛЫХ РЕК

Исполнительный комитет краевого Совета народных депутатов принял ряд принципиальных мер по усилению охраны малых рек от загрязнения, засорения и истощения и по рациональному использованию их водных ресурсов. В частности, утверждены проекты водоохранных зон и прибрежных полос рек Чарыша, Каморички, Золотуха, Боровая, Повалиха, Майка и их притоков. Проекты разработаны институтом «Алтайгипроводхоз» и филиалом института «Зансипроизвод», отобранны соответствующими районными и горисполкомами.

Крайисполком обязал исполкомы Горно-Алтайского горного, Майминского, Бийского, Заринского, Зонального, Кошкунского, Лоптевского, Первомайского, Троицкого и Целинского районных Советов довести до сведения населения, всех заинтересованных предприятий, колхозов, совхозов и организаций данные о границах водоохранных зон и прибрежных полос и режим их хозяйственной деятельности в них — обеспечить проведение организационных, хозяйственных мероприятий, предусмотренных проектными предложениями.

Фауна Алтая СУРОК

В горах и предгорьях Алтая и Саяна, а также в лесостепных районах правобережья реки Оби живет интересный зверек — серый сурок. Впервые он был обнаружен на Алтае поэтому и по сей день его называют алтайским. Алтайские (серые) сурки селятся колониями, иногда очень большими. Поэтому трудно, почти невозможно обмануть бдительность этих любопытных, осторожных животных. Зверки любят стоять столбиком у входа в свою норку и внимательно осматривать окрестности. Как только сурок заметит подозрительное, тревожно свистит и мгновенно исчезает в нору. Так он предупреждает своих собратьев, которые, по очереди издавая свист при опасности, ныряют под землю, и скоро вся колония пустует.

Серый сурок — замечательный землекоп. Норы его, сложные архитектурные сооружения, достигают около двадцати метров в длину, а вниз уходят иногда на глубину восьми метров. Возраст некоторых нор исчисляется тысячелетиями. В начале лета у зверька появляется молодой. Самка приносит четыре, реже шесть детенышей, которые живут вместе с матерью до следующего года. В сентябре-октябре сурки залегают в спячку. Перед залеганием чистят ходы, выстилают гнездо сухой травой, забивают выходы пробами из земли, травы и камней. Запасов пищи на зиму сурок не делает, но очень сильно жиреет к осени.



Бесознанный учет сурка, проведенный в мае-июне прошлого года, выявил, что на территории края обитает не более 220 тысяч особей. По данным учета, основанного на поголовье сосредоточено в Кош-Агачском районе Горно-Алтайской автономной области, несколько увеличилось число животных в Красногорском и Солтонском районах. Но в остальных местах численность этого зверька неуклонно снижается. Сурки страдают, главным образом, от брачных собак и браконьеров. По этим причинам они исчезли в Змеиногорском, Курьинском. Третьяковском районах, в большинстве мест Первомайского, Кошкунского, Солонешенского, Чарышского районов.

Потребуется много сил и средств, чтобы заселить опустевшие колонии сурками-переселенцами. К тому же мест, где возможен отлов сурков, мало.

Очень важно сохранить по-прежнему оставшиеся поселения сурка. Хорошо бы объявить отдельные колонии памятниками природы и взять их под защиту общественности.

С. БАЙДУКОВ.

Экологическая копилка В ИНТЕРЕСАХ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

Всякий, кто выезжает на автомобиле или поезде из Рубцовска в сторону Барнаула, обязательно увидит справа отходы литейного производства завода тракторных запчастей — шлаковые коржи. Ими завалены площади длиной около трех километров и столько же примерно в ширину. А между тем, это поле можно было использовать в сельском хозяйственном производстве. Да и вывозить коржи, по сути дела, уже некуда. Где же выход? Его предложили инженеры Рубцовского проектно-конструкторского технологического института тракторостроения.

— Свалки промходов — серьезная экологическая проблема, — говорит заместитель

директора института по науке С. М. Давыдов. — Решаем мы ее следующим образом. Коллектив конструкторско-литейного отдела, руководимый Ю. А. Бабиным, а точнее, руководители темы инженеры Н. П. Кравцов и А. Н. Радченко, разработали технологию грануляции шлака. В конце прошлого года она начала действовать. Шлак стал перерабатываться в гранулы, а их можно широко использовать в строительстве. Прогрессивней и потешней металла, которого в этих коржах обычно бывает 50 и выше процентов.

Есть еще одна важная для Рубцовска экологическая проблема. Ежедневно за город вывозится 30-40 грузовиков го-

релой формообразной земли. Она загрязняет не только территорию, но и воздушную среду. Этот же отдел и эти же инженеры РПКИ разработали установку для регенерации горелой формообразной земли. Институт уже внедрил такую установку на Кишиневском тракторном заводе. В декабре такой же установка начала действовать на Алтайском тракторном заводе, а 1985 году будет запущена на заводе запчастей, в 1986-м — на «Алтайсельмаше». Вывоз горелой земли в отвалы сократится всего до нескольких кубометров в сутки.

Корр. «Алтайской правды», г. Рубцовск.

Нерукотворные памятники

ЛЕНТОЧНЫЕ БОРЫ АЛТАЯ

Они свидетели истории. Своим возникновением обязаны одному из ледниковых периодов планеты. После потепления тальце воды Алтайского ледника перелились в русло Оби и начали изливаться небольшими параллельными потоками к юго-западу в долину реки Иртыш. А после прекращения сброса излишней воды в лоцинах на отложившихся осадках водно-ледникового периода образовались песчаные массивы донного характера, заросшие сосновым лесом.

В настоящее время в лесохозяйственном районировании края они выделены в особый поле-почвозащитный или ленточно-боровой район. Общая площадь их составляет 1 млн. 102 тысячи гектаров, средний запас древесины на одном гектаре специалистами определен в 125 кубометров. Вдоль нешироких, едва тронутых течением, протянувшись основные ленты — Бурлинская, Кулундинская, Касмалинская и Барнаульская.

Они неповторимы. Сосны ленточных боров имеют максимальную продолжительность жизни — до ста лет, достигая при этом двадцати-двадцати пяти метров в высоту. Кора до половины ствола темно-серая, толстая, выше по стволу она становится светло-коричневой

Кроны могут быть широкими и узкими, а при одиночном стоянии они опускаются до половины ствола. Есть формы кроны пирамидальные — такие деревья казахи называют «сулу карагай», то есть красивая сосна. Есть и столбобразные — в Волчихинском лесхозе росла сосна, которая при толщине ствола тридцати сантиметров имела высоту всего лишь метров. Шпики длиной до семи сантиметров и крупнее обычных в полтора раза. Интересная особенность: в верхней части кроны по всей длине последнего годичного побега можно встретить тридцать-сорок и даже пятьдесят хорошо развитых шишек, расположенных кучно, сближенных между собой. Полученные из них семена дают хорошее потомство. Нормальное явление, когда на соснах на одном побеге образуются по две-три шишки. Масса тысячи штук семян, собранных в Степно-Михайловском и Озерно-Кузнецком лесхозах, достигает десяти-двадцати граммов, что вдвое превышает вес такого же количества семян из приобских боров.

Они защитники урожая. Противозонная их роль проявляется в том, что урожай зерновых в Кулундинских степях на полях, примыкающих к лесам, повышается на пятнадцать-двадцать процентов в увлажненные годы и на 2-4 центнера зерна с каждого гектара в засушливые.

Примыкающие к борам озера ежегодно сохраняют свой уровень, а степные нередко высыхают. Боры накапливают снег, снижают испарение влаги. В дополнение к естественным борам работники мехлесхоза краевого управления лесного хозяйства создали десяти тысяч гектаров защитных лесонасаждений. В семидесяти колхозах и совхозах края созданы системы защиты полей от ветровой эрозии. Шумят листьями две государственные лесопосадки: Алексий — Веселовка и Рубцовск — Славгород. Агроинтерприватное влияние ленточных боров и искусственных посадок охватывает восемьсот тысяч гектаров.

Они вечны живущий. Известно, что не просто вырастить новые леса на пропавших участках степных ветров. Молодые сосенки чаще всего «засекаются», засыпаются песком. Тогда лесоводы пошли на хитрость. Сначала высаживают шпелювый прут в плужные борозды, нарезанные через два метра. Под защитой выросшего кустарника поздней осенью или ранней весной высаживали семена сосны, в одну лунку — в одну лунку. Под покровом кустарника хорошо вырастают деревья, да

и биологически они более устойчивы.

Работники предприятий, ведущих лесное хозяйство в ленточных борях, ежегодно создают семь тысяч гектаров новых хвойных лесов. Для выращивания посадочного материала заготавливается пять-шесть тонн сосновых семян. В каждом механизированном лесхозе для охраны лесов от пожаров имеются пожарно-химические станции, оснащенные транспортом, инвентарем и огнетушащими химикатами.

Для сохранения генетического фонда необыкновенных ленточных боров в государственном реестре занесено двести пятьдесят четыре плевосовых дерева сосны. Больше всего их нашли в Волчихинском лесхозе — сорок восемь, в Михайловском — тридцать шесть, выявлены они также в Ракиновском, Павловском и ряде других лесхозов. Деревья эти взяты на специальный учет. Заготавливаемые с них черенки и семена используются для создания семенных плантаций, коллекционных культур и испытательных участков. Чтобы вечно живущими были уникальные, неповторимые ленточные боры Алтая.

Бережное отношение к себе требуют эти боры.

А. ТИХОНОВ, инженер лесного хозяйства.

Художник улыбается



БЕЗ СЛОВ. Рис. Д. Андреев.

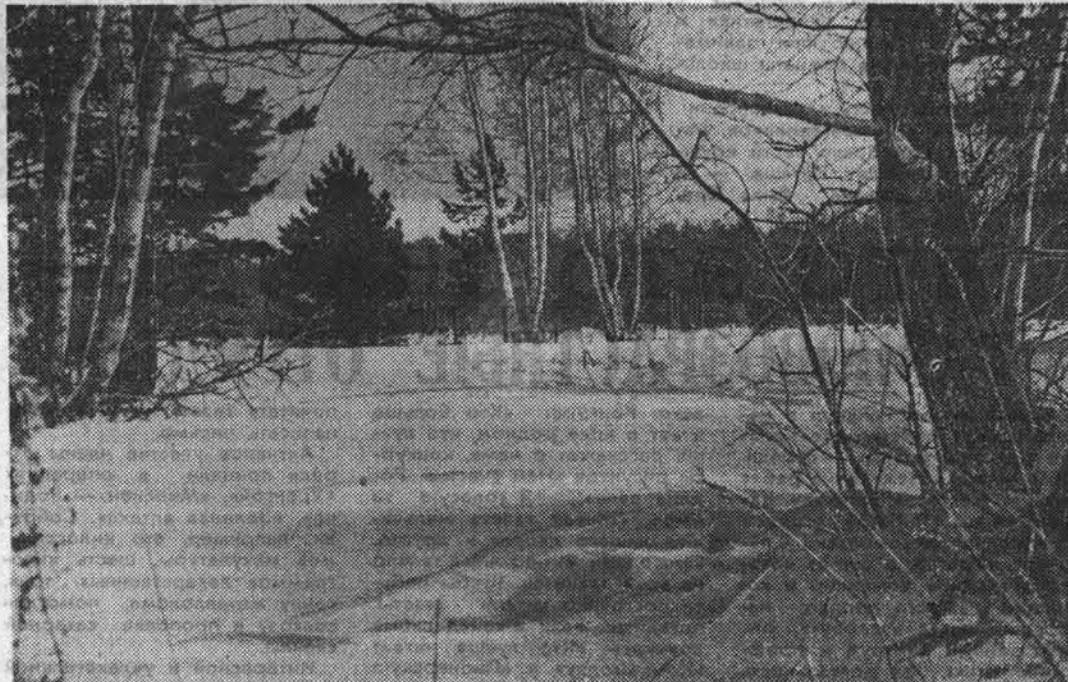
ЗАВТРАК СВИРИСТЕЛЕЙ

Ясное морозное утро. Выглядывало в окно. Все тополя вокруг детского сада усыпаны серыми комочками. Да это же свиристели! Прошло несколько минут — пролетела еще одна стайка. Только уселся птицы на свободные ветки, как вдруг мгновенно сорвались и полетели через шаг дом по маршруту только что прилетевшей стайки. Я кинулся к противоположному окну и все понял. Вдоль нашего квартала пять-шесть десятков кустов рябины — настоящее лакомство для свиристелей.

Разные разности

Жду, когда же начнут пернатые завтракать. Но птицы не спешат. Уселся на тополя, мину-две оглядываюсь, вроде отдыхают. И вдруг, как по команде, налетели на кусты рябины. Отбедаю — возвращаюсь на тополя к детсаду, по тому же маршруту прибывают новые партии, усаживаются на тополя, выжидают. И, убедившись, что никто не помешает, устремляются на рябину. Целый час пировали свиристели.

С. ВОЛЬФЕРЦ.



Народные приметы

СОЛНЦЕ — НА ЛЕТО, ЗИМА — НА МОРОЗ

К морозу рога молодой лунки крутые.
Круги и кольца вокруг солнца — к морозам.
Холодная зима — жаркое лето.

Снегирь зимой поет — на снег и вьюгу.
Зимой морозы — летом грозы.
За три дня до полнолуния —

веремна погоды.
Ворона и галки выются в воздухе — перед снегом, садятся на снег — к оттепели, садятся на верхушки деревьев — к морозу, а если на них — ветки — к ветру.
Если в мороз вспотели оконницы и рамы окон — жди потепления.
Собрал В. МИРОНОВ, фольклорист.

Почта выпуска

«ЧТО НАС ВОЛНУЕТ?»

Письма, поступившие в редакцию в первые дни января, являются как бы отзвуком новогодних праздников — большинство читателей высказываются против... елок.

«Больно глядеть на выброшенные, как хлам, деревья, которые становятся все больше в нашем дворе, — пишет А. Ананьева. — Вчера вальсилось четыре елки, сегодня вечером увидела еще две. Остановилась, посмотрела на наш огромный девятиэтажный дом и подумала: сколько же их перекочевало из леса в квартиры на несколько дней и каким уходом для нас, взрослых, призывающих беречь природу, выгладит никому не нужные теперь заблужденные деревья».

И еще письмо: «Накануне Нового года купил в магазине синтетическую елочку. Семья подержала меня. Но вот перед самым праздником, увидев на улицах прохожих с живыми елками, не удержался, приобрел елочку, где можно было приобрести настоящую, и даже ругал себя, что поздно спохватился. Принес-таки: вручили друзья. А сейчас, когда кончились у сына каникулы и надо убирать елку, мне невольно: убеждал, убеждал, а сам же не выдержал елочного ажиотажа. С. Кохарева».

И третье письмо: «Знаю, почти до весны будут валиться за гаражами елки — именно здесь нашли укромное место для них. Потом отвезут на свалку. Думаю: вроде лес не страдает от того, что ведется массовая заготовка елок — их берут в специально отведенных участках, проводят все тонкости ухода — и все-таки... Все-таки жалко, что пока многие не соизрели нравственно до такой степени, чтобы решительно перейти на искусственные елки. К. Зайцева».

Не будем цитировать остальные письма на эту тему. И хотя ситуация в общем-то, становится перед Новым годом люди подумали о том, что десятки тысяч елок вырубается для жителей одного лишь города, а после, когда эти елки уже перекочевали на свалку, не стоит считать разговор о елках снятым с повестки дня.

Это хорошо, что все больше и больше людей задумываются над елочной проблемой, и хорошо, если к концу года не пропадет желание исклочь себя из числа тех, кто мечтает накануне новогодья в поисках пушистой лесной красавицы. Так что, несмотря на западалое сожаление, которое сквозит из писем о елках, находим в этом письма современными и поучительными, ибо они заставляют задуматься многих. В частности, тех, кто производит синтетические елки и мог бы увеличить их производство.

С другой стороны высвечен «елочный вопрос» в письме без подписи, пришедшем из поселка Белоярск. «Есть ли в лесу хозяин?» — спрашивает автор. И далее такое продолжение: «В Белоярске на улице Кооперативной все хозяйства — все рубят сосны, кто хочет и сколько хочет. Далее — называют фамилии, конкретные адреса. Это письмо мы послали для принятия мер в краевое управление лесного хозяйства».

Регулярно в выпуске «Природа и люди» с нынешнего года будет появляться рубрика «Размышления читателей», приглашаем всех принять участие. В конце года в редакции будет подведен своеобразный итог — что конкретно сделано в крае по предложениям читателей, выступивших в газете. Предметом ваших размышлений может стать, например, отношение к природе односельчан. Или, скажем, волнующая каждого из нас тема сбережения нерукотворных памятников природы, отношение к красоте, окружающей нас. Во многих письмах, например, сколько упоминается о неприятном соседстве захламленных сел с чудесными окрестностями. Но ведь нужны конкретные адреса, нужно ваше мнение: как, каким образом исправить положение и какими силами навести порядок.

По январской почте заметили, что охрану окружающей среды наши читатели не счита-

ют сезонной. То есть прошло время, когда заботы об охране воды считали чисто летней, а о том, как создать общественное мнение вокруг фактов уничтожения цветущей черемухи, — писали под впечатлением уже безоборужных курьезов. Кстати, читателей уже беспокоят вопросы охраны лесных пригородных массивов с наступлением весны. Есть конкретные предложения редакции: сделать рейд по весеннему лесу, интервью с руководителем предприятия, не забываясь об охране окружающей среды, и так далее.

Свою солидарность с редакционной идеей — завести в выпуске раздел для детей — выразил А. Уваров выразил стихами.

ПЕРВЫЙ СНЕГ
Кто, ономни затуманил,
К нам ворвался в яринк санях,
Прямо в класс, сорвав уроки? Вроде по полю, послыши,
Уж не Дедушка Мороз ли? Мы его сплосить хотели,
Кто он есть на самом деле, Но делок с веселым смехом Все засыпал белым снегом И учебники, и парты, Дале конурные карты...
«Снег и нам в форточку наддал».

Вдруг сказал учитель рядом, И, как палочкой в сказке, Затворил окно унаказ.
А вот что пишет один из читателей под псевдонимом С. З.: «Мне нравится, что газета внимательна к творчеству читателей. Хочу участвовать в вашем разделе «Разные разности». Можно? Или существует ограниченный круг «знакомых» авторов? Прошу ответить через газету».

«Знакомого» круг авторов не существует. Другое дело — постоянный круг, который из года в год расширяется. Удачная миниатюра или зарисовка, искрящаясь добрым юмором, всегда интересна. Например, многим запомнились «Разные разности» слесаря В. Шуляева, нашего читателя из Барнаула А. Вишневого, В. Михайловой из Камня-на-Оби и многих других. Так что, уважаемый товарищ С. З., пишите, присылайте, будем рады вашему находкам и меткому слову. Ждем ваших писем».

