

АЛТАЙСКАЯ ПРАВДА

Орган Алтайских промышленного и сельского крайкомов КПСС, промышленного и сельского краевых Советов депутатов трудящихся.

СЕЛЬСКИЙ ВЫПУСК

Год издания 47-й. № 11 (12761).

ВТОРНИК, 14 ЯНВАРЯ 1964 г.

Цена 2 коп.

С О О Б Щ Е Н И Е О СОЗЫВЕ ПЛЕНУМА ЦЕНТРАЛЬНОГО КОМИТЕТА КПСС

ЦК КПСС принял решение созвать очередной Пленум Центрального Комитета КПСС 10 февраля 1964 года.

На обсуждение Пленума ЦК вносится вопрос «Об интенсификации сельскохозяйственного производства на основе широкого применения удобрений, развития орошения, комплексной механизации и внедрения до-

стижений науки и передового опыта для быстрейшего увеличения производства сельскохозяйственной продукции».

Докладчиком утвержден министр сельского хозяйства СССР тов. Воловченко И. П.

Содокладчики по этому вопросу от союзных республик — министры сельского хозяйства.

ПРОВЕРКА ИСПОЛНЕНИЯ

В решениях декабрьского Пленума ЦК КПСС, докладе и заключительном слове товарища Н. С. Хрущева начертан грандиозный план химизации народного хозяйства. Выполнение его ускорит создание материально-технической базы коммунизма, позволит быстро увеличить производство сельскохозяйственных продуктов и выпуск товаров широкого потребления.

В эти дни рабочие и колхозники, обсуждая исторические документы Пленума, намечают новые рубежи на шестой год семилетки. Они берут повышенные обязательства, разрабатывают боевое социалистическое соревнование.

Задача партийных организаций состоит в том, чтобы поднять коллектив каждого колхоза, совхоза, бригады, фермы на успешное выполнение намеченных планов.

Сделать это быстрее и лучше можно в том случае, если четко организовано исполнение партийных решений и государственных заданий.

Коммунистическая партия — руководящая партия. Народ идет от партийных организаций не только по правильной ориентации, но и по живой работе, конкретному руководству всеми отраслями хозяйства, каждым производственным участком. И чем лучше поставлено исполнение решений, тем увереннее трудятся люди, быстрее преодолеваются недостатки, растет и крепнет экономика.

Существование проверки исполнения заключается не в том, чтобы принять еще одно решение, отметить еще раз недостатки. Проверить — значит организовать выполнение партийных директив, поднять людей на взятие намеченных рубежей по производству хлеба, молока, мяса и других продуктов сельского хозяйства.

Успехи передовых колхозов и совхозов объясняются как раз тем, что партийные организации проверку исполнения рассматривают в тесной связи с жизнью, с конкретными хозяйственными делами.

На второй ферме Косиженского совхоза создано трудное положение с кормами. Коммунисты пошли к животноводкам, советались со специалистами. Приняли решение: использовать свиететическую мочевину на коров скота. На отделе не было опыта использования карбамида. Коммунисты научились новому для них делу и обучили животноводов. Пошли на ферму и организовали выполнение партийного постановления. Ферма вышла из прорыва, удои поднялись до пяти килограммов молока от коровы в день.

Трудная зимовка в совхозе «Комсомолец». Не хватает кормов. Где выход? Члены парткома советуют с учеными, специалистами, передовиками производства. В результате принимается решение: организовать компритоготовление и химическую обработку кормов. Члены партии, приняв разумное постановление, добились его выполнения. За счет хозяйского использования кормов совхоз содержит дополнительно 300 голов крупного рогатого скота, надаивает более четырех килограммов молока в день от коровы. Новое дело коммунисты взяли на свои плечи и вместе с коллективом успешно внедрили его в производство.

Нельзя серьезно поставить проверку исполнения без глубокого изучения и внедрения передового опыта в производство, без опоры на людей, непосредственно отвечающих за порученное дело.

Но еще далеко не всегда работа строится именно так. В хозяйствах Алтайского управления тоже плохо с кормами. Партком неметал, что требуется для организации зимовки скота. Это приговаривание кормов и укрепление лучших кадров всех участков животноводства, посылка на ферму коммунистов и организация боевого соревнования, улучшение массово-политической работы и

создание животноводам хороших условий для нормального труда и отдыха.

Все правильно. Но почему в колхозах и совхозах управления резко снизилась убой, сократился производством и продажа молока государству? Потому, что партком не организовал выполнение своих собственных постановлений.

Проверить — это не только вскрывать недостатки. Проверить — значит по-партийному требовать и помогать в работе.

На шестом пленуме крайкома КПСС говорилось о том, что изучение основ сельскохозяйственной химии труженниками села — это, как механизаторский всеобщий, — боевой участок работы парткомов, сельских партийных организаций. Действительно, в колхозах и совхозах края агрохимию изучают тысячи колхозников, рабочих совхозов. Но, как показала проверка, в хозяйствах Славгородского управления создано всего восемь кружков и учтены в них немногие больше ста человек. Почему? Партийный комитет, приняв решение об организации учебы, на практике не организовал ее в колхозах и совхозах, не помог партийным организациям.

Настоящая проверка исполнения не терпит формализма, бумажничества, легковесного подхода к делу. Она требует последовательного, настойчивого поведения начатого дела до конца.

Плохо, когда проверяющие вместо помощи названным работникам видят свою главную роль в том, чтобы написать хвалебную докладную, а потом по ней принять решение. Но именно так поступают в Кулунде, проводя работу по подъему экономически слабых хозяйств.

Прошло более месяца, как партком обследовал отстающие колхозы и совхозы, наметил меры по подтягиванию их до уровня передовых, но дела не продвинулись вперед. Объясняется это тем, что работники парткома по-прежнему руководят вообще, декларативно. В хозяйствах бывают наездами. Мигрируют с безобразными фактами.

В экономически слабом колхозе «Заветы Ильича» нет зоотехника и веттехника. Учет на фермах запущен. Корма расходуются бесхозяйственно. В мероприятиях по этому колхозу намечалось укрепить хозяйство специалистами, направить на работу в животноводство коммунистов и комсомольцев. В колхозе не раз бывали работники партийного комитета. Но ничего не сделали.

Декларативностью в руководстве, формальным отношением к делу не поднять экономику слабых колхозов и совхозов. Некоторые товарищи, очевидно, забывают о том, что лишь постоянный контроль за выполнением разработанных мероприятий в парткоме, партбюро за работой каждого колхоза, совхоза, бригады, фермы позволят быстро поднять отстающих до уровня передовых.

Хлеборобы края дали слово в 1964 году засыпать в закрома Родины 234 миллиона пудов алтайского хлеба. Сложные задачи стоят перед животноводами. Нужно хорошо провести зимовку скота. В таких условиях, как никогда, требуется четкая организация дела, усиление проверки исполнения сверху донизу. Это еще выше поднимет трудовую активность труженников села в борьбе за успешное выполнение решений декабрьского Пленума Центрального Комитета Коммунистической партии Советского Союза.

Сообщение о созыве очередного Пленума ЦК КПСС вызвало новый политический и трудовой подъем. Сельские труженники полны решимости взять новые высокие рубежи, добиться новых успехов в борьбе за дальнейший подъем всех отраслей сельского хозяйства.

В ПОХОД, ДОЗОРНЫЕ!

С 12 ЯНВАРЯ НАЧАЛСЯ ОБЩЕСТВЕННЫЙ СМОТР ЗИМОВКИ СКОТА

АКТАМИ СКОТ НЕ ПРОКОРМИШЬ

От руководителей многих хозяйств Горного Алтая никогда не получивший прямого ответа на вопрос: как пройдет на фермах зимовка скота. Чаще всего можно услышать уклончивое: «Смотря по погоде».

Ответ во многом соответствует действительности. Причем, морозы и бураны здесь официально зачислены в разряд объективных причин, за счет которых ежегодно безнаказанно списывается падеж многих тысяч голов скота.

Между тем, чаще всего истинной причиной гибели животных являются не холода и метели. Зима страшна только для нерадивых. Настоящие же хозяева даже в самых трудных условиях полностью сохраняют скот, не снижают его продуктивности. Немало примеров этому было в прошлые годы. Есть они и сейчас.

Организовано проведение прошлой зимовки животноводы сельхозартели «Герой труда» Маймин-

ского производственного управления. Правильно распределив корма, они вплоть до выхода на летние пастбища каждой корове давали по 30 килограммов кукурузного силоса. Весь год продуктивность скота на фермах была высокой. Это позволило хозяйству успешно выполнить годовые обязательства по продаже государству мяса и молока. Хорошо организовали колхозники стойловое содержание животных нынче.

Ничуть не в худших условиях находится большинство колхозов и совхозов области. И если руководители их не могут сейчас с уверенностью сказать, как пройдет зимовка скота, то единственная причина этому — безхозяйственность.

В колхозе имени XXI съезда КПСС Усть-Каменского производственного управления кормов нынче не густо. Сказалась неорганизованность в период сенокоса. При таком положении следовало бы обеспечить каждый килограмм сена. Однако руководители артели не проявляют особой заботы о сохранении и без того скудных запасов кормов. Проведенная проверка выявила массовые потери. В урочищах Ак-Сала и Атырган strawлено 85 центнеров сена. На соседних участках — 80 центнеров. И так по всему хозяйству.

Угрожающие размеры приняты потери в Ягоганском совхозе. Только на одном втором отделении strawлено 227 центнеров сена. Солома в совхозе вообще не учитывается. Ее оставили прямо в полях и теперь на полях каждый день пасутся десятки беспризорных огар. Массовые потери допускаются и в сельхозартели «40 лет Октября» Онгудайского производственного управления.

Хозяйства Кош-Агача попали в этом году в особенно трудное положение. Животные здесь обычно круглый год пасутся, а сейчас часть пастбищ оказалась под снегом. В сельхозартели «40 лет Октября», в частности, засыпало все основные урочища. Совсем, казалось бы, безвыходное положение, но колхозники не растерялись. Они договорились с членами соседней артели имени Калинин и перегнали скот на их земли. Многие животноводы проявили при этом настоящий трудовой героизм. Чабан Б. Санина снегопад застал во время перегона овец. Два дня разгребал он снег, чтобы прокормить животных, ночевал под открытым небом, но отару спас.

И все же за благополучное завершение зимовки не могут ручаться ни Б. Санин, ни другие животноводы артели. Дело в том, что в хозяйстве нет по существу никакого учета расходования кормов. Достаточно сказать, что они до сих пор находятся на подотчете... полевых, а не работников ферм. В результате страховые фонды сена и концентратов с каждым днем тают: тут и травы, и хищения.

В большинстве хозяйств травы и хищения не останутся безна-

казанными. Время от времени проводятся проверки, составляются акты на виновных, накладываются взыскания. А что толку? Актами ведь скот не накормишь.

Опыт передовых хозяйств области показывает, что правильное приговаривание кормов значительно обогащает рацион. Животноводы Полеводского фермы Нижне-Уймонского совхоза убедились в этом на собственной практике. В позапрошлом году они запаривали солому и концентраты. Скот поедал корм гораздо охотнее, да и отдача была больше. Но руководители фермы почему-то решили, что заземнированная яма используется не по назначению и вскоре на нее взгрохотали огромную цистерну для погребения воды. Так и висит теперь это неупотребленное сооружение. И вода не подогрывается: нет насоса, и корма запаривать негде. Если так поступают на ферме, где эффективность запаривания соломы проверена на практике, то стоит ли удивляться, что во многих хозяйствах даже и не помышляют о каком бы то ни было приговаривании кормов. В колхозе «Ленинский наезд» Усть-Каменского производственного управления не то чтобы запаривать, дробить зерно и то не считают нужным.

Ни в одном колхозе, совхозе Горного Алтая не применяют химических способов подготовки кормов, хотя они доступны любому хозяйству. В прошлом году некоторые хозяйства области успешно выращивали зелень гидронным способом. Урожай с зеленых лугов помогал успешно бороться с авитаминозом молодняка. Тем не менее, кое-где эта новинка еще не найдена применения. Так, во всем Усть-Каменском управлении нет ни одной фермы, где бы позобитались о зеленом корме. Больше того, председатель колхоза «Путь Ильича» т. Дробышев и некоторые другие руководители хозяйства сомневаются в эффективности выращивания зелени.

В Горном Алтае очень много говорят о кормовой проблеме. Послушайтесь иных руководителей и кажется, что в здешних условиях вообще нельзя скоту обеспечить сытную зимовку. А на деле выходит, что проблема возникла из-за элементарной безхозяйственности. Рейдовая бригада газет «Алтайская правда», «Звезда Алтая», «Алтайский Чолмоныш» т. КИРЬЯНОВА — доярка Нижне-Уймонского совхоза, В. КУНДИН — скотник Амурского совхоза, М. КЫДРАШЕВ — председатель группы содействия партконтролю колхоза имени XXI съезда КПСС Усть-Каменского производственного управления, К. БАДАНОВ — чабан колхоза «40 лет Октября», депутат Кош-Агачского райсовета, П. РОМАНЧЕНКО, П. ЛАПТЕВ — сотрудники областных газет, А. СОКОЛОВ — наш соб. корр.

ВЫПОЛНЕНИЕ ПЛАНА РЕМОНТА ТРАКТОРОВ И ВЕСЕННЕМУ СЕВУ ПО УПРАВЛЕНИЮ КРАЯ НА 10 ЯНВАРЯ 1964 ГОДА

(По данным крайстатуправления, в процентах к плану)

| Земельное место | УПРАВЛЕНИЯ | Процент выполнения плана |
|--------------------------|------------|--------------------------|
| 1 Рубцовское | | 78 |
| 2 Хабаровское | | 73 |
| 3 Благовещенское | | 71 |
| 4 Славгородское | | 66 |
| 5 Кулундинское | | 66 |
| 6 Маньтовское | | 65 |
| 7 Ребрихинское | | 62 |
| 8 Поспелихинское | | 57 |
| 9 Локтевское | | 56 |
| 10 Троицкое | | 56 |
| 11 Каменское | | 55 |
| 12 Алтайское | | 54 |
| 13 Михайловское | | 53 |
| 14 Тальменское | | 52 |
| 15 Павловское | | 52 |
| 16 Завьяловское | | 52 |
| 17 Бийское | | 51 |
| 18 Шипуновское | | 49 |
| 19 Алейское | | 48 |
| 20 Топкинское | | 48 |
| 21 Смоленское | | 47 |
| 22 Усть-Калманское | | 48 |
| 23 Сорочинское | | 45 |
| 24 Челнинское | | 44 |
| 25 Горно-Алтайская а. о. | | 41 |



ВАЛЬТЕР УЛЬБРИХТ — ГОСТЬ МОСКВЫ

По приглашению Первого секретаря ЦК КПСС, Председателя Совета Министров СССР Н. С. Хрущева 10—11 января 1964 года в Москве находился с неофициальным визитом первый секретарь ЦК Социалистической единой партии Германии, председатель Государственного совета ГДР Вальтер Ульбрихт.

Во время пребывания в Москве товарищ В. Ульбрихт имел беседу с товарищем Н. С. Хрущевым и другими членами Президиума ЦК КПСС по вопросам, представляющим интерес для обеих сторон. Беседа проходила в исключительно теплой и сердечной атмосфере, при полном единстве взглядов по всем обсуждавшимся вопросам.

В ПРЕЗИДИУМЕ ВЕРХОВНОГО СОВЕТА СССР

За большие успехи киргизского народа в государственном, хозяйственном, культурном строительстве и в ознаменованные 100-летия добровольного вхождения Киргизии в состав России Президиум Верховного Совета СССР Указом от 11 января 1964 года наградила орденами и медалями СССР 450 передовиков промышленного и сельскохозяйственного производства, работников науки и культуры Киргизской ССР. Орденом Ленина награждено 20 человек, орденом Трудового Красного Знамени — 40, орденом «Знак Почета» — 70, медалью «За трудовую доблесть» — 120 и медалью «За трудовое отличие» — 200 человек.

СОВЕТСКО-БОЛГАРСКИЕ ПЕРЕГОВОРЫ

МОСКВА, 11 января. (ТАСС). Сегодня в Кремле между правительственными делегациями Советского Союза и Народной Республики Болгарии начались переговоры по экономическим вопросам.

ВЗИТ ФИДЕЛЯ КАСТРО

В Москву по приглашению товарища Н. С. Хрущева 13 января прибыл первый секретарь национально-го руководства Единой партии социалистической революции, премьер-министр революционного правительства Республики Куба Фидель Кастро Рус.

По случаю прибытия товарища Кастро был выстроен почетный караул, исполнены государственные гимны Республики Куба и СССР, программы 21 артиллерийский зал салюта нации.

На Внуковском аэродроме Н. С. Хрущев и Фидель Кастро обменялись речами. Речь товарища Н. С. Хрущева и Фиделя Кастро неоднократно прерывалась бурными аплодисментами, слышались возгласы: «Фидель — Хрущев — навеки вместе!», «Да здравствует советско-кубинская дружба!», «Да здравствует Фидель!», «Да здравствует Хрущев!».

ФИЛЬМ О ВОЖДЕ

КУЙБЫШЕВ, 11 января. (Корр. ТАСС). Куйбышевской студии кинохроники снят фильм «В. И. Ленин в Самар». Используя документы Куйбышевского дома-музея В. И. Ленина и другие материалы, работники студии создали документальную киноповесть о самарском периоде жизни и революционной деятельности Владимира Ильича.

База алюминиевого сырья

ЦЕЛИНОГРАД, 11 января. (Корр. ТАСС). Одержана важная победа в борьбе за освоение месторождений алюминиевого сырья, разведанных на юге Кустанайской области. Принята в эксплуатацию первая очередь Тургайских бокситовых рудников.

СЕМИНАР ЖУРНАЛИСТОВ ТАСС

11 января в Москве закончился семинар корреспондентов ТАСС и республиканских телеграфных агентств, посвященный итогам декабрьского Пленума ЦК КПСС и задачам журналистов. В течение шести дней его участники прослушали лекции о технологии произ-

В ПРОМЫШЛЕННОМ КРАЙКОМЕ КПСС

Бюро промышленного крайкома КПСС приняло постановление о созыве очередного VI пленума крайкома КПСС 18 февраля 1963 года.

В ПРОМЫШЛЕННОМ КРАЙКОМЕ КПСС

На рассмотрении пленума вносятся два вопроса: 1. О работе партийных организаций края по повышению роли мастеров в организации труда и воспитании рабочих. Докладчик — секретарь крайкома КПСС т. Мошков В. Н. 2. О дальнейшем улучшении бытового обслуживания трудящихся края. Докладчик — председатель крайисполкома т. Андрианов М. С.

В ПРОМЫШЛЕННОМ КРАЙКОМЕ КПСС

В район рабочего поселка Арнальк разведаны десятки кладов бокситов, залегающих в виде линз. Чтобы подготовить их к добыче, понадобилось вынуть из земных недр около шести миллионов кубометров горных пород. Новая сырьевая база будет снабжать сооружаемый в Павлодаре алюминиевый завод.

ДЕНЬ РОДНОЙ СТРАНЫ

11 января в Москве закончился семинар корреспондентов ТАСС и республиканских телеграфных агентств, посвященный итогам декабрьского Пленума ЦК КПСС и задачам журналистов. В течение шести дней его участники прослушали лекции о технологии произ-

В ПРОМЫШЛЕННОМ КРАЙКОМЕ КПСС

Участники семинара посетили Выставку достижений народного хозяйства СССР и совершили поездку в дом-музей В. И. Ленина в Горнах Ленинских.

НАВСТРЕЧУ ФЕВРАЛЬСКОМУ ПЛЕНУМУ ЦК КПСС МАЯК ЗИМОВКИ — ПОДСТЕПНОВСКИЙ СОВХОЗ

Подстепновский совхоз — рядовое хозяйство. Он расположен в лесостепной зоне нашего края. Минувшее лето здесь тоже было не редкостью засушливым. Вот почему совхозные труженики не смогли заготовить столько кормов, сколько было необходимо для общественного животноводства. Нет ничего удивительного в том, что нынешняя зимовка скота нелегкая.

Но работники ферм не спалили перед трудностями. Умело применяя достижения науки и практики, используя все имеющиеся резервы пополнения кормовой базы, они добились не только хорошей сохранности всего поголовья, но и повысили продуктивность животных. О том, как это достигнуто, и рассказывает в своей статье главный зоотехник Подстепновского совхоза Павел Иванович Кальнис.



ЖИВОТНОВЦЫ АЛТАЯ! ВНИМАТЕЛЬНО ИЗУЧИТЕ ОПЫТ ПОДСТЕПНОВСКОГО СОВХОЗА И ВНЕДРИТЕ ЕГО У СЕБЯ. ТРУДОЛЮБИЕ, ПОМНОЖЕННОЕ НА МАСТЕРСТВО, ПОМОЖЕТ ВАМ УСПЕШНО ПРОВЕСТИ ЗИМОВКУ СКОТА.

В эти дни для тружеников села нет более важной и ответственной задачи, чем успешное проведение зимовки общественного скота. Это хорошо понимают все работники ферм нашего совхоза. Мы противостоим трудностям четкую и правильную организацию зимовки скота.

Воевой дозуг животноводов: все резервы — в дело! С этой целью зимовка скота взята под строгий контроль общественности. Ежемесячно мы проводим итоги социалистического соревнования между коллективами ферм, производим учет использованных и оставшихся кормов.

Члены группы содействия партгосконтролю, все труженики совхоза горячо поддерживают инициативу народных контролеров колхоза «Заря» Локтевского управления и взяли под свое неослабное внимание важнейшие участки производства.

Это помогло нам улучшить переработку кормов, их использование. У нас каждый килограмм корма на строгом учете. А это сейчас — главное!

Работники каждой фермы борются не только за сохранность скота, но и за повышение его продуктивности.

Вот как обстоят дела в Подстепновском совхозе. В прошлом году мы получили 6.196 центнеров молока на сумму 71.817 рублей. Вот какие огромные выгоды несет животноводству химия! Наш небольшой опыт говорит о том, что союз химии и животноводства — одно из коренных условий увеличения производства продуктов.

СЛАГАЕМЫЕ УСПЕХА

Естественно, что мы приложили все усилия, чтобы уже в нынешнюю зимовку с самого начала все животные были обеспечены ценным препаратом. Еще в октябре приобрели 40 тонн карбамида. Это позволило нам не только с лихвой обеспечить нужды животноводства, но и поделиться санитарно-гигиенической мочевиной с другими хозяйствами.

Мы учитывали, что карбамид не является панацеей от всех бед. Известно, что добавка мочевины в рацион зависит от количества других кормов и, в частности,

ки для теплого водопоя, которые используются и для пропаривания и химической обработки грубых кормов и веток. Мы убеждены в том, что создание кормоцеха необходимо каждому хозяйству и является решающим условием проведения успешной зимовки скота.

Чтобы пояснить свою мысль, расскажу о кормовом балансе нашего хозяйства. Зимовку начали, имея 7,5 центнера кормоцеха на условную голову.

На 1 января в совхозе имелось следующие поголовье общественно-скота: крупного рогатого — 1.513, овец — 1.011, лошадей — 302, свиноматок — 106. Наши ресурсы (в центнерах):

| | Кормоцех | Переработка | Прогноза |
|-----------------|----------|-------------|----------|
| Солома — | 5.600 | 1.680 | 67 |
| Силос — | 30.367 | 5.462 | 395 |
| Сено — | 4.855 | 1.942 | 175 |
| Концентраты — | 412 | 412 | 37 |
| Веточный корм — | 2.500 | 500 | 50 |

А вот нынешний рацион коров: Сено — 1 кг. Солома — 4 кг. Силос — 12 кг. Хвойные ветки — 2 кг.

В данном рационе содержится 4 кормоцеха и 262 грамма переваримого протеина. Такого количества недостаточно даже для поддержания животного. А нашей задачей, как известно, является не только сохранность скота, но и повышение продуктивности. На помощь пришла наука.

на — 1,5 метра высота — 1,2 метра. В одном ящике находится готовый корм, в другом прохладит химический процесс.

Подготовка кормов начинается с измельчения соломы и хвоя на соломерезке, которая установлена рядом с тамбуром. Из тамбура измельченная смесь подается в запарочный ящик. Над ящиком установлен 500-литровый бак, где растворено по 5 килограммов каустической соды, мочевины и поваренной соли.

Солома послонно укладывается и послонно поливается раствором из расчета 100 литров на 1—1,5 центнера измельченной массы. Затем масса утрамбовывается. Температура раствора поддерживается на уровне 60—70 градусов Цельсия. Через сутки корм готов к употреблению.

На втором отделении приспособили для подготовительного цеха полевой вагончик. Для этого вагончик был поднят к помещению с кормозапарником. Измельченная масса здесь предварительно прогревается паром.

На центральной усадьбе соорудили простейшее помещение рядом с котельной ремонтной мастерской. Это позволило использовать пар котельной и для приготовления кормов.

Нужно также отметить, что в процессе работы приходится вносить коррективы в составление растворов. Как показала практика, обработка кормов из расчета 1,5 килограмма каустической соды на 100 литров воды дает неплохие результаты. Но только при наличии утепленных помещений.

Каустическую соду можно заменить другими химикатами. Здесь расчеты таковы: 3 килограмма каустической соды заменяются 2 килограммами кальцинированной соды в смеси с таким же количеством негашеной извести. Смесь растворяется в 200 литрах воды и используется для обработки 2 центнеров резки.

При недостатке каустической соды можно один килограмм этого препарата растворить в 100 литрах воды и затем обрабатывать центнер корма. При этом методе желательно пропаривание.

Словом, вариантов подготовки кормов много. Надо исходить из конкретных условий и использовать все возможности.

Работники наших ферм не пренебрегают заготовкой кормов и зимой. Из бора систематически поступают свежие основные запасы.

Условия зимовки, как видно, не легкие. Однако широкое применение химии позволяет нам успешно проводить эту трудную кампанию. Животные не теряют упитанности и дают прибавку продукции. За декабрь, например, надо увеличились на 1 миллиграмм от коровы. В настоящее время в среднем на каждую корову на том же первом отделении надается по 3 килограмма молока. Нужно учитывать при этом, что многие животные находятся сейчас в запасе. Статей, телята рождаются здоровыми и крепкими.

Должен подчеркнуть, что затраты на приобретение химикатов, организацию кормоцехов невелики. А окупаются они сторицей. Я уверен, что любое хозяйство в самый короткий срок может наладить кормоприготовление. Надо сказать, химия среди животноводов завоевывает все



большую популярность. К нам за опытом приезжали специалисты Корчинского совхоза, колхоза «Память Ленина» и других хозяйств. Мы поделились с ними и опытом и... карбамидом.

По мы и сами не думаем стоять на месте. В ближайшее время начнем дрожжевание кормов. Договор на покупку дрожжей уже заключен. Станем шире использовать антибиотики и биостимуляторы.

В нынешнюю зимовку возрастает роль строгого соблюдения распорядка дня, санитарно-ветеринарных требований. Ослабленные животные, конечно, более склонны к заболеваниям. В нашем совхозе за всем скотом ведется постоянное ветеринарное наблюдение.

Перед входом в животноводческие помещения, в тамбурах у нас установлены ящики с опилками, политыми дезинфицирующим раствором.

Неоценимую помощь оказывают нам антибиотики. Кстати сказать, подготовка кормов помимо повышения их питательности имеет и другую положительную сторону. Известно, что в рационы крупного рогатого скота вводится и прошлогодняя солома. При химической обработке солома обезвреживается от грибов и обогащается столь необходимыми животным микроэлементами.

Труженики нашего совхоза хорошо поняли, что только целый комплекс мероприятий обеспечивает успешное проведение зимовки общественного скота. Любая упущенная мелочь может дорого обойтись хозяйству.

НЕ ОДИН ДНЕМ

В животноводстве всегда страдная пора. Работникам ферм нельзя жить одним днем. Иногда слышишь такие рассуждения, дескать, сейчас нужно кормоприготовление, а будет год получше... Это глубоко ошибочное мнение.

Я убежден, что мы должны непрерывно улучшать технологию приготовления кормов. Это перспективное, а не временное дело. И необходимо систематически бороться за совершенствование химизации животноводства.

Дело не только в том, что химия дает нам ключи к увеличению производства продуктов животноводства при минимальных затратах. Давно известно, что производство и животноводство — тесно связанные между собой отрасли сельского хозяйства. Колхозы и совхозы будут получать с каждым годом все большее количество минеральных удобрений. Но они, естественно, не могут заменить компосты и навоз.

С увеличением производства и применения минеральных удобрений роль навоза и различных органико-минеральных смесей в повышении урожаев не только не уменьшится, а во много раз возрастет. Этого забывать нельзя!

Разумеется, наш коллектив не ограничивается одними рассуждениями на эту тему. Химия

прочно и навсегда входит во все поры хозяйства.

Наш даже небольшой опыт показывает необходимость планомерности, целеустремленности всей работы. Уже в эти дни составляем кормовой баланс на 1964—1965 годы. Учитываем количество скота и запланированную продуктивность. Так, надо на каждую корову у нас должны составить 25 центнеров.

Мы подсчитали, сколько нам необходимо заготовить сена, соломы, силоса.

Для сбалансирования кормов по белку запланировали приобрести 50 тонн мочевины, 10 тонн каустической соды, 10 тонн кальцинированной соды, 200 тонн известки и 10 тонн соляной кислоты. Мы запланировали заложить половину всей силосной массы с карбамидом из расчета 4 килограмма мочевины на 1 тонну зеленой массы.

Но и это еще не все. Очень хотелось бы попросить ученых помочь в исследовании кормов, вырабатываемых на годьях нашего совхоза. Речь идет о том, чтобы мы могли сбалансировать рационы не только по белку, но и по микроэлементам. Здесь нужны тщательные расчеты.

С помощью химии думаем удвоить эффективность кормов. Это принесет огромную экономическую выгоду совхозу и государству.

И последнее. Химизация животноводства требует от работников ферм больших знаний. Ведь для работы, к примеру, в кормоприготовительном цехе необходимо умение составлять правильные дозы. Вот почему в совхозе приняты все меры к тому, чтобы на практике добиться настоящего химического всеобуча. С этой целью на всех девяти совхозных фермах созданы специальные зоохимические кружки. Занятия посещают все животноводы. Они изучают химические препараты, учатся их использовать, знакомятся с физиологией животных. Занятия проводят специалисты. К пропаганде химических знаний подключены также агитаторы, библиотекари, активисты совхозного клуба.

Партийная организация проводит большую организаторскую и воспитательную работу среди всех тружеников сельского хозяйства. Зимовка — общественное дело — это дело всех сельчан. Каждый совхозный труженник должен внести вклад в общее дело.

Подстепновский совхоз применяет химию в животноводстве всего два года. В этом направлении сделаны только первые шаги. Но достигнутые результаты весьма красноречивы.

Труженики ферм прилагают все усилия, чтобы в ближайшие годы добиться широкой химизации животноводства. В этом мы видим важнейший резерв в увеличении производства мяса, молока, шерсти и других продуктов сельского хозяйства.

П. КАЛЬНИС, главный зоотехник Подстепновского совхоза, Рибрихинское управление.

ПЕРВЫЙ ПОИСК

Прежде всего мне хотелось бы сказать несколько слов о своем хозяйстве. Наш совхоз имеет 33.206 гектаров земли. Однако сенокосные угодья занимают лишь 670 гектаров. Для общественного животноводства, где только крупного рогатого скота насчитывается около 3.000 голов, это, прямо скажем, немного.

Вот почему основным видом грубого корма, даже в лучшие годы, была шпичная солома, а сочного — кукурузный силос. При неблагоприятных погодных условиях и этого корма не хватало.

В прошлую зимовку обеспеченность каждой условной головы была такова: сено — 1,5 центнера; солома — 10,4 центнера; силос — 5,4 центнера; зерноотходы — 0,9 центнера.

Анализ рационов показал, что живым животным на период зимовки не хватало по 33 килограмма переваримого протеина на голову. Как же сбалансировать корма по белку? Выход подсказали ученые Алтайского научно-исследовательского института сельского хозяйства. В зимовку прошлого года мы впервые начали применять карбамид. О первом поиске хочется рассказать подробнее.

В январе мы приобрели 570 килограммов мочевины и стали скормить крупному рогатому скоту Подстепновского отделения. Технология употребления препарата была такова: килограмм мочевины разводили в 5 килограммах воды и смешивали с силосом. Первого февраля каждая корова получила по 20 граммов карбамида. Затем доза была доведена до 100 граммов на голову.

Сразу возникает вопрос: почему мы приобрели столь небольшое количество мочевины и применили ее не во всех группах? Чего греха таить, не сразу поверили в чудеса химии. Побывав-

лиш — «как бы чего не вышло». Но результаты были столь хороши, что даже самые упорные скептики признали огромное значение карбамида.

Ничего вновь на помощь пришли ученые. В хозяйстве Алтайского сельскохозяйственного института сельского хозяйства приобрели 10 тонн ценного препарата.

Весьма красноречивы показатели работы ферм двух отделений. Животные на Подстепновском отделении получали карбамид. В дойном гурте Искровского отделения мочевины не применялась. Рационы в течение февраля и марта были в сущности одинаковы. А результаты?

Опыт показал, что животные, не получавшие мочевины, дали меньше на 251 килограмм однопроцентного молока, или 62 килограмма продукции базисной жирности. И это только за 2 месяца!

А теперь возьмем карандаш и подсчитаем, какие экономические выгоды сулило совхозу повсеместное применение карбамида. В хозяйстве в то время имелось 1.215 коров. Следовательно, только за 2 месяца мы могли дополнительно получить 755 центнеров молока на сумму 8.909 рублей. Закупки мы в свое время 8,5 тонны мочевины, затратив на тонну вместе с накладными расходами по 144 рубля, и в кассу нашего хозяйства поступило бы только за 2 месяца 7.685 рублей.

Еще более разительные итоги получаются при подсчете годовых результатов. Коровы, получавшие карбамид в течение февраля — марта, вышли на вынуса с лучшей упитанностью. Их удои, несомненно, на сухое лето, значительно выше, чем у животных, в рационы которых не было мочевины.

В 1963 году надои на корову, получавшую карбамид, были на 510 килограммов выше, чем продуктивность других животных. Если бы в рационах всех коров была мочевина, то совхоз допол-



На снимке: совхозные активисты готовят листовки, посвященные внедрению химии в животноводство. Фото В. Нозикова.

растительного переваримого протеина.

Надо помнить также и то, что химизация животноводства — это не механическое возрастание общего количества применяемых продуктов химии. Это органический рост всех сторон производства, умелое использование всех резервов.

Уже поздним летом стало ясно, что на обилие кормов рассчитывать нечего. Значит, надо было, засучив рукава, готовиться к зимовке скота. На учет были взяты каждый килограмм корма. Все животноводческие помещения утеплены. На всех девяти совхозных фермах оборудованы установ-

ки. Пропаривание, дрожжевание и химическая обработка позволяют поднимать питательность корма в 1,5—2 раза. А это, в свою очередь, дает возможность увеличить в рационе дачу карбамида. Таким образом, созданы условия для борьбы за повышение надоев молока.

Стоит рассказать и об опыте приготовления кормов. При оборудовании кормоприготовительных цехов мы исходили из возможности каждой фермы. Возьмем, к примеру, Куйбышевское отделение. Здесь использовано помещение. В нем вплотную установлено 2 ящика. Размеры каждого: длина — 4 метра, шири-

ГИДРОЛИЗНЫЙ ЦЕХ — КАЖДОМУ ХОЗЯЙСТВУ

ГИДРОЛИЗНОЕ приготовление кормов просто, удобно и выгодно. В нашем крае одним из первых оборудовал гидролизный цех совхоз «Комсомольский» Павловского управления.

Проектно-сметное бюро краевого объединения «Сельхозех и н и а», проанализировав опыт других областей и нашего края, разработало проект гидролизного цеха, который может оборудовать каждое хозяйство, используя часть помещения фермы. Стоит такой цех не более трех тысяч рублей. В нем можно производить дрожжевание веточного корма (веток березы, осины) и соломы.

Рассмотрим технологию и ее кий процесс дрожжевания кормов (смотри схему). Ветки березы, осины или солома измельчаются на кормодробилке ДКУ-М (6) и подаются через циклон (12) в бункер (11). Из бункера измельченная масса по деревянным рукавам поступает в запарные бачки (1) емкостью 500 литров.

В бачок засыпается 65 килограммов веточной массы, заливается около 150 литров раствора, в котором содержится 900 граммов соляной или 90 граммов серной кислоты. После этого бачок плотно закрывают и, переворачивая его, перемешивают содержимое.

Затем, подавая в бачок пар, доводят воду до кипения и выдерживают около 4 часов. Под влиянием пара, высокой температуры и кислоты часть клетчатки гидролизуются, образуя углеводы. Потом содержимое бачков выливают в один из чаров (2).

Гидролиз соломенной муки аналогичен.

В бачок насыпается 60 килограммов соломенной муки и заливается 200 литров раствора, содержащего 500 граммов соляной или 50 граммов серной кислоты. Массу пропаривают около часа. После этого содержимое бачков выливают в один из чаров (2).

В чанах (2) масса остывает до 32—35 градусов.

При достижении этой температуры в чан вносится 400 литров закваски. В процессе брожения масса периодически, через 10—15 минут, перемешивается механической мешалкой. Примерно через два-три часа будет готово 1.800 литров дрожжей.

После этого приступают к заполнению второго дрожжевательного чана. В него выливают 1.000 литров гидролизной массы из запарных бачков, охлаждают ее до 32 градусов и вносят 400 килограммов дрожжей из первого чана с помощью перепускного клапана.

Для обогащения дрожжевой массы рекомендуются вносить дополнительную подкормку — вытжку.

Осаживание муки производят так. В ящик (3) насыпают 35 килограммов овсяной или пшеничной муки, заливают ее 105 литрами кипятка, перемешивают и выдерживают около часа при температуре 60—65 градусов. Потом в этот же ящик добавляют 175 литров горячей воды (температура 65 градусов) и 35 килограммов муки. Осаженную массу выливают в дрожжевательный чан, куда ранее было вылито содержимое бачков.

Сюда же выливается 40 литров вытжки. Приготовляется она таким образом. Во флягу емкостью 40 литров засыпают два килограмма трикальцийфосфата, два килограмма сульфата аммония и зали-

вают их кипятком. Через три часа вытжка готова к внесению в чан. Осадок выбрасывается.

Готовая дрожжевая масса из чана через специальные окна поступает на шнековой транспортер, а с него — на ферму.

Для того, чтобы начать дрожжевание грубых кормов, надо приготовить закваску. Это делается так. В стеклянный или эмалированный посуде 100 граммов ржаной муки заваривают в 300 граммах кипятка и выдерживают в течение часа при температуре 60—65 градусов. Затем в смесь добавляют 500 граммов теплой воды и еще 100 граммов муки, после чего охлаждают массу до 30—32 градусов, вносят один литр «Саратовской» закваски, полученной в ветлаборатории (можно использовать и обыкновенные дрожжи), и ставят в теплое место для сбраживания. Через два часа будут готовы два литра закваски для следующей порции.

Затем процесс несколько раз повторяется с последующим удвоением количества муки и воды до тех пор, пока не будет получено 400 литров закваски. Этого количества достаточно для начала работы цеха.

В дальнейшем используется закваска, полученная в процессе производства.

Жидкие гидролизные дрожжи представляют собой ценный концентрированный корм, богатый белками и витаминами. В одном килограмме их содержится 0,4 коровьих единицы и 120 граммов переваримого протеина.

Проект цеха предусматривает полную механизацию производственных процессов.

Ветки или солома измельчаются на универсальной дробилке «ДКУ-М» и по трубе подаются через циклон в бункер. Отсюда измельченная масса под действием собственного веса по деревянному лотку поступает в запарные бачки.

Дрожжевая масса перемешивается механической мешалкой.

Выгрузка готовой массы осуществляется шнековым транспортером. На выгрузной рукав транспортера надет гофрированный резиновый шланг, по которому готовая дрожжевая масса поступает в тракторную тележку.

В том случае, когда хозяйство имеет отдаленные фермы и не может доставлять туда готовую дрожжевую массу, рекомендуется делать передвижные запарные ящики емкостью два-два с половиной кубометра.

Ящик плотно закрывается крышкой. Соломенная резка производится слабым раствором соляной кислоты (15 граммов кислоты на 10 литров воды) из расчета 600 литров раствора с добавлением 600—700 граммов поваренной соли на центнер соломенной резки. Затем в ящик пускают пар от парогенератора КВ-100 или КВ-200. Клетчатка под действием кислоты и пара разрушается, масса становится мягкой. При давлении пара 0,6—0,7 атмосферы процесс гидролиза соломы продолжается полтора-два часа.

После этого в горячую массу выливают раствор карбамида (350 граммов на 10 литров воды) из расчета на центнер соломы 30 литров раствора. Через 15—20

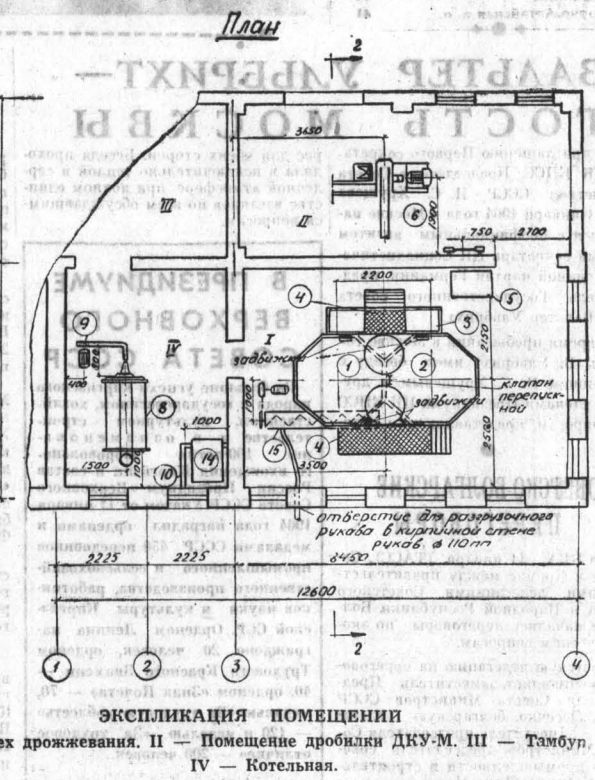
минут корм готов. Передовые хозяйства края успешно используют химию для обработки кормов.

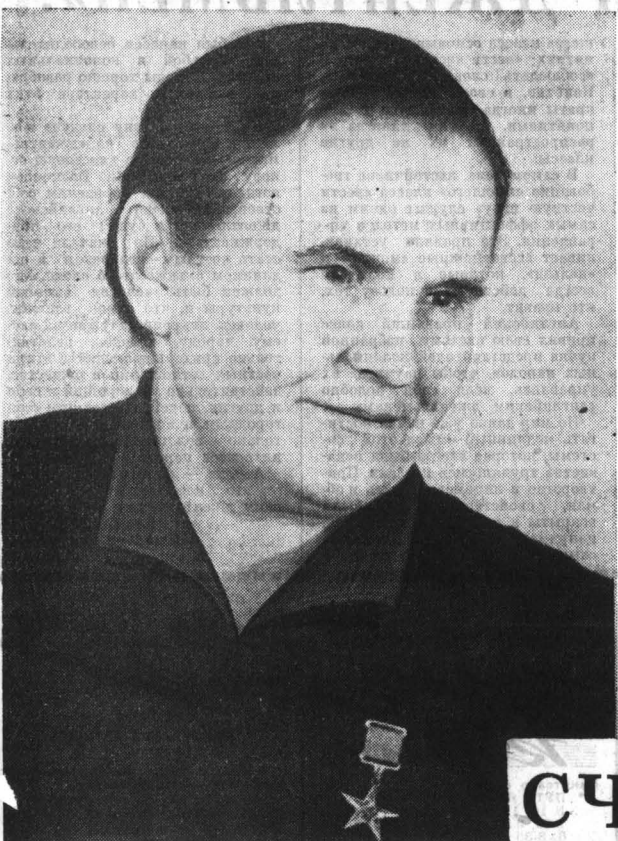
В совхозе «Комсомольский» работает гидролизный цех, животноводческого совхоза Усть-Калманского района, Павловского совхоза Чарышского района производят запаривание и сдабривание соломы в передвижных ящиках.

Гидролизный цех в трудных условиях нынешней зимовки позволяет с наибольшей эффективностью использовать каждый грамм корма.

Проектно-сметное бюро краевого объединения «Сельхозтехника» проект руководителем хозяйства направляет заявки на проектирование гидролизных цехов.

В ГОРДЕЕВ инженер краевого объединения «Сельхозтехника».





СЧАСТЬЕ Татьяны Ткачевой

ДО НАЧАЛА объединенной партийной конференции оставалось несколько минут. Делегаты...

Колобаев, по семь с лишним килограммов сняли с каждой овцы Петр Пригода и Иван Коляда. Сколько костюмов будет работать люду из шелковистого руна...

НУ ЧТО ЖЕ. То, о чем рассказывала сегодня Ткачева, она знала давно. Животноводство, точнее овцеводство... Главная статья доходов. Выращивание алтайской тонкорунной породы овец...

моему горю, — жаловалась Екатерина. — Извел меня мой пьянчужка. Каждый день навеселе. Слово скажешь ему, а он — в драку. Потомелда лядку Ткачева, тут же вылезла Лядка к себе. Ох, уж и стыдила она его...

Теперь мало осталось в селе поддальных Лядки. Иван Завидов, да и сам Лядка работают сейчас за двоих, не упрекнув их и в семейных делах. И в эти зимние дни забот не меньше. Приемлет председатель Новомихайловского сельского Совета Иван Федосеевич Коляда...

РАСТЕТ МОЛОДАЯ СМЕНА

История производства в одной бригаде Алды Новоселовой довольно поучительна. Собственно, не столько бригады, сколько самого бригадира. В тридцать первой школе Алды не отличалась успеваемостью. Но вот в преддверии цехе хлопчатобумажного комбината, где ученики проходили производственную практику, Алда начала выделяться...

Кадрах. Ежегодно на стройки приезжают по пять-семь тысяч строителей. Между тем, лишь в двух средних школах города учащиеся овладевают строительными специальностями. Подготовку кадров несут отдельные руководители строительных организаций и некоторые педагогические коллективы...

ПО МАТЕРИАЛАМ НАШЕЙ ПОЧТЫ

ЗА ВТОРУЮ НЕДЕЛЮ НОВОГО ГОДА РЕДАКЦИЯ ПОЛУЧИЛА БОЛЕЕ ПЯТСОТ ПИСЕМ. ЧИТАТЕЛЬСКАЯ КОРРЕСПОНДЕНЦИЯ ОЧЕНЬ РАЗНООБРАЗНА. КОММЕНТИРУЕМ НЕКОТОРЫЕ ИЗ НИХ. БУЛЬЧЕВУ А. Н., директору курорта Белокуриха. Алтайская предгорная здравница своими лечебными водами и грязями славится во всю страну...

из него выгонять людей. На вопросы пассажира, почему так делается, кричал, не стесняясь в выборе выражений, и подал команду «выстройся». Затем он приказал мужчине пойти в отделение, пишет рабочие М. Яшина, Блогин, Е. Прохорова, судпродюсер инженер врач Подольченко и другие...

БЛАГОРОДСТВО ДУШИ

В одну из сберегательных касс Барнаула пришла пожилая женщина. Она принесла заявление с просьбой перечислить ее сбережения в Фонд мира. Ее просьба была исполнена. В беседе с заведующей сберкассой посетительница из скромности просила не называть ее имени. Но благородные деяния никогда не остаются в тени...

НАШ КАЛЕНДАРЬ

14 января 1964 года советская общественность отмечает 150-летие Государственной Публичной библиотеки имени М. Е. Салтыкова-Щедрина в Ленинграде. Она открылась в 1814 году. Но царизм не был заинтересован в широком продвижении книг в народные массы...

ХРОНИКА ДЕЙСТВЕННОСТИ СИГНАЛОВ ЧИТАТЕЛЕЙ

АЛТАЙСКОЕ. РЫЖКОВУ В. С. На трудосредствозащитном участке в поселке Алтайском-Чары колхозотбойник сдран. Ремонт обвального пути тоже начал. Ведется также подъемка полотна, на ремонт и строительство мостов и труп. ПОСЕЛОК БОРОВОЕ, КАМЕНСКОГО РАЙОНА. ИТИЕЛИЯ ПОСЕЛКА. По инициативе председателя сельского Совета и директора школы не было своевременно подвезено топливо и шпона и на квартирах учителей. Грубо отнеслись к учащимся зауч Чулков. Председатель Борковского сельского Совета т. Стародубцев, директор школы т. Кузнецов и зауч т. Чулков строго предупредены. Учителя, школа и интернат обеспечены топливом. ПОСЕЛОК ВОСХОД БИССКАЙСКОГО РАЙОНА. АЛЬНИНУ И. В поселке Восход пятнадцать лет горит электрический свет. Временный перерыв был в связи с установкой более мощного генератора. В настоящее время поселок освещен полностью и устойчиво работает радио. БАЙМУНГА. АЛЬНИНОВЫЕ М. Ваш навет на Анну Филипповну Фоминку, необоснован. Мальчик хорошо одет, обут и нормально питается. Проводящая работ здесь не при чем. Им дана была предоставлена возможность помещения, забавы с ребенком, отказались от этого предложения.

ЗА БЕРЕЖЛИВОСТЬ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ

ДУМАЮТ, ИЗОБРЕТАЮТ. У нас на комбинате стеновых материалов постоянно совершенствуются процессы труда за счет внедрения новой техники, модернизации старого оборудования, механизации трудоемких работ. Люди работают творчески. Если в 1962 году поступило 19 рационализаторских предложений и 14 из них было внедрено, то в прошлом году поступило и внедрено почти втрое больше, а экономия на этом превысила десять тысяч рублей. Слесари т. Фролов и Синюгин предложили изготовить передвижной механизм для розжига туннельных печей при помощи жидкого топлива. Что это такое? Упростили бригаду в 8 человек — это одно. Время розжига сократилось в три раза, условия труда значительно улучшились. Слесарь т. Зарватных посоветовал применить паровой металлический мундштук для прессов вместо деревянного с водяным орошением. В итоге заметно повысилось качество кирпича. Экономический эффект — 240 рублей. Токарь т. Павлов изменил способ изготовления колец для вагонок туннельных печей, благодаря чему производительность труда выросла в четыре раза и намного снижен расход металла. Нововведение дает 450 рублей годовой экономии. Успешно трудились наши новаторы в керамзитовом цехе. Этот цех доставил нам много хлопот. Когда его пустили, обнаружился ряд серьезных несоответствий. И...

150 ЛЕТ СЛУЖЕНИЯ НАРОДУ

шала выходить в 1703 году, первое издание знаменитого «Путешествия из Петербурга в Москву» А. Н. Радищева (1790). В собрании старинных изданий, напечатанных кирилловским шрифтом, — первая русская датированная книга «Апостол» Ивана Федорова и Петра Мстиславца, вышедшая в Москве в 1564 году. Множество первоисточников источников для изучения отечественной и мировой истории, истории культуры, науки, искусства находится в отделе рукописей. Из них примечательны первая датированная рукописная книга (1058—57 годы) — Остромирово евангелие, «Изборник» Святослава (1076 г.), Лаврентьевская летопись 1377 года, множество старинных грамот. В библиотеке хранятся и древнейшие уникальные зарубежной культуры. Имеется в библиотеке и значительная литература об Алтае, о Барнауле. Например, «Алтайский сборник», вышедший в 1894 по 1912, дореволюционные газеты «Жизнь Алтая» (1911—1917), «Барнаулские известия» (1906) и, конечно, все советские газеты. В отделе рукописей хранятся интересные материалы по истории Кользано-Воскресенских заводов за 1748—1799 годы. Библиотека имеет 28 читальных залов, вмещающих одновременно свыше 3.000 человек. Им ежедневно выдается более 22.000 книг, журналов, газет, карт, альбомов, рукописей. Любим читатель любого района страны может заказать через местную библиотеку нужную ему книгу в Публичной библиотеке. Если книга имеется в одном экземпляре, то высылается ее фотокопия, ротокопия или микрофильм. В Барнауле книги из Публичной библиотеки могут получать крестьяне-хозяйственники и библиотечки сельскохозяйственного и медицинского институтов.

ВЕСТИ ИЗ БРАТСКИХ СТРАН ЧУДЕСНЫЕ ЛИНЗЫ

ПРАГА. (Корр. Прагпресс — АПН). Присмотревшись, я увидел в руках академика Отто Вихтерле крошечную линзу. Академик зажал ее между пальцами и локмим движением вставил в глаз. «Как вы думаете, хорошо я теперь вижу?», — «По-видимому, хорошо», — ответил я.

Вы не ошиблись. Так я познакомился с ученым Вихтерле и его изобретением — контактной линзой из пластмассы. Ученые, изобретатели, исследователи коллективы в разных странах, работали над созданием контактных линз, которые полностью бы отвечали физиологическим особенностям человеческого глаза. До сих пор такие линзы делались из стекла или твердых пластмасс, были неэластичны. Глаза через два часа начинали слезиться, и линзы приходилось снимать. Академик Вихтерле, директор пражского Института молекулярной химии, вместе с доктором Лимом создали новый вид пластмассы. Оказалось, что она прекрасно склеивается с организмом и может служить замечательным материалом для контактных линз.

Пражские ученые сконструировали и специальную аппаратуру для изготовления контактных линз. «Линзострой» — так называлась эта техническая новинка.

ТРУДОВОЙ ПОВИГ ШОФЕРА

СОФИЯ. (Корр. АПН). Героя Социалистического Труда Ивана Янакиева знает вся Болгария. Водитель автобуса, он одним из первых включился в соревнование за многокилометровый пробег автомашин без ремонта. Пройдя без поломки 100 тысяч километров, Янакиев поставил твердые планы на следующий год — 200 тысяч! Но и это оказалось не пределом. 500 тысяч километров — таков был безаварийный пробег автобуса героя труда.

Совсем недавно газеты сообщили о новом успехе знающего водителя — его автобус прошел после ремонта без поломки еще 500 тысяч километров. Таким образом, им проделан путь, равный 25 экваторам земли. И. Янакиев сэкономил около 35 тысяч леев, а столько, сколько стоят три автобуса. Водители Болгарии следуют примеру шофера-рационализатора. В стране насчитывается уже более трех тысяч водителей, которые работают по методу Ивана Янакиева.

НАДЕЖДЫ ПРОСТЫХ АМЕРИКАНЦЕВ

Своего друга, живущего в США, я попросил рассказать, какие надежды американский народ возлагает на 1964 год. «Я много езжу по стране, — ответил он, — всюду встречаюсь с простыми американцами. То, что я вижу и слышу во время этих поездок, меня очень радует. Я уверен, что в 1964 году движение в защиту мира и демократии будет крепнуть. Несмотря на растущую угрозу фашизма, финансируемого монополиями, несмотря на мощь «медных касок», наш народ начинает осознавать опасность, окружающую его.

Входящим году американцы не раз демонстрировали свою волю к миру. Они приветствовали завершение президента США воздерживаться от агрессии против Кубы и одобрили заключение московского договора. Стремление к демократии нашло свое выражение в мощной борьбе, которую вел и продолжает вести негритянский народ за равенство и свободу.

СНОСКА ПОВЕДНЫЙ РЫВОК

Барнаульские динамовцы перед очередной встречей на первенство РСФСР по хоккею с мячом имели пять очков, а их соперники — команда «Труд» из Абакана — всего два. Однако игра была очень напряженной. Гости избрали защитный вариант. Шесть их игроков постоянно находились вблизи ворот. Защитный «бетон» пробить долго не удается. Правда, динамовцы сразу же берут инициативу в свои руки.

Уже на третьей минуте последовал мощный рывок Анатолия Федулова, он обогнал несколько игроков, но его не поддержали другие нападающие. На 7 минуте хорошо прошел по левому краю Борис Золотухин. Следует пас Александру Вяткину, и первый мяч в воротах — 1:0!

Гости пытаются контратаковать. И это им удается. Динамовцы начинают играть небрежно. Долгое время хозяев поля вырывает вратарь Зайцев. Но вот на 31 минуте судья назначает 12-метровый штрафной удар. Удар — гол 1:1.

Через пять минут Анатолий Федулов обогрывает пятый (!) игрок и забивает второй мяч. Но, на 42 минуте опять неразбериха защитников позволила гостям четко разыграть мяч и сравнять счет — 2:2.

Идет последняя минута первого тайма. Угловой у ворот гостей. Хорошо разыгранная комбинация, и Александр

...Мне хотелось бы предостеречь моих друзей не англичан; остерегайтесь всякого, кто называет себя капиталистом джентльменом. С этой целью и я намерен провести короткую беседу об английской аристократии, которая может оказаться для вас полезной. Многие знают, что в Англии массовое деление общества выражено гораздо резче, чем в любой другой стране. Наша «элита» усвоила себе за правило признавать, что у нас имеется известное расслоение на классы, но что будто социальные различия в стране скорее приносят пользу, чем вред, что они существуют лишь по названию, вовсе не являются и постоянными скорее изменения, чем обличия.

Такого рода взгляды занимают значительное место в воспитании нашей аристократии, воспитании, которое должно внушить ей сознание власти, собственной правоты и превосходства. Это воспитание основано на любовном восприятии отцовской власти и подчинении, знакомстве на собственном опыте, что значит быть в подчинении, молодежи аристократических семей приучается властвовать.

Каким образом это достигается? Если бы вам пришлось позаниматься с порядками в английской аристократической школе (например, в Итоне), вас, вероятно, поразили бы три вещи. Во-первых, устоявшиеся традиции заведения, во-вторых, резкое деление на младших и старших с сопутствующей ему жестокостью, и, в-третьих, высокий уровень преподавания.

Цель сохранения традиций в аристократических школах совершенно очевидна. Ничто не вызывает такого ощущения посто-... а именно, как вы называете на партах индивидуальные ученики, помеченные 1742 годом. Все здесь должно говорить о том, что этот строй существует сотни лет, а потому остается неизменным навеки. Так формируется (а вернее, внушается) мысль о том, будто капиталистическая система неизменна, будто она неисполнима.

Важная роль в аристократическом воспитании отводится и делению на старших и младших. Ранее оно проявлялось в гораздо более жестокой форме, но и теперь эта система, при которой демократ. я от всего сердца приветствую предложение об отмене государственного применения силы для решения территориальных споров и вопросов о границах, содержащееся в послании Н. С. Хрущева главному секретарю Международной ассоциации юристов-демократов Жюэ Норман.

В беседе с корреспондентом Жюэ Норман подчеркнул, что новая инициатива Советского правительства полностью отвечает стремлениям народов всего мира, мечтающих о том, чтобы войны навсегда были исключены из жизни человечества.

ОСТОРОЖНО: «АНГЛИЙСКИЙ ДЖЕНТЛЬМЕН»!

старшие — полноправные хозяева, а младшие — чуть ли не грязь под ногами, осталась, в сущности, прежней. Порядок, при котором младшие прислуживают старшим, — хорошая наука для младших, помогающая им усвоить психологию битой собаки, психологию угнетаемых. Этот верный, хотя и неприятный для младших метод (ведь они — тоже дети аристократов) преследует единственную цель — постепенно воспитать их хозяевами жизни, так сказать, собаками, победившими в драке.

Такое воспитание помогает молодым аристократам впоследствии господствовать над другими классами в обществе, с полнейшим хладнокровием хватать за горло своих политических и деловых друзей. Как правило, из таких аристократических школ выходят люди с отличными манерами, корректные по отношению к женщинам, добрые к животным, но абсолютно уверенные в своем праве господствовать, применять силу.

Обучение в таких закрытых учебных заведениях обходится в

громдную сумму: хорошее образование — одна из исключительных привилегий. Там преобладают не преподаватели классической науки, но прежде всего, выходящие из богатых семей учителя искусства управления. Впрочем, для тех сыновей аристократов, кто хочет получить основательное научное образование, имеется эссе. В лучших университетах страны выпускают аристократических школ оставают большинство. Им же обеспечена карьера в дипломатической и политической сфере, в армии и на колониальной службе.

Например, более половины министров в правительстве — выпускники Итона. Когда молодые аристократы вступают в жизнь, приходит в действие так называемая «система школьного товарищества». «Старина» — так приветствуют представители высших классов. Достаточно взгляда на ваш традиционный школьный галстук, чтобы вас признали за «своего» и предложили желаемую должность. Мораль представителей «выс-

шего» класса основывается на политике: «нести честную и правду и соблюдать слово джентльмена». Конечно, в своей среде аристократы иногда пользуются этими понятиями, но они никогда не распространяют их на другие классы.

В самом деле, настойчивое требование «высшего» класса «нести честную и правду» служит одним из самых эффективных методов поддержания. Это правило устанавливает всевозможные «оковы» и «пелены», которые в политике всегда действуют в пользу тех, кто правит. Английский правитель класс привил свою систему избранной кучке представителей колониальных народов, чтобы научить их управлять, ведь себе подобно «английским джентльменам».

Но мир давно уже начал постигать подлинный смысл этой системы, которая всегда была неадекватно трудящимся классам. Правительство и лицемерие, ложь и обман, свойственные ей, были вскрыты в таких скандалах, как, например, дело Профьюмо. Но самый тяжкий удар по этой си-

стеме был нанесен освободительной борьбой в колониальных странах. Народы хорошо разобрались в лживом характере этих идей.

Но, конечно, вину следует возлагать не столько на «джентльменов», сколько на классовую основу этой системы. Возможно, когда-нибудь мы определим собственный идеал английского джентльмена и будем его придерживаться. Но сначала надо стать честным человеком, в полном смысле этого слова. Это требует быть человеком высокой культуры и, что самое главное, человеком, искренне служащим своему народу, человеку, действительно предпринявшим этикет честных отношений в обществе, действительно уважающим себя и других людей. Настоящим благородным человеком может стать только подлинный представитель интересов народа.

А пока — остерегайтесь всякого, кто называет себя «английским джентльменом». Дж. Олдридж, английский писатель. (АПН).

Стелерамарной ЛЕННЫ для УКРЕПЛЕНИЯ МИРА

АФИНЫ. Народы приветствуют предложение Н. С. Хрущева, содержащееся в его послании главному секретарю Международной ассоциации юристов-демократов Жюэ Норман. Теперь дело за западными лидерами, сказал видный общественный деятель Греция лауреат международной Ленинской премии «За укрепление мира между народами» К. Варналис. В отличие от других руководителей правительства Н. С. Хрущев в своем послании не просто желает мира народам, а предлагает заключить мирный договор об отказе от использования силы при решении международных и пограничных вопросов.

ЛОНДОН. Член английского парламента лейборист Феннер Брокуэй, как и многие другие политические деятели Англии, с одобрением отозвался о предложениях, направленных на ослабление международной напряженности, которые содержатся в послании Н. С. Хрущева.

«Я от всего сердца приветствую послание господина Хрущева, — заявил Брокуэй. — Это послание должно приветствоваться повсюду. Я считаю, что если мы хотим добиться прогресса в вопросе разоружения, то прежде всего мы должны найти новый подход к этой проблеме. Этому в значительной степени способствует послание господина Хрущева».

ПАРИЖ. «Как юрист и как де-

мократ. я от всего сердца приветствую предложение об отмене государственного применения силы для решения территориальных споров и вопросов о границах, содержащееся в послании Н. С. Хрущева главному секретарю Международной ассоциации юристов-демократов Жюэ Норман.

В беседе с корреспондентом Жюэ Норман подчеркнул, что новая инициатива Советского правительства полностью отвечает стремлениям народов всего мира, мечтающих о том, чтобы войны навсегда были исключены из жизни человечества.

СЕРДЕЧНЫЙ ПРИЕМ

ГАВАНА. 12 января. (ТАСС). Члены советской делегации, прибывшие на празднование пятой годовщины кубинской революции, побывали вчера в некоторых общенародных организациях Кубы. Первый секретарь ЦК КП Казахстана И. Ю. Юсулов и другие члены делегации посетили Кубинский институт дружбы народов мира. В дружеской беседе с членами руководства и работниками института товарищские гости рассказали о своих впечатлениях от поездки по Кубе. Кубинские товарищи ответили на их вопросы, касающиеся деятельности института.

Секретарь ВЦСПС К. А. Гусейнов посетил Гаванский дворец трудящихся, где встретился с генеральным секретарем революционного объединения трудящихся Ласаро Пенья и другим руководителями кубинских профсоюзов. Во время этой встречи, протекшей в дружеской и сердечной обстановке, К. А. Гусейнов поделился с кубинскими товарищами опытом работы советских профсоюзов, рассказал о своих впечатлениях от поездки по различным провинциям Кубы. Ласаро Пенья и другие руководители кубинских профсоюзов рассказали своему гостю о работе революционного объединения трудящихся, об участии профсоюзов в решении актуальных проблем кубинской экономики. Они отметили большую роль, которую играет помощь Советского Союза в великом деле строительства социализма на Кубе.

К СОБЫТИЯМ В ПАНАМЕ

НЬЮ-ИОРК. (ТАСС). По сообщению информационных агентств, положение в Панаме остается напряженным. В стране продолжают действовать антиамериканские демонстрации. Американские солдаты, расположенные вдоль границы зоны Панамского канала, вчера вечером вновь открыли огонь по жителям Панамы. Имеются раненые. По всей стране приспущены национальные флаги Панамы в знак траура по жертвам расправы американских войск над участниками молодежной демонстрации 9 января.

ВАШИНГТОН. (ТАСС). По сообщению из Панамы, правительство Панамы объявило о том, что оно расторгает договор с США об управлении Панамским каналом и что пока этот договор не будет пересмотрен, Панаме не будут предоставлены дипломатические отношения с США.

В Белом доме в Вашингтоне подтвердили вчера вечером, что президент Панамы Чьяри поставил перед президентом Джонсоном вопрос о пересмотре договора об управлении каналом.

НЬЮ-ИОРК. 11 января. (ТАСС). Поздно ночью Совет Безопасности закончил рассмотрение вопроса об опасном положении, возникшем в зоне Панамского канала в связи с вооруженной агрессией США против Панамы.

Совет рекомендовал председателю Совета представителей Бразилии Хустиньяну обратиться с призывом к правительствам США и Панамы принять меры к прекращению огня и кровопролития.

ЗАСЕДАНИЕ СОВЕТА БЕЗОПАСНОСТИ

НЬЮ-ИОРК. 11 января. (ТАСС). Вчера здесь началось чрезвычайное заседание Совета Безопасности ООН, обсуждающего жалобу Панамы на агрессию США. Панаме потребовалось, чтобы Панамский канал был либо национализирован, либо поставлен под международный контроль. Это требование об изъятии Панамского канала из-под контроля США было выдвинуто вчера в Совете Безопасности постоянными представителями Панамы при ООН Бойдом.

ПАНАМА В ТРАУРЕ. ПАНАМА. 11 января. (ТАСС). 10 января — день расстрела американскими солдатами мирной демонстрации панамцев — объявлен днем национального траура в Панаме.

ПРОГРАММЫ В КИНОТЕАТРАХ

- Кинотеатр «РОССИЯ». ПУТЬ НА АРЕНУ. В 10, 11, 11.30, 12.30, 1, 2, 2.30, 3.30, 4, 5, 5.30, 6.30, 7, 8, 8.30, 9.30, 10. Кинотеатр «РОДИНА». ВЬТЬ ИЛИ НЕ ВЬТЬ. В 10, 11, 12, 1, 2, 3, 1.4, 5, 6, 9, 10. ВСЕ ОСТАЕТСЯ ЛЮДЯМ. В 7, 8. Кинотеатр «ОКТЯБРЬ». Широкоформатный цветной фильм ПУТЬ НА АРЕНУ. В 10, 11.45, 1.30, 3.15, 5, 6.45, 8.30, 10. Кинотеатр «ПЕРВОМАЙСКИЙ». ВЬТЬ ИЛИ НЕ ВЬТЬ. В 11, 12, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 9.45. На удлиненном сеансе в 9 ч. вечера документальные фильмы: 1. Я ЗЕМЛЮ ЛЮБЛЮ 2. НА ГРАНИЦЕ МЫ ВСЕ — ЧАСОВЫЕ. Клуб ЗАПАДНОГО ПОСЕЛКА. ВЬТЬ ИЛИ НЕ ВЬТЬ. В 1, 3, 5, 7, 9.

В КИНОТЕАТРЕ «РОДИНА»

В январе будут показаны новые художественные фильмы: С 14 по 19 января «ВЬТЬ ИЛИ НЕ ВЬТЬ» (киномедиа). С 17 по 19 января «О ТЕХ, КТО УКРАЛ ЛУНУ» (Польша). С 20 по 26 января «НЕПРИДУ. МАША ИСТОРИЯ» (Франция). С 27 по 31 января «ЧЕЛОВЕК, КОТОРЫЙ СОНМЕВАЕТСЯ» («Мосфильм»). Документальные фильмы (сеансы в 18 часов): 17 января — ГЕОРГИЙ ДИМИТРОВ. 24 января — ВЕЛИКИЙ ДАР ПРИРОДЫ. 31 января — ЗА ЖИЗНЬ ОБРЕЧЕННЫХ.

В АРХИВЕ

8.20 — Обзор краевых газет. 8.35 — Пионерская зорька (трансляция Москвы). 9.00 — По страницам газеты «Правда» и «Известия» (трансляция Москвы). 9.15 — Песни Левинова в исполнении Сибирского народного ансамбля «Волжские (по горети). 9.45 — Фантазия на тему оперетты Стрельникова «Черный амулет» (по горети).

В КИНОТЕАТРЕ «РОДИНА»

18.00 — Научно-популярный фильм «Самый легкий». 18.10 — Телевизионный фильм «Сдвинутые берега». 19.40 — Телевизионные новости. 19.50 — Художественный фильм «Неприкасаемые» (первая и вторая серии).

Погода

Сегодня днем по краю, по данному Алтайской гидрометеорологии, ожидается облачная погода с прояснением, местами снег, метель. Ветер юго-западный, 7—12, временами до 15 метров в секунду. Температура 6—11, по северным районам 20—25 градусов мороза.

Концерт

В клубе неметаллического завода — концерт артистов Саяногорской областной филармонии. Начало в 20 час.

Редактор Н. ДЕВЯТЬЯРОВ.

ме его негодующего голоса толнут пропагандистские утверждения империалистской и коммунистической партии и подвергнуты различного рода репрессиям и преследованиям.

Американские коммунисты продолжают борьбу за демократию и мир с удвоенной энергией. Они были в первых рядах борцов против расистов южных штатов. И когда началось возрождение деятельности «ультра» в стране, Гас Холл, Бенджамин Дэвис, Элизабет Флинн и другие на многочисленных митингах предупреждали об опасности фашизма в Америке.

Коммунисты знают, что будущее с теми, кто борется за Свободу и Мир. И они ожидают новых побед в новом, 1964 году.

Арт ШИЛДС, американский журналист. (АПН).

ли страны, борцы за мир, были обвинены в принадлежности к коммунистической партии и подвергнуты различного рода репрессиям и преследованиям.

Американские коммунисты продолжают борьбу за демократию и мир с удвоенной энергией. Они были в первых рядах борцов против расистов южных штатов. И когда началось возрождение деятельности «ультра» в стране, Гас Холл, Бенджамин Дэвис, Элизабет Флинн и другие на многочисленных митингах предупреждали об опасности фашизма в Америке.

Коммунисты знают, что будущее с теми, кто борется за Свободу и Мир. И они ожидают новых побед в новом, 1964 году.

Арт ШИЛДС, американский журналист. (АПН).

Барнаульская фабрика ХИМИЧЕСКОЙ ЧИСТКИ И КРАШЕНИЯ «Красхимчистка» принимает в чистку и крашение всевозможные изделия: одежду, ткани, ковры, дорожки, шерстяные и ватные одеяла, платки, скатерти, трикотажные изделия и меховые изделия из синтетических волокон. Если вы хотите удлиннить срок носки одежды и сохранить ее внешний вид, своевременно обращайтесь к услугам фабрики химчистки. При фабрике организована починка одежды и стирка белья от населения, учреждений и организаций. Срок выполнения заказов 10—15 дней. АДРЕСА ПРИЕМНЫХ ПУНКТОВ: Приемный пункт № 1 — пр. Социалистический, 26. № 2 — ул. Пугачева, 52. № 3 — пр. Калинина, 5. № 4 — Бульвар 9 января, 88. № 5 — ул. Афанасова, 28. № 6 — 3-й Заводской проезд, 37. № 7 — ул. Обводная, 7. № 8 — пр. Красноармейский, 132. № 9 — ул. Октябрьская, 65 (Новоалтайск). № 10 — пр. Коммунаров, 57-а. № 11 — ул. Минская, 3. № 12 — ул. Куйбышева, 7. № 13 — ул. Почтовая, 9 (затон). № 14 — Новостройка (г. Новоалтайск). Часы приема ежедневно, кроме понедельника, с 11 до 19 часов. Кроме того, фабрика химчистки по заявкам предприятий, учреждений, объектов и других организаций может высылать приемщика в установленный день для приема и выдачи заказов на месте. Адрес фабрики: ул. Пугачева, 52, телефон 6-90-71, дополн. 0-56. Егорова Любовь Дмитриевна, проживающая в г. Барнауле, пер. Ядринцевский, 25, возбудила дело о разводе с Дорфманом Василием Дмитриевичем, проживающим в г. Барнауле, по ул. Стахановской, 87. Дело подлежит рассмотрению в нар. суде Железнодорожного района г. Барнаула.

ВЫПИСЫВАЙТЕ, ЧИТАЙТЕ НОВЫЙ ЛИТЕРАТУРНО-ХУДОЖЕСТВЕННЫЙ ЖУРНАЛ «НАШ СОВРЕМЕННОК» «Наш современник» — журнал короткой повести, рассказа, стихотворения, очерка, публицистики, фельетона, хроники научной и культурной жизни страны, репортажа о достижениях в самых различных отраслях нашей многогранной действительности. На страницах журнала будут освещаться вопросы критики и библиографии, публиковаться заметки о театральном, музыкальном и изобразительном искусстве, спортивные обозрения. Журнал «Наш современник» печатает произведения виднейших советских и зарубежных мастеров повести, рассказа, очерка, а также произведения нашей литературной молодежи. Цена отдельного номера — 30 коп. Подписная цена на год 3 р. 60 коп. На шесть месяцев — 1 р. 80 коп. Крайсоюзпечать.

ПРИГЛАШАЮТ НА РАБОТУ: ОТДЕЛ УООП АЛТАЙСКОГО КРАЯ. Исполкома для работы в городе Барнауле — инженером по труду и заработной плате, технологом по металлу, механиком по оборудованию мастерской по металлу, деревообработке и швейников, контролером-сортировщиком швейного производства, старшего бухгалтером на самостоятельном балансе, операционную и медицинскую сестер, шоферов, конюха. В районы края — гл. бухгалтера со средним образованием, техником-механиком, бухгалтером, медицинским сестер. Обращаться: г. Барнаул, ул. Никитинская, 111, ком. 48. ТАКСОМОТОРНОЕ АВТОХИМЗАВОД — шоферов 1 и 2 кл., автослесарей, автоэлектриков. Обращаться: г. Барнаул, ул. Э. Алексеева, 2. ТРЕБУЕТСЯ СЛЕСАРЬ-МОТОРИСТ по ремонту автомобилей. Обращаться: ул. Интернациональная, 63. Типография издательства «Алтайская правда». Барнаул, Королёно, 105. Тираж 160.000 экз.

ЗАОЧНЫЙ ТЕХНИКУМ СОВЕТСКОЙ ТОРГОВЛИ ОБЪЯВЛЯЕТ ПРИЕМ УЧАЩИХСЯ НА 1964—65 г. С 20 января начнут работу подготовительные курсы. Принимаются лица, работавшие в торговле, с образованием 7—10 классов. Адрес техникума: Барнаул, Молодежская, 1 (на выставке). Телефон 1-14-01. Афанасьева Нина Ивановна, проживающая в г. Барнауле, по ул. Чудинского, 88, возбудила дело о разводе с Чернышковым Петром Луиновичем, проживающим в г. Барнауле, по ул. 3-й Западной, 20, кв. 10. Дело подлежит рассмотрению в нар. суде Октябрьского района г. Барнаула. Иванов Виктор Николаевич, проживающий в г. Барнауле, Соколовый проезд, 41, кв. 42, возбудил дело о разводе с Ивановой Ранисой Тимофеевной, проживающей в г. Барнауле, по ул. Чудинского, 108, кв. 22, ком. 4. Дело подлежит рассмотрению в нар. суде Октябрьского района г. Барнаула. Яновас Витаутас Антонович, проживающий в г. Барнауле, по ул. Никитинской, 111, кв. 10, возбудил дело о разводе с Хаустовой Галиной Альбертовной, проживающей в г. Барнауле, по ул. Обводной, 173, кв. 24. Дело подлежит рассмотрению в нар. суде Железнодорожного района г. Барнаула.