

СДЕЛАЕМ 1962 ГОД ГОДОМ БОЛЬШОГО ХЛЕБА, МОЛОКА И МЯСА, ГОДОМ БОЛЬШОЙ КУКУРУЗЫ!

ПРОЛЕТАРИИ ВСЕХ СТРАН, СОЕДИНЯЙТЕСЬ!

АЛТАЙСКАЯ ПРАВДА

Орган Алтайского краевого, Барнаульского городского комитетов КПСС, краевого и Барнаульского городского Советов депутатов трудящихся

Год издания 45-й, № 4 (12142).

ПЯТНИЦА, 5 ЯНВАРЯ 1962 г.

Цена 2 коп.

Сельскому строительству — индустриальную базу

С каждым годом хорошеют и благоустраиваются села Алтай. В их облике все яснее проступают радостные приметы нового. Нет у нас совхоза или колхоза, который не вел бы строительства жилищ, производственных помещений, культурно-бытовых учреждений. Объем строительно-монтажных работ в сельском хозяйстве края в 1961 году выражается огромной цифрой — 139 миллионов рублей, а к концу семидесяти он возрастет до 184 миллионов, или на 32,4 процента.

Такой объем строительства невозможно выполнить без современной индустриальной базы. Пока же строительная индустрия, промышленность строительных материалов серьезно отстают от потребностей сельского строительства. Именно в этом одна из причин того, что в минувшем году план по совхозному строительству и строительству в колхозах не был выполнен.

Выступая на совещании работников сельского хозяйства Казахстана, товарищ Н. С. Хрущев сказал: «Без создания мощной производственной базы, способной обеспечить заданный объем строительства, невозможно справиться с поставленными задачами».

Отсутствие достаточной материально-технической базы и низкая организация строительно-монтажных работ сдерживают развертывание сельскохозяйственного строительства. До сих пор оно ведется на селе преимущественно хозяйственным способом, тогда как более прогрессивный подрядный способ применяется лишь в редких случаях.

Именно для организации подрядного способа строительства в совхозах создано в нашем крае управление «Алтайцелинстрой». В его систему входит ряд трестов, которые будут осуществлять подрядное строительство в закрепленных за каждым из них районах.

Первые шаги нового управления обнадеживают. В 1961 году перевыполнен план строительства жилья в совхозах. В наступившем году тресты «Алтайцелинстрой» призваны выполнять около восьмидесяти процентов строительно-монтажных работ в совхозах края.

Вместе с тем следует указать на существенный недостаток в работе молодой организации. Ряд полигонов и кирпичных заводов из-за плохого снабжения металлом и цементом продолжительное время простаивает. Следует подумать и об объединении предприятий промышленности строительных материалов, или хотя бы пока объектов нерудной промышленности. Это позволило бы более эффективно использовать производственные мощности, удешевить стоимость их продукции.

Плохо помогают созданию индустриальной базы на селе городские тресты совнархоза. Славгородский строительный трест и Рубцовский трест № 46 должны были сдать к концу 1961 года два века крупнопанельного домостроения. Но из-за неудовлетворительной работы трестов эти важные объекты до сих пор не сданы.

Совнархоз и его тресты обязаны были также сдать для строительства зерноскладов и животноводческих помещений двадцать две тысячи кубометров железобетона. Поставлено же немногим более семидесяти тысяч кубометров, и то только глубокой осенью и зимой.

Не может остаться в стороне от помощи сельхозрайств в новом году

Отъезд А. И. Микояна в Гвинею

МОСКВА, 4 января. (ТАСС). Сегодня из Москвы в Гвинею отбыл первый заместитель Председателя Совета Министров СССР, член Президиума Центрального Комитета КПСС А. И. Микоян.

А. И. Микоян посетит Гвинею в связи с дружеским приглашением, направленным ему главой правительства Гвинейской Республики.

В поездке в Гвинею А. И. Микоян сопровождают заместитель министра иностранных дел СССР А. Л. Орлов, заместитель председателя Государственного Комитета Совета Министров СССР по внешним экономическим связям А. И. Алиханов и Д. Д. Дегтярь и другие.

Мощная промышленная установка

КРАМАТОРСК, 3 января. (ТАСС). Мощная установка электрошлакового переплава крупных стальных слитков сдана в эксплуатацию на Ново-Краматорском машиностроительном заводе. Электрический ток силой до 28 тысяч ампер плавит на этой установке с помощью электродов стальные слитки весом до 10—12 тонн. В процессе такого переплава по методу, разработанному в институте имени Патона, слитки отличаются высокими механическими свойствами, пластичностью, хорошо коуются.

Теперь в кузнечно-прессовых цехах действуют уже две промышленные электрошлаковые установки для приготовления малых и больших слитков с новыми свойствами.

Растет энергетика Сибири

НОВОСИБИРСК, 3 января. (ТАСС). В минувшем году завершен первый этап работ по созданию в Сибири единой мощной энергетической системы. Сейчас уже четыре энергосистемы — Омская, Новосибирская, Кузбасская, Красноярская — управляются с одного диспетчерского пункта.

Объединение энергосистем дает большой эффект, — рассказал корреспонденту ТАСС начальник объединенного диспетчерского управления Сибири В. Ясников. — Достаточно сказать, что даже во время максимальных осенне-зимних нагрузок удалось бесперебойно снабжать электроэнергией всех потребителей и подключить досрочно новые крупные предприятия.

ЭЛЕКТРИЧЕСТВО И РАДИО—БЕСПЛАТНО

МИНСК, 3 января. (ТАСС). Правление колхоза имени Максима Горького Берестовичского района с нового года освободило членов артели от платы за электричество и радио. Бесплатной стала баня, пользование таковой силой для доставки топлива. В семилетней школе детям начали бесплатно выдаваться горячие завтраки.

Все расходы покрываются за счет общественных фондов, без ущерба для основной оплаты по трудодням.

К вопросу о прекращении испытаний ядерного оружия

МОСКВА, 3 января. (ТАСС). Советское правительство заявило, что его новые предложения, внесенные в Женеве на переговорах представителями СССР, США и Великобритании, «обеспечивают хорошую основу для быстрого достижения соглашения, которое положило бы конец всем испытательным взрывам ядерного оружия».

Новый подход, предложенный Советским Союзом, учитывает реально существующее положение в мире, в равной мере отражает интересы безопасности всех государств и обеспечивает необходимые условия для контроля за выполнением государственных обязательств не проводить испытаний ядерного оружия.

Это заявление содержится в сообщении Правительства СССР Комиссии ООН по разоружению, которое направил в комиссию 2 января В. А. Зорин, постоянный представитель СССР при ООН.

Правительство СССР информирует в этом сообщении Организацию Объединенных Наций о положении дел с решением вопроса о прекращении испытаний ядерного оружия, как оно складывается в настоящее время.

Как показывают женевские переговоры, указывает Советское правительство, «правительства США и Англии не проявляют желания обсуждать по существу советские предложения, а стремятся, как и прежде, уйти от соглашения о прекращении испытаний ядерного оружия».

Эту цель преследует и распространяемый 20 декабря 1961 года в ООН правительством США и Англией доклад, направленный ими в Комиссию ООН по разоружению.

«В этом явно тенденциозно со-

Сообщение Правительства СССР Комиссии ООН по разоружению

ставленном докладе правительства США и Англии, полнейшая факты искаженной характеристикой действительного положения вещей, пытаются снять с себя ответственность за задержку соглашения о запрещении испытаний».

Советское правительство подчеркивает, что как показывает весь двухлетний опыт переговоров в Женеве, препятствием на пути к решению вопроса о прекращении испытаний ядерного оружия была и остается политика западных держав.

«Правительства США и Англии хотели бы получить такой договор, который по существу, позволял бы агрессивному блоку НАТО, с одной стороны, продолжать испытания ядерного оружия, а с другой, — развернуть под вывеской «международного контроля» шпионскую сеть на территории других государств».

Правительство СССР решительно опровергает «шелепые утверждения» западных держав о том, будто Советский Союз хочет разоружения без контроля. Оно вновь заявляет, что «стоит за строгий, эффективный контроль и само предложило широкую систему контроля и инспекции за осуществлением обязательств по всеобщему и полному разоружению».

Напомним неоднократные заявления главы Советского правительства Н. С. Хрущева о том, что СССР примет любые предложения западных держав о контроле за разоружением, если они со своей стороны примут советские предложения о



На снимке (слева направо): Л. Усков, В. Домолоков, А. Егоров.

Фото М. Павельева.

ЛЕОНИД УСКОВ И ЕГО ТОВАРИЩИ СДЕРЖАЛИ СЛОВО!

НОВЫЙ РУБЕЖ—СДАТЬ ГОСУДАРСТВУ В 1962 ГОДУ 10.500 ГОЛОВ СВИНЕЙ

Хорошо закончил третий год семидежки наше механизированное звено по откорму свиней. Соревнуясь в честь XXII съезда Коммунистической партии, мы брали обязательство довести среднесуточный привес животных до 400 граммов и сдать государству в 1961 году 7.000 центнеров свинины.

Это обязательство мы выполнили. Наше звено отработало на мясокомбинат 7.040 центнеров свинины, а среднесуточный привес каждой головы составил 413 граммов.

Наша победа — это победа всего коллектива совхоза: и тех рабочих, что выращивали корма, и тех, что строили помещения, и особенно — свинок маточных групп.

В прошлом году в совхозе трудились 16 свинок-тысячниц. Все они выполнили свои обязательства. Для нас, работников откормочного цеха, это очень важно, так как тысячные вырастают за один год — по 400—600 голов — одинакового возраста и веса. Поэтому, когда они передают животных на откорм, мы

преем возможность формировать однородные по возрасту и весу группы по 700—1.000 и более голов в каждой. А это намного облегчает нашу работу.

В 1961 году в совхозе впервые было организовано свободно-выгульное содержание откормочного поголовья в летних лагерях. При старой организации труда животные большую часть времени находились в огородах. Такое легкое содержание мало отличалось от зимнего.

Прошлым летом мы загнали свиней только на время кормления и на ночь, а с 6 часов утра и до позднего вечера они свободно паслись. Наша задача состояла лишь в том, чтобы правильно выбрать участки для пастбища. Один из членов звена постоянно дежурил в поле, другой — работал на кормовой площадке: заправлял кормушки, промывал автопоилки и следил за свиньями, которые пришли с пастбища.

Надо сказать, что при таком содержании свиней в лагерях совершенно не бывает грязи. Здесь всегда чисто.

Вначале мы боялись растерять животных. Ведь если пасутся три с половиной тысячи свиней, одна-

две могут не вернуться с поля, и это останется незамеченным. Но опасения наши оказались напрасными. Важно только строго соблюдать распорядок дня, особенно часы кормления. Мы до того приучили животных к распорядку, что стоило только подать сигнал на обед (ударом по рельсу), как они наперегонки устремились к лагерю. За лето мы откормили 5.600 свиней и ни одной не потеряли.

Свободно-выгульное содержание позволяет полностью использовать летнее кормовое поле. Возле лагеря у нас посеяны клевер, люцерна, вико-гороховая смесь, кукуруза, картофель. На этих культурах мы не только пасем, но и скармливаем зеленку в измельченном виде вместе с концентратами.

В осеннее время пасем стадо на картофельном поле. Свиньи картофель лютят и выбирают его не хуже комбайна. Вместе с клубнями они поедают и ботву. Польза от этого огромная. В корм добавляем измельченную кукурузу.

Попиенение свободно-выгульного содержания выгодно еще и потому, что при нем используются всевозможные неудобья: кустарник, редкий лес, небольшие поймы. Раньше эти земли пусто-вали, а под пастбища для свиней занимали чистые поля. Мы же сейчас чистые поля занимаем под посевы, а лагеря повсюду размещаем на непопыхотых землях, которые улучшаем посевом бобовых трав.

Такое размещение лагерей способствует более полному использованию и пахотных, и неудобных земель. Да и животные от этого выигрывают. Даже в самые жаркие дни животные хорошо чувствуют себя в кустарниках, редком лесу и малых поймах.

Все это убедительно доказывает преимущества свободно-выгульного содержания откормочного поголовья. Поэтому нынешним летом мы будем откармливать животных только в таких условиях.

Сейчас наше звено работает в зимних свинарниках. Ухаживать за большим поголовьем не позволяет помещения. Они вмещают всего по 700—800 свиней. Каждый член звена может обслуживать только один свинарник, а их на ферме шесть, поэтому на зимний период к нам добавляется еще три человека. Для производительной работы свинарники надо строить большими, чтобы в каждом размещалось 4—5 тысяч голов свиней.

Победа совхозного коллектива

Табунский совхоз к Новому году выполнил обязательства по ремонту тракторов на 200 процентов, автомашин — на 125 процентов. Сельхозинвентарь отремонтирован полностью. Совхоз выполнил план сдачи мяса государству, перевыполнил

Работать в них смогут одна свинарка в зависимости от уровня механизации. Кстати, и стройматериалов на такие помещения потребуются поразительно меньше.

В зимних условиях все свиньи у нас находятся на групповом бесстаночном содержании с применением самокормушек. Самокормушки всегда наполнены смесью силоса, сеной, муки и концентратов. Мел насыпаем в отдельные кормушки. Во всех свинарниках имеются поплавок-выемки.

Групповое бесстаночное содержание практикуется в совхозе не первый год. За это время оно себя полностью оправдало. Сохранялась потребность в помещениях. Раньше в этих свинарниках содержалось 10 тысяч свиней, а сейчас — 21 тысяча. Возросла производительность труда свинарей. Если в 1955 году каждая свинарка маточной группы вырастила в среднем 152 поросенка, то в 1961 году — уже 300 поросят. На откормочных фермах производительность труда выросла в три раза.

Программой партии предусмотрено увеличить производство мяса за первые десять лет второе, а за двадцать лет — почти в четыре раза.

Это ко многому обязывает работников свиноводства. Во всех хозяйствах в ближайшее время необходимо внедрить прогрессивные приемы труда: раздельно-цеховое содержание свиней, трудовые опросы, бесцеховое содержание с применением самокормушек, свободно-выгульное содержание откормочного поголовья в летних лагерях. Это даст возможность в короткое время увеличить производство свинины. Примером тому может служить наше хозяйство. Коллектив совхоза решил уже в 1962 году произвести по 75 центнеров мяса в убойном весе на 100 гектаров пашни и по 16 центнеров на 100 гектаров других сельскохозяйственных угодий. Это значит увеличить производство мяса по сравнению с 1961 годом на 5.000 центнеров в живом весе.

Что касается планов нашего звена, то мы в 1962 году откормим 10.500 голов и сдадим государству 9.000 центнеров свинины. Это будет наш вклад во всеобщую борьбу за изобилие.

Л. УСКОВ, В. ДОМОЛОВ, А. ЕГОРОВ — свиноводы Беловского совхоза.

Троицкий район.

план сбора черных металлов и литья капиталовложений.

АРЗАМАСЦЕВ, директор совхоза. ХРАМОВ, секретарь парткома. КОЛОМУТЦА, председатель райкома.

ЗАМЕЧАТЕЛЬНАЯ ИНИЦИАТИВА НАУЧНОЙ ОБЩЕСТВЕННОСТИ

В ДРУЖБЕ С НАУКОЙ

Интерес общественности края к деятельности нашего Общественного научно-исследовательского института заметно растет. В его адрес идет большой поток писем трудящихся страны. Многие выражают желание участвовать в научной работе.

Перед промышленной секцией института стоит задача исследовать пути комплексного развития и наиболее рационального размещения промышленных отраслей хозяйства области на основе всестороннего использования природных ресурсов и с учетом максимальной электрификации производственных процессов.

Ученый совет института утвердил тематический план работы секции. Этот план широко распространен по области. Работники промышленности знают вопросы, над которыми следует работать в ближайшие годы. И естественно, что в работе секции принимают участие не только члены института, но и широкая общественность предприятий. Этим объясняется, что в институт поступают практические предложения от лиц, ранее не известных нам. Так, например, поступило предложение г. Новокузнецка о строительстве гирляндных электростанций.

Мы определили, что широкие ресурсы в области прежде всего должны получать предприятия горнодобывающей, лесной и деревообрабатывающей, мясной и молочной промышленности, промышленности из этих отраслей работы много. Научной общественности есть к чему приложить силы.

Институт действует немногим более года, тем не менее у нас уже накопился обобщенный научный материал по некоторым отраслям промышленности.

В Горном Алтае выявлено Холзуновское железорудное месторождение. Это дальнейшая судьба была не ясна из-за отсутствия проекта внешних подводящих путей. Институт заинтересовал этим вопросом, в результате был выполнен фундаментальный труд в виде «Проекта задания внешнего транспорта Холзуновского железорудного месторождения», выполненного Государственным проектным институтом.

По рекомендации общественного института выполнена важная работа институтом геологии и геофизики Сибирского отделения Академии наук СССР — «Перспективы расширения рудной сырьевой базы в Курайской зоне Горного Алтая». Исполнителями являются члены научного совета общественного института — член-корреспондент Академии наук СССР В. Кузнецов и бывший главный геолог экспедиции А. Оболенин.

Следует заметить, что весьма благоприятно относятся к рекомендациям общественного института Западно-Сибирское геологоразведочное управление, которое уло большинство рекомендаций в планы работ геологических организаций, работающих в Горном Алтае.

Исследования, проведенные научными сотрудниками института Ю. Сыровым, Н. Антоняцем, В. Зеебергом и А. Комлевым, позволили дать характеристику гидроэнергетических ресурсов Горного Алтая, которые очень велики.

Проведенная работа дала основание Министерству строительства электростанций СССР предусмотреть в проекте «Схемы комплексного использования и охраны водных ресурсов СССР» строительство Усть-Семинской ГЭС на Катунь.

Известно, что область богата лесом. Но обычная техника, применяемая на лесозаготовках в горах, не позволяет максимально использовать лесосеки. Для решения этой задачи в Каракошкинском и Югайском лесреспондах, по плану общественного института, проводятся освоение и внедрение горной трелевки древесины с помощью лебедок.

Другая группа научных сотрудников института ставит опыты по установлению рациональных правил рубки древесины в недровых лесах, а также по наиболее полному комплексному использованию богатств тайги.

Первые итоги работы общественного института полностью подтверждают правильность выбранного нами пути.

Н. ЛАЗЕВНЫЙ,

секретарь Горно-Алтайского обкома КПСС, член научного совета института.



Член научного совета Общественного научно-исследовательского института, кандидат биологических наук Ю. Куражковский разрабатывает проблему комплексного использования богатств тайги. На снимке: Ю. Куражковский в своей библиотеке.

Фото К. Сапрыкина.

ТАЙНЫ ЧЕРНОПЛОДНОЙ РЯБИНЫ

Новым эффективным лекарственным средством для лечения гипертонической болезни, согласно последним научным исследованиям, являются свежие плоды и свежий натуральный сок плодов черноплодной рябины.

Родина этого растения — восточная часть Северной Америки. Из Горно-Алтайского плодородного орошения пункта черноплодная рябина получила широкое распространение по всему Советскому Союзу.

Бийский витаминный завод на Алтае, по заданию Министерства здравоохранения СССР, будет выпускать диетические соки и сушеные плоды черноплодной рябины в расфасованном виде и снабжать ими аптеки страны.

Поскольку черноплодную рябину можно выращивать почти повсеместно и получать свежие плоды на протяжении двух с половиной-трех месяцев, это новое лекарственное средство становится доступным самым широким слоям населения.

Я лечила более чем 100 больных гипертонической болезнью как в амбулаторных, стационарных, так и в производственных условиях. Длительное наблюдение за ними дало богатый научный материал.

У большинства больных в результате употребления свежего сока или плодов черноплодной рябины кровяное давление снизилось до нормы. У некоторых же снижало кровяное давление носило временный характер.

Потребление свежего сока и особенно свежих плодов (200—300 граммов в день) давало хороший эффект. При этом плоды и сок черноплодной рябины не оказывали отрицательного влияния на организм человека.

Г. БАРАБАШ,

врач, научная сотрудница ОНИИ.

ТАЕЖНАЯ ЦЕЛИНА

Если пролететь на самолете над Горным Алтаем, то взгляду предстанет огромное зеленое море кедровых, пихтовых, лиственничных лесов, среди которых выделяются безлесные вершины скал и светлые, как морские отмели, участки степей.

Только эти степные да еще пойменные земли и вовлечены в хозяйственный оборот. Тайга же используется лишь в небольшой мере.

В годы построения коммунизма в Горном Алтае возникнут многочисленные гидроэлектростанции и промышленные предприятия. Потребуются местные источники разнообразного сырья.

Исследования по хозяйственному использованию угодий требуют их предварительного общего изучения и районирования по природным особенностям. И здесь мы сразу же сталкиваемся с большими трудностями.

Книг и статей о природно-хозяйственном районировании Алтайского края создано очень много: один только их список составит целый том. Но в этом списке нет почти ни одной крупной работы, заглавие которой не содержало бы досадного примечания: «Зона Горно-Алтайской автономной области». Природа Горного Алтая настолько разнообразна и вместе с тем так еще слабо изучена, что авторы вынуждены исключать ее описание из всех подробных сводок.

Сложность заключается и в том, что нужно не просто использовать природные ресурсы тайги, а включить их в хозяйственный оборот, то есть обеспечить ее сохранение и расширенное воспроизводство, а также тщательно согласовать деятельность всех отраслей хозяйства.

Значение последнего можно пояснить таким примером. Реки Алтай имеют очень небольшие колебания стока воды по годам, взятым в целом, и это очень удобно для строительства на них гидроэлектростанций. Но внутри года колебания расходов воды по месяцам очень велики: в один месяц проходит сорок процентов годового стока, в другие — до пятидесяти процентов. Поэтому для того, чтобы обеспечить бесперебойную круглогодичную работу электростанций, необходимо значительное дополнительное увеличение емкости водохранилищ. А динна будущих водохранилищ — это лучшие сельскохозяйственные земли, места, где проходит наиболее удобные дороги.

Известно, что главный регулятор влаги в природе — лес. Стоит навести в горах нерасчетливые рубки леса и не обеспечить при этом его обновление — мы еще более увеличим колебания стока и нанесем удар сразу и по энергетике, и по сельскому хозяйству, и по транспорту. И наоборот, продуманная дополнительная посадка леса в местностях, требующих улучшения водорегулирования, создаст одновременный выигрыш для всех названных отраслей хозяйства.

Научная разработка системы комплексного использования таежной целины потребует многие годы напряженной работы коллектива достаточно крупного специального института. Но такого института в Горном Алтае пока нет, а народное хозяйство области не может ждать десятилетия.

Поэтому приходится искать новые формы организации научно-исследовательской работы. Важнейшая среди них — вовлечение в научные поиски, опыты, проверку предположений и внедрение их в практику самых широких масс населения.

Решение многих частных вопросов таежного природопользования подсказывает нам народ. Приведем такой пример. Жизнь — смода деревьев — ценнейшее сырье химической промышленности. Кедр богат живицей, ценность которой превосходит тысячу раз стоимость древесины. Но кедр в короткий срок погибает от нанесенных ему ранений при заготовке живицы. Самые тридцатилетние деревья в лесах Алтайской области-полосочки Семена Петрович Михайлова, человек с руками хирурга-ветеринара. Более десятилетия ученые и специалисты пользовались услугами Семена Петровича для постановки самых разнообразных опытов. Вдумчиво отбирая лучшее, Михайлов положил начало горно-алтайскому способу подсочки кедров. Способ этот позволяет использовать каждый кедр десятилетиями, получая не только живицу, но и непрерывно увеличивающийся выход живицы и одновременно собирать с него урожай оехов.

Таких людей в тайге немало. Среди них — создатель фруктовых садов Н. Смирнов, С. Колов и С. Шингунов, заложившие в горах первые кедровые сады, пчеловод-опытник И. Кольдун, девятидесятилетний охотник В. Яблочкин и многие другие. В Чемальской и Тайгинской школах были заложены опыты по окультуриванию новых полезных растений тайги, а в Улаганской школе были получены первые для высокогорной тайги урожаи различных овощей. Но опыт их неизвестен и плохо распространяется.

Сотрудники института и почвенной комплексной лаборатории успешно решают актуальные для области проблемы. На практике осуществляется положение Программы Коммунистической партии Советского Союза: «Теоретическая разработка и своевременное практическое решение новых проблем, вытекающих из жизни, — необходимое условие успешного движения общества к коммунизму. Теория и практика должны освещать путь практики, помогать выявлению и преодолению препятствий и трудностей, мешающих успешному коммунистическому строительству».

Опытными, поставленными на Майминском, Огулдайском сортоиспытательных участках и в колхозе имени Калинина Огулдайского аймака, доказана польза от внесения в почву марганцевых удобрений в определенных дозах. Так, на Огулдайском участке, которым заведует агроном А. В. Амалин, пшеница сорта Скала дала прибавку урожая на 3,8 центнера с гектара. То же случилось в Майме и в колхозе имени Калинина. Применение марганцевых удобрений на пришкольном участке в Шебалино под сахарную свеклу на корм скоту прибавило урожайности корней на 30 процентов и увеличило их сахаристость. В Огулдае в связи с добавкой микроудобрений ячмень сорта Голубозерный созрел на четыре дня раньше обычного.

Кроме все опытные хозяйства области получают агрохимические характеристики почвы. Станет известно, на каком участке нужно удобрить и в каком количестве нужно внести. Таким образом, наука осветит труд практиков.

Опытными, поставленными на Майминском, Огулдайском сортоиспытательных участках и в колхозе имени Калинина Огулдайского аймака, доказана польза от внесения в почву марганцевых удобрений в определенных дозах. Так, на Огулдайском участке, которым заведует агроном А. В. Амалин, пшеница сорта Скала дала прибавку урожая на 3,8 центнера с гектара. То же случилось в Майме и в колхозе имени Калинина. Применение марганцевых удобрений на пришкольном участке в Шебалино под сахарную свеклу на корм скоту прибавило урожайности корней на 30 процентов и увеличило их сахаристость. В Огулдае в связи с добавкой микроудобрений ячмень сорта Голубозерный созрел на четыре дня раньше обычного.

Сотрудники института и почвенной комплексной лаборатории успешно решают актуальные для области проблемы. На практике осуществляется положение Программы Коммунистической партии Советского Союза: «Теоретическая разработка и своевременное практическое решение новых проблем, вытекающих из жизни, — необходимое условие успешного движения общества к коммунизму. Теория и практика должны освещать путь практики, помогать выявлению и преодолению препятствий и трудностей, мешающих успешному коммунистическому строительству».

Д. ПУЛЬМАН.

Дело партийных и советских работников — всемерно содействовать открытию в крае новых общественных научно-исследовательских институтов и групп. Дело чести алтайских ученых по примеру академика Лаврентьева и других сотрудников Сибирского отделения Академии наук СССР взять шефство над организациями научной общности.

Пусть же во имя коммунизма ширится и растет замечательная инициатива общественных ученых! Изучим наш край, приумножим достижения науки и техники!

Поставим богатую природу Алтая, его производительные силы на службу коммунизму!

ВО ИМЯ СВЕТОЛОГО БУДУЩЕГО.

Открытое письмо коллектива сотрудников Горно-Алтайского Общественного научно-исследовательского института ко всей общественности края

Дорогие товарищи! Важнейшую роль в решении главной задачи партии и народа — создании материально-технической базы коммунизма — играет наша советская наука. При этом работа научно-исследовательских учреждений идет тем успешнее, чем больше в ней участвует общественность.

«В руководстве научной работой будет возрастать роль научной общественности» — так предельно ясно и четко сказано в новой Программе партии.

Многие ученые побывали в Горном Алтае, но вековые тайги его природы, удивительные и разнообразные богатства его природы в значительной мере остались нераскрытыми. Когда видишь горные вершины, стремительные потоки, цветущие восточные долины и альпийские дуги, то невольно задумаешься над тем, как эти могучие резервы поставить на службу коммунизму. Мы стремимся полнее исследовать нашу область, ее недра — кладовые ценнейших руд и минералов — тайгу, составляющую две трети всех запасов леса в крае. Мы хотим освоить у обширных заболоченных долин плодородные земли и помочь труженикам сельского хозяйства значительно увеличить поголовье скота, а также поднять его продуктивность.

В 1960 году мы объединились в экономическую научную группу общественных исследователей. В ней было 20 партийных и советских работников, инженеров, агрономов. Но группа росла, в нее шли специалисты самых различных отраслей народного хозяйства, руководители производств, вносила предложения рядовые рабочие и колхозники.

Все это дало возможность обкому партии совместно с Сибирским отделением Академии наук СССР организовать Общественный научно-исследовательский институт. В составе института теперь 164 общественных научных сотрудника. В его работе приняло участие 18 докторов наук, членов-корреспондентов и действительных членов Академии наук. Ученые — академик М. А. Лаврентьев, члены-корреспонденты Г. А. Пруденский, Г. В. Крылов, Е. К. Мешалкин, А. П. Окладников и другие являются нашими наставниками и зачинателями научно-исследовательских работ.

Мы настойчиво изучаем нашу область. Наши сотрудники — геологи и краеведы, отыскивают новые рудные металлы, строительные материалы и, в частности, мрамор. Малоизвестная тайга в своем вечно зеленом наряде напоминает о том, чтобы мы правильно и полнее использовали ее богатства, особенно недра, лиственничные и сосны, а также дикое плодородное дерево.

Посланцев нашего института можно встретить в безлюдных ущельях, на высочайших пастбищах, в диком плодородном зарослях. Не требуя никакой платы, в отпуски и другие свободные от работы дни они борются с тем, чтобы природные богатства области, скрытые резервы сельского хозяй-

ства и промышленности включить в дело строительства коммунизма.

Многие научные труды института уже приобрели большую практическую, народнохозяйственную ценность.

Мы изучаем заболоченные обширные долины среди горных пиков с тем, чтобы со временем превратить их в плодородные земли, думаем над проблемой обводнения и орошения полупустынь, над использованием мощных гидроресурсов области. Так, наша экспедиция установила, что можно построить на Катунь каскад из шести электростанций, которые дадут людям свет, а промышленности — дешевую энергию. И более того, своеобразная Катунь станет судоходной.

Уже начаты изыскания строительных площадок. По научным материалам института, в генеральной схеме комплексного использования водных ресурсов СССР первым в каскаде предусмотрено строительство Усть-Семинской гидроэлектростанции. Пятьдесят электростанций будет сооружено на реке Бии.

Важнейшей проблемой, над которой работает институт, является проблема комплексного рационального использования в народном хозяйстве огромных богатств леса: кедров, его орехов, пушинок, лекарственных трав и т. д. Главная отрасль промышленности в Горном Алтае — лесная. Группы инженеров и рабочих упорно решают проблему воздушного транспорта леса с гор.

Труды научных сотрудников Общественного научно-исследовательского института содействуют великому делу партии и народа.

Мы надеемся, что наш почин найдет широкий отклик общественности.

Наша практика показывает, что в каждом городе могут быть организованы общественные институты, каждый район, крупный завод может иметь научно-исследовательскую группу. И мы призываем общественность проявить инициативу в организации этих институтов и групп.

Полнее изучим наш край! Поможем промышленности и сельскому хозяйству в решении народно-хозяйственных задач, в полнейшей мобилизации имеющихся богатств ресурсов тайги! Пусть наш научный труд будет вкладом в дело создания материально-технической базы коммунизма!

От имени коллектива Горно-Алтайского Общественного научно-исследовательского института: П. ТАДЫБЕВ — председатель президиума научного совета, Р. ДОРОХОВ, Н. ЛАЗЕВНЫЙ, Т. БАРАБАШ, А. КУЛИК, Е. МАЛИНИН, Ш. МКРТЧЯН, С. КАТАШ, Е. ТОЩАНОВА, П. ЛАРКИН.

г. Горно-Алтайск.

ИСТОЧНИКИ ГОРНОГО АЛТАЯ

Горный Алтай является одним из живописнейших мест нашей великой страны. Сама природа создала здесь прекрасные условия для отдыха и лечения трудящихся.

Характерной особенностью местного климата является обилие солнечного света и тепла.

Температурные показатели и влажность воздуха также благоприятны для человека. В ряде мест эти условия имеют лечебное значение. К таким местам относят долину реки Катунь в районе между селами Чема и Усть-Семой, Курайскую степь и долину реки Ануй.

В Горном Алтае много минеральных источников, которые

среди населения пользуются большой популярностью. Поэтому мы, научные сотрудники института, настойчиво изучаем их, чтобы классифицировать воды по химическому составу. Мы отыскиваем и новые источники.

Работая в Общественном научно-исследовательском институте, я провожу систематический анализ вод на микроэлементы. Исследовала уже такие источники, как Шоферский ключ, Вугузинский, Чаган-Узунский, Джумалинский, Кураинский и другие.

Проведены анализы воды озер Айсного, Манжерковского, Чибир-Куль. Совсем недавно закончен анализ источника, вода

которого содержит сероводород. Данные исследований показывают, что Джумалинские ключи можно отнести к группе теплых источников.

Некоторые источники выгодно отличаются наличием двухвалентного железа, которого в них больше, чем в таких известных водах, как Ессентуки № 20, Боржом, Ижевская.

Очень важно исследование минеральных источников, расположенных ближе к населенным пунктам. Таков Шоферский ключ, который характеризуется повышенным содержанием серебра, меди, марганца и других элементов, что является высоким показателем качества воды.

Обследованные источники не могут не привлекать внимание медицинских работников. Медики и химики должны совместно решать вопрос о возможности применения отдельных источников для лечения больных. Пора решить проблему и промышленного механизированного разлива лечебных вод.

Е. ЧЕЧЕГОВА,

научная сотрудница ОНИИ, преподаватель Горно-Алтайского пединститута.

Залог плодотворного развития науки — в неразрывной связи с созидательным трудом народа, практикой коммунистического строительства.

(Из Программы Коммунистической партии Советского Союза).

ВТОРЖЕНИЕ В ЖИЗНЬ

ЭТО научное учреждение, которому намного больше года, свершило много полезного. Заманчивы и перспективы на будущее. Можно без преувеличения утверждать: то, чему посвятила себя небольшая группа научных работников и их добровольных помощников из разных уголков Горного Алтая, иначе никак не назовешь, как только бескорыстным служением интересам народа.

Деятельность Общественного научно-исследовательского института в одном из главных направлений — дальнейшем развитии сельского хозяйства области — просто немисливо представлять без существования комплексной почвенной лаборатории. Как же можно говорить о той же культуре земледелия, повышении плодородия земли без знания особенностей почвы по каждой зоне в отдельности? А таких вот данных и не было.

Имелись лишь некоторые весьма отрывочные данные о почвенных исследованиях, проведенных по до-

лине реки Лебедь, частично в долине Уймана и по реке Чарыш. Но эти материалы не давали да и не могли дать общей картины. К тому же безымянные записки касались лишь весьма незначительной части области и не отвечали на основные вопросы. Небрежно брошенный на почвенную карту мазок своей окраской указывал на подзолистые почвы, тогда как в природе их не существовало.

Созданная в Горном Алтае по решению Президиума Сибирского отделения Академии наук СССР комплексная почвенная лаборатория и долгие годы с ее помощью в области науки обоснованными данными, теоретически осветить почвообразовательный процесс. Разработана обширная и предметная программа действий с определением основных направлений — это география и генезис почв. Проведенные исследования завершаются составлением областных карт — почвенной и почвенного районирования. Далее исследуются микроэлементы в почвах.

Руководит лабораторией кан-

дидат химических наук Артем Аверкиевич Кулик. Я с ним давно знаком. Этот покойный человек, отдавший науке десятки лет жизни, как-то покорял верой в успех начатого дела. Ученый основывался на точных расчетах, приводил неопровержимые доказательства поставленным им опытов. Задуманное приобретало конкретность, практическую полезность. Наука вторгалась в сельскохозяйственное производство, улучшала его.

Заместитель т. Кулика — молодой научный сотрудник Михаил Александрович Малинин — ознакомила меня с уже проведенными почвенной лабораторией работами, показал полученные уникальные образцы почв. Неожиданно помощь и поддержку новому начинанию оказал и продолжал оказывать биологический институт Сибирского отделения Академии наук СССР и его директор, доктор биологических наук профессор Черепанов.

Приборы есть, задачи ясны. Что же практически уже сделано почвенной лабораторией? Многие. Ее работники совместно с сотруднича-

ми биологического института за одно только лето нынешнего года в комплексе исследовали пахотные земли, сенокосы, пастбищные угодья и лесные насаждения в Уименской, Абайской, Курайской и Чуйской долинах. Отряды, работавшие под началом кандидата сельскохозяйственных наук В. П. Панфилова, А. А. Кулика, О. Д. Саханенко, изучили водный режим почв, возможности мелиорации и орошения. Во всех хозяйствах Усть-Канского аймака взяты для анализа образцы почвы и растительности. Вместе с отрядами работает доктор сельскохозяйственных наук Р. В. Ковалев.

Кроме все опытные хозяйства области получают агрохимические характеристики почвы. Станет известно, на каком участке нужно удобрить и в каком количестве нужно внести. Таким образом, наука осветит труд практиков.

Опытными, поставленными на Майминском, Огулдайском сортоиспытательных участках и в колхозе имени Калинина Огулдайского аймака, доказана польза от внесения в почву марганцевых удобрений в определенных дозах. Так, на Огулдайском участке, которым заведует агроном А. В. Амалин, пшеница сорта Скала дала прибавку урожая на 3,8 центнера с гектара. То же случилось в Майме и в колхозе имени Калинина. Применение марганцевых удобрений на пришкольном участке в Шебалино под сахарную свеклу на корм скоту прибавило урожайности корней на 30 процентов и увеличило их сахаристость. В Огулдае в связи с добавкой микроудобрений ячмень сорта Голубозерный созрел на четыре дня раньше обычного.

Сотрудники института и почвенной комплексной лаборатории успешно решают актуальные для области проблемы. На практике осуществляется положение Программы Коммунистической партии Советского Союза: «Теоретическая разработка и своевременное практическое решение новых проблем, вытекающих из жизни, — необходимое условие успешного движения общества к коммунизму. Теория и практика должны освещать путь практики, помогать выявлению и преодолению препятствий и трудностей, мешающих успешному коммунистическому строительству».

Опытными, поставленными на Майминском, Огулдайском сортоиспытательных участках и в колхозе имени Калинина Огулдайского аймака, доказана польза от внесения в почву марганцевых удобрений в определенных дозах. Так, на Огулдайском участке, которым заведует агроном А. В. Амалин, пшеница сорта Скала дала прибавку урожая на 3,8 центнера с гектара. То же случилось в Майме и в колхозе имени Калинина. Применение марганцевых удобрений на пришкольном участке в Шебалино под сахарную свеклу на корм скоту прибавило урожайности корней на 30 процентов и увеличило их сахаристость. В Огулдае в связи с добавкой микроудобрений ячмень сорта Голубозерный созрел на четыре дня раньше обычного.

Сотрудники института и почвенной комплексной лаборатории успешно решают актуальные для области проблемы. На практике осуществляется положение Программы Коммунистической партии Советского Союза: «Теоретическая разработка и своевременное практическое решение новых проблем, вытекающих из жизни, — необходимое условие успешного движения общества к коммунизму. Теория и практика должны освещать путь практики, помогать выявлению и преодолению препятствий и трудностей, мешающих успешному коммунистическому строительству».

Опытными, поставленными на Майминском, Огулдайском сортоиспытательных участках и в колхозе имени Калинина Огулдайского аймака, доказана польза от внесения в почву марганцевых удобрений в определенных дозах. Так, на Огулдайском участке, которым заведует агроном А. В. Амалин, пшеница сорта Скала дала прибавку урожая на 3,8 центнера с гектара. То же случилось в Майме и в колхозе имени Калинина. Применение марганцевых удобрений на пришкольном участке в Шебалино под сахарную свеклу на корм скоту прибавило урожайности корней на 30 процентов и увеличило их сахаристость. В Огулдае в связи с добавкой микроудобрений ячмень сорта Голубозерный созрел на четыре дня раньше обычного.

Сотрудники института и почвенной комплексной лаборатории успешно решают актуальные для области проблемы. На практике осуществляется положение Программы Коммунистической партии Советского Союза: «Теоретическая разработка и своевременное практическое решение новых проблем, вытекающих из жизни, — необходимое условие успешного движения общества к коммунизму. Теория и практика должны освещать путь практики, помогать выявлению и преодолению препятствий и трудностей, мешающих успешному коммунистическому строительству».

Д. ПУЛЬМАН.



Преподаватель Горно-Алтайского пединститута Е. Чечегова исследует химический состав целебных источников области. Фото К. Верина.

Полоса подготовлена к печати журналистом К. Сапрыкиным.

ПАРТИЙНАЯ ЖИЗНЬ

ПОЧЕМУ У НАС ЗАТИШЬЕ?

Открытое письмо секретарю парткома Бийского строительного треста совнархоза т. Смычкову В. Н.

Уважаемый Валерий Николаевич! Это письмо можно было бы адресовать каждому члену парткома бюро первичных парторганизаций нашего треста. Ведь они на своих участках несут такую же ответственность за дела коммунистов, как и вы.

А пишем мы по очень важному вопросу — о новаторстве и личном примере коммуниста. Месяца два тому назад (вы, конечно, помните) в краевой газете было опубликовано письмо коммунистов мостоупоезда № 302, в котором они рассказывали, как их парторганизация ведет борьбу за то, чтобы каждый коммунист стал новатором. Пример коммунистов пробудил инициативу смекалку беспартийных рабочих. В результате коллектив резко повысил производительность труда.

Честь и слава коммунистам мостоупоезда, сумевшим на главном — восторженном повышении производительности труда — сосредоточить внимание каждого члена партии, рабочего. Это и правильно. Ведь Н. С. Хрущев в отчетном докладе на XXII съезде КПСС говорил: «Опыт показывает, что задача семилетнего плана по росту производительности труда могут быть превзойдены. Задача — большая и важная. Чтоб решить ее, нужен подлинный героизм. Но героизм в наших условиях — не только похоть, устремление, прилежание. Это вместе с тем умение, знания, высокая культура, передача техника, новаторство».

Еще одно. Только вот что удивительно, парторганизация мостоупоезда это давно известно, а нам — огромному коллективу коммунистов — вроде бы еще непонятно. Даже после того, как мостоупоезцы выступили в печати, вы, Валерий Николаевич, не нашли случая обратиться на это внимание коммунистов треста. А ведь нам хватается пока нечем.

Правда, в тресте есть немало любителей похвалиться былыми успехами. «А разве не мы первыми в крае освоили крупнопанельное домостроение?» — всякий раз напоминают они.

Да мы. Но дает ли это нам право закрывать глаза на недостатки? Напротив! Это обязывает нас, коммунистов, смотреть на свои дела с новых позиций, с позиций решений XXII съезда партии.

Наш трест работает перитинчно: то вырвется вперед, то отстанет. Вот и план минувшего года не выполнили.

У нас привыкли все валить на объективные причины: того нет, другого не хватает. Согласны. Выбьет и так. Но все ли дело в этом? Стнудь нет. Она из главных причин, на наш взгляд, кроется в другом и прежде всего — в слабом развитии творческой мысли коллектива, в принижении роли на стройках рационализаторства и новаторства.

Будем говорить конкретно. На нашем комбинате ноябрьская программа выполнена на десять дней раньше срока. Но это по выпуску валовой продукции. А выпуск продукции в номенклатуре, как правило, срывается. Отсюда — основные трудности, срыв плана на строительных площадках.

В предыдущие годы на комбинате было куда больше рационализаторов, в том числе и среди коммунистов. Сейчас даже говорить об этом стыдно: из тридцати коммунистов нашей парторганизации лишь трое время от времени подают предложения. Да и то это люди, которым доступнее внедрять свои мысли в дело. Это главный инженер А. З. Кислицын, главный технолог Н. М. Холодов и начальник производственного отдела Г. Н. Юмашкин. Остальные же 27 коммунистов и кандидатов партии не участвуют в новаторстве. Не проявляют активности и беспартийные. Из 400 рабочих подали за прошлый год свои предложения по совершенствованию производства лишь десять человек.

Вам же, Валерий Николаевич, хорошо известно, что такое положение не только у нас, а по всему тресту.

Мы все больше и больше задумываемся над тем, почему у нас такое затишье? Почему, когда весь советский народ с огромной энергией ввязался за осуществление великого плана?

Сыр сверх плана
Коллектив Красноярского сырзавода успешно справился с годовым заданием. Начиная с ноября, сырдельцы выпускают продукцию в счет 1962 года. До конца года дополнительно было выдано 150 центнеров высококачественной продукции.

И. АРНАУТОВ, начальник цеха Красноярского сырзавода. Усть-Пристанский район.

Встретить элементы комфорта: по-городскому уютные комнаты, микроволновые кровати. В каждой комнате живут одна-две человека. Есть даже небольшая русская баня с парной, достоянием не только радости, но и здоровья.

Каждый, кто посещал Мирный, говорит, что его жители — хорошие добрые люди. В Южно-Алтайской области неписаные законы коллектива или рабочей артели, как говорят начальники авиационной бригады Борис Мичурин, определяют отношения людей.

Между находившимися сейчас в Мирном учеными ГИР, США и членами советской экспедиции установились товарищеские отношения.

Иностранцы ученые стали неотъемлемой частью большого коллектива. Они вместе со всеми в дни строительства, на работе и даже во время аралов. Для них не делается исключений. Здесь не выйдут необычные, куда профессор биологии Мэдисон Прайер, который будет зимовать с седьмой экспедицией, подделает в кювет-компании самостоятельному хору.

Сейчас в Мирном часто можно услышать слово «домой». Люди, проводившие более года вдали от Родины, истосковались по дому, по семье. Каждый день радиопередает координаты кораблей «Оби» и «Ноперация», на которых большинство зимовщиков возвратится назад. «Обь» после разгрузки только что отшла от станции Новоалтайск, а «Ноперация» находится в районе Кейптауна.

Однако скорый отъезд не отражается на трудовом ритме в обсерватории проводятся обычные наблюдения, самолеты совершают рейсы в глубь континента, где среди ледников идет транзитный поезд, возглавляемый Георгием Лазаревым. Поезд завершает поход по треугольному маршруту — Комсомольская — Советская — Комсомольская.

ОБЩЕСТВЕННЫЕ ИНСПЕКТОРЫ «АЛТАЙСКОЙ ПРАВДЫ» СООБЩАЮТ

ИЗМЕНИЛОСЬ ТОЛЬКО НАЗВАНИЕ

Михайловский содовый комбинат не имеет подготовленных запасов сырья для выполнения производственного плана. В значительной степени — это результат резкого несоответствия между потребностями производства и темпами капитального строительства.

Очень важным, например, является расширение горных разработок, где необходимо увеличить производительность самых меньших раз в три. Но этого почему-то не делается.

Вместо существовавшего строительного участка на комбинате создан отдел капитального строительства (ОКС). Но реорганизация ни к чему не привела. План 1961 года выполнен на одну пятую часть. Изменилось только название.

Вызывает удивление, как мало уделяет внимания вопросам строительства на содовом комбинате совнархоз (управления химической промышленности и строительства). Между тем решение их не терпит отлагательства.

Т. АГЕЛМЕНЕВ, общественный инспектор «Алтайской правды». Михайловский район.

Два года назад начата реконструкция котельного отделения электростанции комбината. За это время освоено всего около шести (!) процентов сметных ассигнований.

Дело строится уже девять лет. Незаконченных работ остается всего на восемь тысяч рублей. Но конца строительству не видно. А паровозы ремонтируются в соседнем цехе.

Депо строится уже девять лет. Незаконченных работ остается всего на восемь тысяч рублей. Но конца строительству не видно. А паровозы ремонтируются в соседнем цехе.

Депо строится уже девять лет. Незаконченных работ остается всего на восемь тысяч рублей. Но конца строительству не видно. А паровозы ремонтируются в соседнем цехе.

Депо строится уже девять лет. Незаконченных работ остается всего на восемь тысяч рублей. Но конца строительству не видно. А паровозы ремонтируются в соседнем цехе.

Депо строится уже девять лет. Незаконченных работ остается всего на восемь тысяч рублей. Но конца строительству не видно. А паровозы ремонтируются в соседнем цехе.

Депо строится уже девять лет. Незаконченных работ остается всего на восемь тысяч рублей. Но конца строительству не видно. А паровозы ремонтируются в соседнем цехе.

Депо строится уже девять лет. Незаконченных работ остается всего на восемь тысяч рублей. Но конца строительству не видно. А паровозы ремонтируются в соседнем цехе.

Депо строится уже девять лет. Незаконченных работ остается всего на восемь тысяч рублей. Но конца строительству не видно. А паровозы ремонтируются в соседнем цехе.

Депо строится уже девять лет. Незаконченных работ остается всего на восемь тысяч рублей. Но конца строительству не видно. А паровозы ремонтируются в соседнем цехе.

Депо строится уже девять лет. Незаконченных работ остается всего на восемь тысяч рублей. Но конца строительству не видно. А паровозы ремонтируются в соседнем цехе.

Депо строится уже девять лет. Незаконченных работ остается всего на восемь тысяч рублей. Но конца строительству не видно. А паровозы ремонтируются в соседнем цехе.

Депо строится уже девять лет. Незаконченных работ остается всего на восемь тысяч рублей. Но конца строительству не видно. А паровозы ремонтируются в соседнем цехе.

Депо строится уже девять лет. Незаконченных работ остается всего на восемь тысяч рублей. Но конца строительству не видно. А паровозы ремонтируются в соседнем цехе.

Депо строится уже девять лет. Незаконченных работ остается всего на восемь тысяч рублей. Но конца строительству не видно. А паровозы ремонтируются в соседнем цехе.

Депо строится уже девять лет. Незаконченных работ остается всего на восемь тысяч рублей. Но конца строительству не видно. А паровозы ремонтируются в соседнем цехе.

Депо строится уже девять лет. Незаконченных работ остается всего на восемь тысяч рублей. Но конца строительству не видно. А паровозы ремонтируются в соседнем цехе.

Депо строится уже девять лет. Незаконченных работ остается всего на восемь тысяч рублей. Но конца строительству не видно. А паровозы ремонтируются в соседнем цехе.

Депо строится уже девять лет. Незаконченных работ остается всего на восемь тысяч рублей. Но конца строительству не видно. А паровозы ремонтируются в соседнем цехе.

Депо строится уже девять лет. Незаконченных работ остается всего на восемь тысяч рублей. Но конца строительству не видно. А паровозы ремонтируются в соседнем цехе.

Депо строится уже девять лет. Незаконченных работ остается всего на восемь тысяч рублей. Но конца строительству не видно. А паровозы ремонтируются в соседнем цехе.

Депо строится уже девять лет. Незаконченных работ остается всего на восемь тысяч рублей. Но конца строительству не видно. А паровозы ремонтируются в соседнем цехе.

Депо строится уже девять лет. Незаконченных работ остается всего на восемь тысяч рублей. Но конца строительству не видно. А паровозы ремонтируются в соседнем цехе.

Депо строится уже девять лет. Незаконченных работ остается всего на восемь тысяч рублей. Но конца строительству не видно. А паровозы ремонтируются в соседнем цехе.

Депо строится уже девять лет. Незаконченных работ остается всего на восемь тысяч рублей. Но конца строительству не видно. А паровозы ремонтируются в соседнем цехе.

Депо строится уже девять лет. Незаконченных работ остается всего на восемь тысяч рублей. Но конца строительству не видно. А паровозы ремонтируются в соседнем цехе.

Депо строится уже девять лет. Незаконченных работ остается всего на восемь тысяч рублей. Но конца строительству не видно. А паровозы ремонтируются в соседнем цехе.

Депо строится уже девять лет. Незаконченных работ остается всего на восемь тысяч рублей. Но конца строительству не видно. А паровозы ремонтируются в соседнем цехе.

Депо строится уже девять лет. Незаконченных работ остается всего на восемь тысяч рублей. Но конца строительству не видно. А паровозы ремонтируются в соседнем цехе.

Депо строится уже девять лет. Незаконченных работ остается всего на восемь тысяч рублей. Но конца строительству не видно. А паровозы ремонтируются в соседнем цехе.

Депо строится уже девять лет. Незаконченных работ остается всего на восемь тысяч рублей. Но конца строительству не видно. А паровозы ремонтируются в соседнем цехе.

Депо строится уже девять лет. Незаконченных работ остается всего на восемь тысяч рублей. Но конца строительству не видно. А паровозы ремонтируются в соседнем цехе.

НИ ДНЯ НЕ ТЕРЯ

Хорошим университетом для нас является совещание работников сельского хозяйства Сибири, состоявшееся после исторического XXII съезда КПСС. Сейчас все рабочие совхоза «Харитоновский» внимательно изучают речь Никиты Сергеевича Хрущева, материалы совещания, обсуждают обращение его участников.

Рабочие совхоза единодушно заявляют: рубли, намеченные советским правительством на четвертый год семилетки, будут взяты. Для этого у наших племзаводов и животноводов есть все возможности.

Совхоз «Харитоновский» сравнительно молодой. За несколько лет удалось улучшить культуру земледелия, повысить продуктивность в животноводстве. Коллектив совхоза гордится достигнутыми успехами. Однако мы сознаем, что сделать нам предстоит еще много. Прежде всего, хлебобородам. Не случайно именно они обратились с первым словом участникам Новосибирского совещания.

В прошлом году с каждого гектара посева мы собрали по 12 центнеров хлеба. Такая урожайность нас не устраивает, не можем мы с нею мириться. Лучшие хлебоборода — наши мякиши, доказали, что на харитоновских землях можно собирать урожай намного выше. И это не просто удача отдельных людей, а завоеванный успех больших коллективов.

Что для этого надо сделать? Прежде всего нужно широко распространить опыт работы наших мякиш. Мы считаем, что один из главных путей борьбы за высокую культуру земледелия, за повышение урожайности — это механизированные отряды. Отряды — передовая форма организации труда в полеводстве. Там, где они работают, покочено с обязательной земли, резко возрастает урожайность зерна.

В бригаде Ивана Леонтьевича Милованова из Харитоновского отделения, где зародилось это замечательное движение, собрали с каждого гектара по 17,6 центнера зерновых, а пшеницы — по 18,5 центнера. Некоторые отряды добились еще больших результатов. Отряд Василия Маталина получил по 20,4 центнера зерновых с гектара, отряд Петра Никитовича Таранова — по 19,8 центнера. Свыше сорока тысяч центнеров хлеба с площади 2,274 гектаров намолотили механизаторы Харитоновского отделения.

Ныне мы покочим с травяной системой земледелия. Шаблонное применение этой системы ставило нам палки в колеса. Шутка сказать, в 1961 году мы сеяли две тысячи гектаров овса. Большую часть этой площади пришлось сжечь на сено. Две тысячи гектаров почти пустующей земли! Это — половина посевной площади бригады И. И. Милованова!

Сейчас место овса занимают пропашные культуры — наше главное оружие в борьбе с сорняками. Кукуруза ныне будет посеяна на 5,533 гектарах вместо 3,650 в прошлом. Бобы займут 1,450 гектаров, а они занимали у нас 781 гектар. Всего пропашной клин составит 24 процента от общей посевной площади. В ближайшие два-три года ее удельный вес возрастет до 30—35 процентов.

С нынешнего года хлебоборода решены внедрять перспективные сорта пшеницы. Бригада И. И. Милованова будет сеять высокоурожайные сорта Барнаульская 32 и Саратовская 29.

И. И. Милованов, директор совхоза.

В. СЕВЬЯНОВ, секретарь парткома Харитоновского совхоза.

Завьяловский район.

ПРИЯТНЫЕ ХЛОПОТЫ

Предновогодние дни кулундинские медики провели в суете и хлопотах. Но это были приятные хлопоты. Районная больница переезжала в новое здание.

На четырех этажах главного корпуса разместились хирургическое, терапевтическое, гинекологическое и детское отделения больницы, рентгеновский кабинет, а также районная поликлиника. Во всех помещениях установлено новое оборудование, дополнительно получены современные медицинские инструменты.

В. ЗЕЛЕНСКИЙ. (Наш соб. корр.)
Кулундинский район.

КТО ЖЕ ДОЛЖЕН ИСПРАВЛЯТЬ?

ДИРЕКТОРУ БАРНАУЛЬСКОЙ ЧЕТВЕРТОЙ ШВЕИНОЙ ФАБРИКИ Т. ГОЛИКОВУ

Говорят, обновя радует. А вот сшить вашей фабрике платья не порадовало даже нас, пожилых женщин. Напротив, они доставили нам массу огорчений.

В своем платье я обнаружила слишком широкий ворот и непривычно вшитые рукава. Обратилась к мастеру прейскуранта. Думала — они сделали, они и исправят. Куда там! У нас, говорят, пошив массовый. Вот я и решила спросить вас, Т. Голиков, кто же должен за вас исправлять массовый брак?

А. ЗАПОЛЬСКАЯ, инвалид труда, г. Барнаул.

С. ЛИВШИЦ, кандидат исторических наук, г. Барнаул.

АЛТАЙСКАЯ ПРАВДА

5 января 1962 г. 3 стр.

ГАЗЕТНЫЕ СТРОКИ ПОПАЛИ В ЦЕЛЬ

«НУЖНЫ СРОЧНЫЕ МЕРЫ»

В № 277 нашей газеты была опубликована корреспонденция «Нужны срочные меры». В ней говорилось о недостатках в подготовке животноводческих помещений в Подстенновском совхозе. Факты, как сообщил нам секретарь Ребрихинского района партии т. Рожков, подтвердились. Приняты меры для устранения отмеченных недостатков.

В Октябрьском отделении по разращению коров дополнительно построены арочный двор, капитально отремонтирован двор для молодых телят. Построен телятник на 100 голов. Система СУ-2 достроено два арочных двора для свиней. Все помещения двора для свиней, крупный рогатый скот и свинопольковые размещены полностью.

В Искровском отделении построены телятник. Птица размещена во вновь выстроенных арочных дворах.



Бригада коммунистического труда, возглавляемая т. Биглер, в числе первых на Барнаульском заводе мехпросов завершила свое обязательство в прошедшем году. Не снижая темпов, с первых дней текущего года члены бригады борются за досрочное выполнение личных планов в четвертом году семилетки.

На снимке (слева направо): члены бригады Щербаков, Биглер, Суворов и Вихрев. Фото Е. Логвинова.

БЫЕТ ПОСЛЕДНИЙ ЧАС КОЛОНИАЛИЗМА

Свободолюбивые устремления народов получают активную бескорыстную поддержку со стороны Советского Союза и других стран социалистического лагеря. На XVII сессии Генеральной Ассамблеи ООН СССР внес на рассмотрение ООН Декларацию о предоставлении независимости колониям. Эта историческая Декларация была одобрена всем прогрессивным человечеством, за нее голосовало большинство членов ООН, исключая кучку держав, владеющих колониями.

Советская Декларация о предоставлении независимости колониям странам и народам была утверждена Генеральной Ассамблеей ООН еще 14 декабря 1960 года.

С тех пор прошло более года, однако, как отменяется в Меморандуме Советского правительства о ходе осуществления этой Декларации, колонизаторы не желают выполнять решение ООН. К 1 января 1962 года под колониальным господством все еще находится 87 территорий с населением в 71,1 миллиона человек.

Какие же державы еще владеют колониями? В настоящее время сохранили часть своих колоний США, Англия, Франция, Бельгия, Португалия, Испания, Южно-Африканский Союз, Австралия и Новая Зеландия.

Самой большой колониальной империей является Англия. Обширную часть ее колоний составляют Британское Гондурасе и Британские Индийские территории. В Африке в авангарде борьбы за независимость идет свободный народ Кения, в Азии — население Омана, которое уже сейчас год ведет подлинную войну с рабовладельцами.

В послевоенный период национально-освободительное движение угнетенных народов привело к значительному сокращению второй по значению колониальной империи — Франции.

Если в 1945 году колонии Франции составляли 12,5 млн. квадратных километров, то есть в 22 раза больше территории метрополии, то в настоящее время под пятой французских империалистов находятся колонии общей площадью в 3,7 млн. квадратных километров (то есть в 6,5 раза больше Франции) с населением в 12,304 тысячи человек.

Самая большая колония Франции — Алжир. Его площадь — 2,382 тысячи квадратных километров, население — 10,300 тысяч человек. Алжирцы не пользуются

свою часть своих колоний. Однако голландские колонизаторы продолжают угнетать население Западной Ириана — исконную территорию Индонезии (площадь — 416 тысяч квадратных километров, население 700 тысяч человек). Народ Индонезии полон решимости в ближайшее время освободить своих братьев в Западной Ириана.

Империалисты США любят хвастаться тем, будто они «почти» не имеют колоний. Но, как указывалось в Меморандуме Советского правительства о ходе осуществления Декларации о предоставлении независимости колониальным странам и народам от 30 сентября 1961 года, США являются оплотом международного колониализма. Они помогают душить народные движения колонизаторам Англии, Франции, Бельгии, Португалии. Они получают значительную часть доходов от эксплуатации колоний этих стран. В непосредственном владении США находится колония Пуэрто-Рико, зона Панамского канала, острова Марианские, Маршалловы, Каролинские, Гуам и другие.

По существу, колонией США является Гавайские острова, превращенные для обмена общественно-го мнения в 50-й штат. Полностью сохранена власть монополии и военизированной США на Филиппинах, получивших лишь фиктивную независимость.

Таким образом, фактически в границы колониальной империи США входят территории общей площадью в 334 тыс. квадратных километров с 22,7 млн. населения.

Американские и европейские колонизаторы лезут из кожи вон, чтобы сохранить свои колониальные владения, экономическое и политическое влияние в тех странах, которые недавно обрели свободу. Они ведут непрерывные колониальные войны, покрывая свои владения густой сетью концлагерей, превратили колонии в подлинную тюрьму для угнетенных народов. Но они бессильны повернуть вспять колесо истории!

«Всем ходом исторического развития», — говорил Н. С. Хрущев, — поставлен вопрос о полной и окончательной ликвидации колониальной системы во всех формах и проявлениях. И не когда-либо потом, а немедленно и безоговорочно».

Ликвидация позорной колониальной системы — не за горами. Порядку тому служит растущее с каждым днем освободительное движение народов колоний.

С. ЛИВШИЦ, кандидат исторических наук, г. Барнаул.

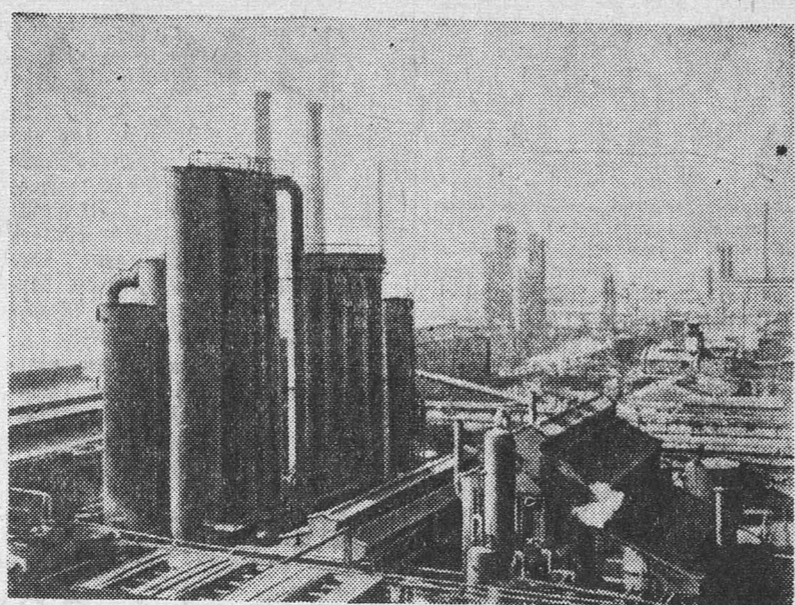
РАДОСТНАЯ ВСТРЕЧА В ДЖАКАРТЕ

ДЖАКАРТА, 3 января. (ТАСС). Общественность Джакарты оказала сердечный прием герою космоса Герману Титову. На аэродроме в его честь был выстроен почетный караул. Советского космонавта тепло приветствовали министр просвещения и культуры Прикено, заместители председателя Временного Народного консультативного конгресса, председатель ЦК КПИ Айдит, руководители муниципалитета и Общества культурных связей Индонезии и СССР, послы социалистических стран и Кубинский Республик.

Под бурные аплодисменты присутствующих индонезийские девушки одевают на Г. Титова гирлянду алых и белых цветов. Звучат поздравительные гимны, в честь индонезийско-советской дружбы.

На состоявшейся в аэропорту пресс-конференции Г. Титов поблагодарил президента Сукарно за приглашение посетить Индонезию, поздравил весь народ Индонезии с Новым годом, передал ему горячий привет от всего советского народа.

Наш народ, сказал космонавт, живет сейчас под лозунгами XXII съезда КПСС. Чтобы осуществить величественную программу, начертанную этим съездом, советский народ нуждается в мире. Я выражаю надежду, что индонезийский и советский народы будут вместе, плечом к плечу, бороться за установление вечно-го и прочного мира. Я буду очень рад, если мой визит послужит дальнейшему укреплению дружбы между нашими странами, послужит делу мира.



«Столица стали» — так называют в Китайской Народной Республике город Аньшань, ведущую базу черной металлургии страны. Здесь производится почти одна треть всей выплавляемой в республике стали и свыше одной трети выпускаемого проката.

На снимке: Аньшаньский металлургический комбинат. Фото Гу Сун-няня. Агентство Синьхуа.

КУБИНСКАЯ РЕВОЛЮЦИЯ ПОБЕДОНОСНО БУДЕТ ИДТИ ВПЕРЕД

ВЫСТУПЛЕНИЕ ФИДЕЛЯ КАСТРО

ГАВАНА, 3 января. (ТАСС). На праздновании третьей годовщины кубинской революции с большой речью выступил Фидель Кастро. Он подчеркнул, что кубинская революция победила и впредь будет одерживать победы, так как ее творцами являются не паразиты, а подлинные борцы — трудящиеся, так как революция — это дело не группы людей, а всего народа. Восхищение, которое испытала кубинская революция у всех народов мира, сказал он, усиливается рядом обстоятельств, в том числе тем, что Куба находится всего лишь в 90 милях от империалистического соседа.

Монополисты, правящие в США, продолжал Кастро, борются за сохранение во всем мире реакции, за интересы колонизаторов. Роль, которую играют ныне США, — это постыдная, преступная и несправедливая роль. И народы с каньонным духом все лучше понимают это.

Мы только что видели, сказал затем Кастро, парад наших боевых частей. Народ знает, что это оружие защищает его будущее: с ним

он чувствует себя уверенно, ибо знает, что у него есть чем нанести поражение врагу. Народ пришел на эту площадь вместе с танками, потому что эти танки не направлены против народа. Народ идет вместе с танками лишь тогда, когда они принадлежат ему, когда они служат для защиты правого дела — дела национальной независимости, свободы, дела революции! Наше оружие — это не наступательное оружие. Оно служит делу защиты страны от возможных атак волевого врага. Если бы не было американского империализма, нам не были бы нужны ни один из этих танков, ни один из этих орудий, ни один из этих самолетов.

Обращаясь к тем, кто замыслил крестовый поход против революционной Кубы, Кастро сказал: Если вы надеетесь бросить против нас армию наемников или регулярных армий, знайте, что ни один из них, кто высадится на нашем острове, не выйдет живым из этой авантюры!

Кастро разоблачил маневр американского империализма, который с помощью своих латиноамериканских приспешников планировал организовать грязную антикубинскую кампанию на совещании министров иностранных дел стран, входящих в организацию американских государств. Кастро зая-

вил: В тот же самый день, 22 января, мы созвонимся с этой площадью вторую генеральную ассамблею народа Кубы и провозгласим на ней вторую Гаванскую декларацию, покажем империализму нашу готовность к борьбе, покажем империалистическим марionеткам, что такое революционный, свободный, героический народ!

Мы, продолжал Кастро, и впредь будем выполнять нашу задачу. У нас больше чем достаточно оснований чувствовать себя оптимистами. За минувшие три года достигнута большая победа над неграмотностью. Теперь мы пойдем вперед по пути максимального развития культуры.

Новый год мы назвали годом планирования, сказал далее Кастро. Мы уже приступили к плану развития нашей экономики. Это означает, что движение вперед будет более быстрым, более уверенным, что мы максимально используем наши ресурсы, а наши ошибки будут минимальными. Это означает огромную победу революции.

Три основные задачи, заявил в заключение Кастро, стоят перед нами в этом году: защита родины, повышение революционного сознания, развитие экономики.

Мы, кубинцы, сумеем выполнить наш долг, ответить взаимностью на симпатии и солидарность других народов. Кубинская революция победоносно будет идти вперед!

ПРЕЗИДЕНТ СУКАРНО ПРИНЯЛ ТИТОВА

ДЖАКАРТА, 3 января. (ТАСС). Президент Индонезии Сукарно принял сегодня у себя во дворце Мердека советского летчика-космонавта Г. С. Титова и имел с ним дружескую беседу. Сукарно поблагодарил советского космонавта за согласие посетить Индонезию.

Своим бесстрашным полетом вы покорили сердца нашей молодежи и всего индонезийского народа, сказал президент. Все индонезийцы хотят вас видеть, и у меня столько просьб от различных городов и организаций, что ваш визит затянется бы бес-

конечно, если бы вы пожелали выполнить все эти просьбы.

Сукарно подробно расспросил Германа Титова об условиях космического полета. Г. С. Титов подарил президенту свою книгу «Семьсот тысяч километров в космосе» и книгу Ю. А. Гагарина «Дорога в космос», а также вышедшую недавно в СССР книгу «День мира» и макет советского спутника. Президент Сукарно поблагодарил Титова за подарки, справился о здоровье Ю. А. Гагарина и просил передать ему привет.



* ИНДОНЕЗИЙСКИЙ НАРОД ПРИВЕТСТВУЕТ СОВЕТСКОГО КОСМОНАВТА * КУБА ЖИВЕТ И ПОБЕЖДАЕТ

НОВЫЙ РАДИОТЕЛЕКОП ВО ФРАНЦИИ

ПАРИЖ, 3 января. (ТАСС). Во Франции в Нансе (департамент Шер) вступила в строй первая очередь крупнейшего в мире радиотелекопа, сообщает газета «Комба». На новом радиотелекопе проведен ряд наблюдений теплового излучения Луны и радиозлучения планеты Юпитер.

НОВОГОДНИЕ ПРИЗНАНИЯ ПРЕМЬЕРА

ТОКИО, 3 января. (ТАСС). В новогоднем интервью японской газете «Токио симбу» премьер-министр Японии Икэда заявил, что он «проведет в парламенте» законопроект «О предотвращении политических насилий». Как известно, этот законопроект имеет целью ограничить деятельность демократических организаций, запретить свободу митингов, собраний, демонстраций. Из-за решительного противодействия широких слоев японского народа правительство Икэда уже дважды потерпело неудачу в своих попытках протолкнуть этот антинародный законопроект через парламент. Икэда заявил также, что он намерен «как можно быстрее завершить японо-южнокорейские переговоры...». Характерно, что это заявление японского премьер-министра перекликается с опубликованным в той

ГЕРМАН ТИТОВ ПРИГЛАШЕН В БИРМУ

РАНГУН, 3 января. (ТАСС). Бирманское правительство пригласило советского космонавта Германа Титова после поездки в Индонезию посетить Бирму. На пути в Джакарту советский

космонавт сделал остановку в Рангуне. Несмотря на ранний час — 3 часа утра, — сотни рангунцев приветствовали на аэродроме героя космоса.

МИРНОЕ СОСУЩЕСТВОВАНИЕ — ОБЪЕКТИВНАЯ НЕОБХОДИМОСТЬ НА ВИДНЫХ МЕСТАХ

КОМУНИЗМ ВОСТОРЖЕСТВУЕТ

БУХАРЕСТ, 3 января. (ТАСС). Все центральные румынские газеты на видных местах опубликовали сегодня изложение ответов Н. С. Хрущева на вопросы Г. Тирринга. Газеты выделяют те места из ответов Н. С. Хрущева, где он говорит, что коммунизм приходит на смену капитализму не потому, что мы этого хотим, а потому, что коммунистический строй обеспечивает высшее по

сравнению со всеми другими формациями развитие производительных сил, максимальное удовлетворение материальных и духовных потребностей каждого человека, подлинную демократию, полную свободу общества и каждого его члена, что мирное сосуществование стран с различным социальным устройством — объективная необходимость развития человеческого общества в нашу эпоху.

КОМУНИЗМ ВОСТОРЖЕСТВУЕТ

СОФИЯ, 3 января. (ТАСС). «Мирное сосуществование — объективная необходимость», — об этом говорится в статье под таким заголовком в газете «Рабочий труд» публикует сегодня ответы Н. С. Хрущева на вопросы Ганса Тирринга. Ответы главы Советского правительства на вопросы австрийского профессора опубликованы и другими газетами. «Труд» выносит в заголовок слова Н. С. Хрущева: «Мы твердо уверены в полном и окончательном торжестве коммунизма».

Газета выделяет также те места в ответах Н. С. Хрущева, где Председатель Совета Министров СССР разъясняет внешнюю политику Советского государства — политику мирного сосуществования, вытекающую из самой сущности нашего государства, в котором нет классов и общественных групп, заинтересованных в войне, захвате чужих богатств, порабощении других народов.

НАШ СТРОЙ ПОВЕДИТ

ВАРШАВА, 3 января. (ТАСС). Ответы Председателя Совета Министров СССР Н. С. Хрущева на вопросы австрийского профессора Ганса Тирринга, переданные польским радио, телевидением и опубликованные в печати, сразу же привлекли всеобщее внимание трудящихся Польши. Все газеты выносят ответы Н. С. Хрущева на первые полосы, предпосылая им заголовки, набранные крупным шрифтом: «Победит строй, который обеспечит человеку лучшую жизнь», «Мирное сосуществование — генеральная линия советской внешней политики», «Мы не экспортируем революцию». Советский Союз, пишет «Трибуна людей», непоколебимо придерживается принципа невмешательства во внутренние дела других государств. Советское правительство, отмечает газета «Жизнь Варшавы», как и раньше, готово сделать все, что от него зависит, чтобы решить игучные международные проблемы мирным путем, путем переговоров, принимая во внимание интересы всех сторон.

ЭПИДЕМИЯ ОСПЫ И ХОЛЕРЫ В ПАКИСТАНЕ

КАРАЧИ, 3 января. (ТАСС). Согласно сообщениям пакистанской печати, эпидемия оспы в Карачи не утихает. Каждый день от оспы гибнет большое число людей. Газета «Доон» пишет, что в прошлом месяце в одном только Карачинском госпитале эпидемических заболеваний от оспы умерло 155 человек. Кроме того, как

«НОВОГОДНИЙ ПОДАРОК» ШВЕДАМ

СТОКГОЛЬМ, 3 января. (ТАСС). С нового года в Швеции еще на 2,2 процента увеличен экспорт и по подавляющему большинству промышленных товаров. Теперь этот налог, введенный в 1960 году, превышает 6 процентов. Газеты называют новый налог «новогодним подарком» властей шведскому населению.

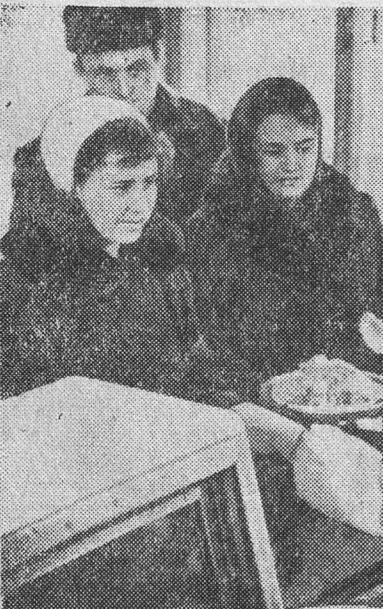
ОТМЕНА ОСАДНОГО ПОЛОЖЕНИЯ В КОЛУМБИИ

БОГОТА, 3 января. (ТАСС). Под нажимом трудящихся масс правительство Колумбии вынуждено было издать декрет об отмене осадного положения во всей стране. Партия и политическим организациям разрешено проводить демонстрации и другие мероприятия, предварительное уведомление об этом власти.

Люди События Новости

ТАК ДЕРЖАТЬ!

Швейники второй фабрики Бийска давали слово выполнить годовой план к 27 декабря. Репорт о досрочном выполнении в Новый год был подан на два дня раньше этой даты. Сверх программы выпущено более пяти тысяч изделий. Пришел новый год. Хороший разрез взяв участок коммунистки В. А. Андряхоновой. Уже в первый день нового года он дал 106,5 процента плана.



Типовой магазин полуфабрикатов открыт в совхозе «Кочемолский» Павловского района. На снимке: в новом магазине. За прилавком — продавец А. П. Казначеева. Фото Е. Шушлова.

ЗАГОРАЮТСЯ НОВЫЕ МАЯКИ

В центре Камня есть портретная галерея, на которой помещаются фотографии маяков города и деревни. Все новые и новые портреты украшают галерею. По праву заняли место в ней кукурузовод Рыбинского совхоза В. Бачинский, выращивавший и убравший по 600 центнеров зеленой массы кукурузы с гектара, доярка совхоза «Октябрь» А. Журина, рабочий Плотниковского совхоза: комбайнер А. Грибов, телатница Д. Шушкова и другие.

СОРОКИНСКИЙ МЕД

Самым удачливым было прошедшее лето для пасечника сельхозартели имени Свердлова Аполлона Михайловича Журинца. Но, конечно, удача эта не была случайной. Ведь Журин вывозил пчел в места, богатые медоносными травами. Инициативный колхозник добился рекордного сбора меда — по 65 килограммов с каждого улья. В сельхозартеле «Красный партизан», производящий государству 65 центнеров меда, славно потрудились мастер пчеловодства Василий Иванович Комиссаров. На его пасеке откатка меда превысила 44 килограмма из каждого улья. Солидные доходы от пчеловодства получили также колхозники «Путь победы», имени Кирова, А. СОТНИКОВ.

Жизнь спасена. Звонили из Акташа: тяжело заболел рабочий М. Бобрывцев, срочно нужен врач. Из областной больницы выехал хирург Петр Фадеевич Зиновьев. Большой был в очень тяжелом состоянии. Везти его в Горно-Алтайск опасно. Как быть? И Петр Фадеевич решил оперировать на месте. Хирург блестяще справился с операцией. Но возникла новая трудность. Требовалось перенесение больного в госпиталь. На помощь пришел шофер Руслан Шарборин. Он дал свою кровью больному. Жизнь рабочего спасена. Сейчас М. Бобрывцев чувствует себя хорошо. П. ДАВЫДОВ. Горно-Алтайская авт. обл.

ПОЧТИ В КАЖДОМ ДОМЕ

В Ключевском районе почти нет такой семьи, где бы не выплывали газеты и журналы. Всего в 1962 году колхозники и рабочие будут получать тринадцать с половиной тысяч экземпляров разных периодических изданий. Многие семьи выплывают по три-четыре газеты и журналы. Так, доярка колхоза «Маяк» М. Бурмистрова подписалась на шесть, тракторист М. Ковалев — на пять, комбайнер В. Колдецкий — на четыре издания. Н. ЖУКОВ.

Цены снижены

С первого января снижены цены на наручные и настольные часы. Они теперь стоят дешевле в среднем на восемнадцать процентов. Значительно снижены цены и на фотографии и ялны, увеличился и киноаппараты, а также на некоторые виды мебели. Спрос на эти товары в магазинах края вырос. За первые же дни января их продали на многие тысячи рублей.

ЗДЕСЬ, в этом районе, еще не ушел одиностажный Барнаул.

Но уже встает меж малельскими доминантами громады многотажных зданий. 76 квартир будет в этом доме, что возводит для речников трест «Алтайтрансстрой». А в нижнем этаже его разместится новая поликлиника. 21 год работает на стройках старейший каменщик участка Д. Я. Подонко. Всем секретам своего дела овладел он. Кладку

СТАРЕЙШИЙ КАМЕНЩИК

любой сложности речников Дмитрий Яковлевич показывает пример молодцам. На снимке: каменщик Д. Я. Подонко. Фото и текст А. ЩЕПЕТИНА.

ФОТОРЕПОРТАЖИ ЧИТАТЕЛЕЙ

НАИБОЛЕЕ ЗНАЧИТЕЛЬНЫЕ СОБЫТИЯ 1961 ГОДА

КАРАКАС, 3 января. (ТАСС). Полет советских космонавтов Юрия Гагарина и Германа Титова, XXII съезд Коммунистической партии Советского Союза и встреча Н. С. Хрущева и Дж. Кеннеди в Вене явились наиболее значительными событиями 1961 года, заявили венесуэльские журналисты различных политических убеждений — директора газет «Республика», «Ора», журнала «Момент», а также председателя

Венесуэльской ассоциации журналистов и директор школы журналистики центрального университета, — отвечая на вопросы анкеты, разосланной ежедневной газетой «Насональ». Директор школы журналистики Эктор Мухина заявил, что «начало строительства коммунизма в Советском Союзе и принятие XXII съездом КПСС программы строительства на 20 лет были наиболее значительными событиями последнего времени».

УГРОЗА МИРУ НА БЛИЖНЕМ ВОСТОКЕ

БЕИРУТ, 3 января. (ТАСС). Газета «Ан-Нид» в редакционной статье под заголовком «Цели престоупного заговора» касается неудавшейся попытки государственного переворота в Ливане. Газета пишет: Опасность, угрожавшая Ливану в ночь на 31 декабря, миновала. Это была большая опасность, которую нельзя недооценить. Это был настоятельный заговор, рассчитанный на поддержку внутренних и внешних сил, готовившихся использовать все свои ресурсы и возможности... Некоторые время тому назад англичане попросили разрешения на прибытие нескольких военных кораблей в Ливан. Заговорщик Фуад Авад посетил недавно западные страны, где встречался с королем Хусейном и некоторыми влиятельными англичанами. Остремлении проанглийских элементов в Ливане подготовил переворот было известно многим.

Эти действия предприняты в соответствии с последними решениями НАТО, руководство которого дало своей агентуре в Кувейте, Иордании, Ливане, Израиле и т. д. указания действовать против безопасности и мира в этой зоне, против демократических свобод, а также способствовать укреплению позиций империализма на Востоке и реализации таких империалистических замыслов, как план «благодатного полумесяца» и др.

Признавая организующую и направляющую роль англичан в этом деле, газета указывает, что все эти планы были созданы не без согласия американцев и западных немцев. Газета указывает на решения НАТО и СЕНТО в отношении Среднего Востока, согласно которым реализация империалистических планов здесь была возложена на англичан. Реакционный империалистический заговор был направлен против государственных институтов, конституции, парламентского режима и свобод в Ливане и преследовала цель превращения страны в военную базу империализма, заключает газета.

ОБМЕН ДЕНЕГ В БОЛГАРИИ

СОФИЯ, 3 января. (ТАСС). С 1 января в Болгарии изменен масштаб цен, повышено золотое содержание леев, купоны в обращении новые. Вера повсеместно началась обмен старых денег на новые.

«Рабочий труд» в номере сегодняшней статьи пишет, что изменение масштаба цен — это естественный результат крупных успехов в развитии экономики страны. Увеличение темпов роста промышленности и сельского хозяйства, роста национального дохода.

СОВЕЩАНИЕ У ПРЕЗИДЕНТА США

НЬЮ-ЙОРК, 3 января. (ТАСС). Сегодня у президента США Кеннеди, находящегося в Палм Биче (штат Флорида), состоялось второе совещание по военным вопросам. Как сообщают корреспонденты американских информационных агентств и газет, на совещании рассматриваются «планы широкой реорганизации армии», военных бюджет, который характеризуют как «рекордный для мирного вре-

мени», а также «генеральная стратегия американских вооруженных сил за границы в 1962 году». В совещании принимают участие вице-президент США Л. Джонсон, министр обороны Макнамара, заместитель министра обороны Патрик и специальный советник президента США генерал Тейлор.

КИНО

Кинотеатр «РОССИЯ». ВЗРОСЛЫЕ ДЕТИ. В 10, 11, 11-45, 12-45, 1-30, 2-30, 3-15, 4-15, 5, 6, 6-45, 7-45, 8-30, 9-30, 10-15. Кинотеатр «РОДИНА». СМЕХ В РАЮ. В 10, 12, 2, 4, 6, 8, 10. Кинотеатр «ПЕРВОМАЙСКИЙ». СМЕХ В РАЮ. С 10 ч. утра до 10 ч. веч. (каждый час) ПРЕВРАТЕНА ПЕСНЯ В 6 ч. ВЕЛИКИЙ КАРУЗО В 8 ч. Кинотеатр «АЛТАЯ». НА БЕРЕГАХ ИНГУРИ. В 3, 5, 7, 9.

ПРИГЛАШАЮТ НА РАБОТУ:

КОМБИНАТ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗДЕЛИЙ «ПРЕСТА» (БАРНАУЛЬСКИЙ СТРОЙ) — столяров, арматурщиков, слесарей, грузчиков. Обращаться: ул. Чернышевского, 282 (трамвай № 2). БАРНАУЛЬСКИЙ КОТЕЛЬНЫЙ ЗАВОД. Инженеров-конструкторов разных специальностей, инженеров-технологов, физико-химиков, слесарей-сборщиков и учеников слесарей-сантехников, пресс-резчиков, сталеваров, формовщиков, сварщиков, прессовщиков, резчиков металла, долбежников, гидравликов, механиков, автомашинистов, плотников, штукатуров, маляров, каменщиков, печников, грузчиков, разнорабочих, работников в охрану и пожарную команду. Обращаться: г. Барнаул, пр. Калинина, 45, в отдел кадров.

НАШ АДРЕС и телефоны

Барнаул, ул. Кольцового, 105. ТЕЛЕФОНЫ: справки 5-57 62 и 4-47 54, редактор 4-49 56, зам. редактора 4-48 37, ответ. секретарь 4-43 54, зам. ответ. секретаря 5-52 34. ОТДЕЛЫ: партийный 5-54 64, пропавганда 5-51 73, хозяйственный 5-50 82 и 4-49 54, культуры и быта 5-50 82, сельхозно-4-48 73, инсом трудящихся 4-48-71, управлений издательством 4-44 66, стенографистки 4-48 68, отдел объявлений 5-53 82.

Типография издательства «Алтайская правда». АГ 02004, Заказ № 15, Тираж 150.000 экз.