

КЕМЕРОВСКИЙ РАЙОН

ОРГАН КЕМЕРОВСКОГО ОБЛАСТНОГО И ГОРОДСКОГО КОМИТЕТОВ КПСС, ОБЛАСТНОГО И ГОРОДСКОГО СОВЕТОВ ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

№ 272 (8875).

Четверг, 22 ноября 1956 г.

Год издания 35-й.
Цена 20 коп.

СОВЕТСКИЙ СОЮЗ ВНОВЬ ПОДНИМАЕТ СВОЙ ГОЛОС В ЗАЩИТУ МИРА

В ПОСЛЕДНЕЕ время международная обстановка вновь серьезно обострилась. Вооруженное нападение Англии, Франции и Израиля на Египет создало опасное положение. Народы со всей остротой переживают угрозу третьей мировой войны.

В этот ответственный момент Советское правительство обратилось к правительствам всех стран, и прежде всего к правительствам великих держав, с призывом объединить свои усилия для предотвращения войны, прекращения гонимости мирных людей, разрешения спорных вопросов мирным путем. Опубликованные 18 ноября Заявление Советского правительства по вопросу о разоружении и уменьшении международной напряженности и письма Председателя Совета Министров СССР Н. А. Булганина руководителям правительств США, Китайской Народной Республики, Англии, Франции и Индии находятся в центре внимания общественности всех стран. В этих важных документах дана глубокая оценка сложившейся обстановки и выдвинуто ряд реалистических, тщательных и всесторонне разработанных предложений, осуществление которых позволит практически решить проблему разоружения и смягчения международной напряженности.

Советское правительство заявляет, что Советский Союз не имеет никаких претензий к другим государствам и не собирается вступать в гонимости мирных людей. Он всегда руководствовался и руководствуется ленинской политикой мирного сосуществования государств, независимо от различий в их общественном и государственном строе.

Советский Союз вновь поднимает свой голос за прекращение гонимости мирных людей, за разрешение атомного и водородного оружия, за запрещение испытаний этого оружия.

В целях практической и скорейшей реализации этих требований, в осуществлении которых заинтересованы все народы, Советское правительство предлагает:

Сократить в течение двух лет вооруженные силы СССР, США и Китая до 1—1,5 млн. человек для каждой из этих держав, Англии и Франции — до 650 тыс., остальных государств — до 150—200 тысяч человек. В качестве условия шата предлагается сократить вооруженные силы СССР, США и Китая в течение первого года до 2,5 млн. человек, а Англии и Франции — до 750 тыс. человек для каждого государства. Соответственно должны быть сокращены вооружения указанных стран.

Обеспечить в течение указанного выше срока полное запрещение и изъятие из вооружений ядерного оружия. В качестве первого шага предлагается запрещение испытаний этого оружия.

Советский Союз предлагает в течение 1957 года сократить на одну треть иностранные вооруженные силы, находящиеся на территории Германии, осуществляя в том же году значительное сокращение вооруженных сил США, Англии и Франции, размещенных на территории стран — членов НАТО, и вооруженных сил СССР, размещенных на территории стран — участниц Варшавского договора. Ликвидировать в течение двух лет иностранные вооруженные силы на территории других государств. Сократить вооруженные силы государств в течение двух лет в соответствии с осуществлением мер по разоружению. Учредить строгий и эффективный международный контроль за осуществлением государствами обязательств по разоружению.

С целью достижения скорейшего соглашения во всем этом предложении Советское правительство предлагает рассмотреть вопрос о применении аэрофотосъемки в районе расположения в Европе основных вооруженных сил НАТО и стран — участниц Варшавского пакта с расчетом на глубину до 800 км на восток и на запад от линии разграничения указанных выше вооруженных сил при наличии согласия соответствующих государств.

Советское правительство считает, что после осуществления всех этих мероприятий следует поставить вопрос о полной ликвидации вооруженных сил и вооружений всех типов с сохранением у государств лишь таких континентов милиции (полиции), которые необходимы для поддержания внутренней безопасности и охраны границ.

УКАЗ

ПРЕЗИДИУМА ВЕРХОВНОГО СОВЕТА СССР О награждении тов. Строкина Н. И. орденом Ленина

В связи с пятидесятилетием со дня рождения Министра автомобильной промышленности СССР тов. Строкина Н. И. и отмечая его заслуги перед Советским государством в деле развития автомобильной промышленности, награждает тов. Строкина Николая Ивановича орденом Ленина.

Председатель Президиума Верховного Совета СССР
К. ВОРОШИЛОВ.

Секретарь Президиума Верховного Совета СССР
А. ГОРКИН.

Москва, Кремль.
20 ноября 1956.

Всесоюзное совещание сварщиков

20 ноября в Октябрьском зале Дома Союзов открылось Всесоюзное научно-техническое совещание по вопросам сварки металлов. В нем принимают участие свыше 500 инженеров машиностроительных предприятий и научно-исследовательских институтов Москвы, Ленинграда, Киева и других городов.

С докладом на совещании выступил член-корреспондент Академии наук Украинской ССР Б. Е. Патон. Он подчеркнул огромное значение развития и широкого внедрения в производство таких методов сварки, как электрошлаковая, под слоем флюса и в среде защитных газов. Многочисленными примерами он проиллюстрировал успехи в этой области. На крупнейших машиностроительных заводах страны сейчас успешно применяется электрошлаковая сварка. На Таганрогском и Барнаульском котельных заводах это позволило вдвое снизить трудоемкость деталей и сэкономить 40 миллионов рублей. На Новокраматорском машиностроительном заводе в Донбассе электрошлаковая сварка заменила литей и ковку деталей — успешно применяется электрошлаковая сварка. На Таганрогском и Барнаульском котельных заводах это позволило вдвое снизить трудоемкость деталей и сэкономить 40 миллионов рублей. На Новокраматорском машиностроительном заводе в Донбассе электрошлаковая сварка заменила литей и ковку деталей — успешно применяется электрошлаковая сварка.

Член-корреспондент Академии наук СССР Н. Н. Рыбин рассказал о разработанных в Институте Металлургии имени А. А. Байкова методах определения свариваемости металлов.

В работе совещания принимают участие инженеры и ученые ряда зарубежных стран. С большим интересом был прослушан доклад члена-корреспондента Чехословацкой академии наук профессора Балуты, посвященный созданию новой автоматической сварочной аппаратуры. Доктор Беккер (Германская Демократическая Республика) поделился опытом производства электродов и специальных флюсов.

С докладом об автоматизации процесса сварки выступил председатель секции сварщиков польского научно-технического общества инженеров и механиков Эвард Юффа.

(ТАСС).

150 миллионов рублей экономии

Коллеги Министерства угольной промышленности СССР обсудили вопрос о работе изобретателей и рационализаторов. Их число увеличилось по сравнению с началом прошлой пятилетки более чем вдвое. Сейчас на шахтах, разрезах, обогажительных фабриках насчитывается более 40 тысяч новаторов производства. Внедрение только половины внесенных ими предложений позволило горнякам сэкономить более 150 миллионов рублей.

Особенно, как отмечает коллегия министерства, большую ценность представляют работы горняков М. Ф. Горшкова, В. Н. Хорина и А. Д. Сучкова. Они сконструировали за последние годы несколько типов высокопроизводительных угольных комбайнов «Донбасс». Их применение позволило намному увеличить выработку шахтеров. Комбайны, изготовленные по чертежам шахтеров-изобретателей, работают сейчас не только в СССР, но также и в зарубежных странах.

Шахтерами-изобретателями созданы также новые скребковые конвейеры, применение которых дало возможность более чем вдвое увеличить объем транспортировки угля.

Надлежащих результатов добились изобретатели и рационализаторы Кузбасса. Внедрение их предложений дало возможность сэкономить в текущем году более 20 миллионов рублей.

(ТАСС).

На строительстве завода автоматических линий

МИНСК, 20 ноября. (ТАСС) Минский завод автоматических линий, агрегатов и специальных станков и прессов — один из крупнейших новостроек. Сооружение его началось около двух лет назад. За это время строители выполнили большой объем работ. И там, где еще совсем недавно были пустырь, сейчас высятся корпуса нового предприятия.

Строительные работы уже завершены в инструментальной пеще. Сейчас монтажники приступили к установке металлообрабатывающего оборудования. Рядом, в литейном цехе, устанавливаются первые десятилетние станки. Завершаются строительные работы в модельном и кузнечном цехах, компрессорной. К концу года эти объекты будут сданы под монтаж технологического оборудования. Завершена кладка фундамента главного корпуса, возводятся стены здания специального конструкторского бюро.

Минский завод автоматических линий, агрегатов и специальных станков и прессов — один из крупнейших предприятий станкостроительной и инструментальной промышленности страны. Он будет выпускать новейшее металлообрабатывающее оборудование для предприятий тяжелой индустрии.

Равняться на передовиков, добиваться новых успехов в соревновании!

Годовой план выполнен

Двадцать первого ноября во вторую смену коллектив горняков шахты «Западная» закончил выполнение годового плана.

Успех достигнут за счет внедрения циклической организации производства, автоматизации и дистанционного управления механизмами. Сейчас во всех подготовительных работах работают погрузочные машины. Все это позволило увеличить среднесуточную добычу угля в сравнении с прошлым годом на 280 тонн, значительно поднять и производительность труда.

Лучших результатов добился коллектив разреза, возглавляемый инженером И. В. Пущкаревым. Он еще в октябре выполнил годовой план и выдал дополнительно на год 45 тысяч тонн угля.

Высокопроизводительными работают и горняки участка, добывающих уголь подземным способом. На 60 добывающих и проходческих бригад только 3 не выполняют установленных заданий.

Среди подземных участков первенство занимает коллектив участка № 2 (начальник инженер А. Е. Абаев). Забойная бригада этого участка, возглавляемая Н. И. Шахраем, работая по графику циклической работы, увеличила производительность труда на 30 процентов. Сейчас бригада решила впервые выполнить комбинат «Донбасс».

Высокие показатели в труде имеют бригады В. М. Акимова, Д. А. Мамонты, Ф. И. Павлова. Пролетарская бригада коммуниста А. П. Сузова каждый месяц перевыполняет план, только в октябре своего задания пропала 20 метров сверхнорматива. В коллективе механизаторов разреза соревнование возглавляет машинист экскаватора коммунист Иван Красильников.

Новаторы шахты ищут пути повышения производительности труда. Недавно стали применять управление кранов в выработанном пространстве с помощью металлической сети.

На передовой уральской шахте

КОМБИСС (Челябинская область), (ТАСС). Горняки шахты № 47 треста «Юбилейского» первыми в Челябинском бассейне завершили годовую работу.

Этот успех — результат участия организации труда и техники подземных горных разработок. Здесь организовано два участка вместо трех, как было прежде.

На шахте широко механизирована и автоматизирована работа транспорта, внедрено дистанционное управление механизмами. В результате здесь ликвидированы профессии подкатчиков вагонов, машинистов вентиляторов и некоторые другие. Все это позволило в нынешнем году повысить среднесуточную добычу угля на триста тонн. Сейчас горняки заменяют старые электродвигатели более мощными. Идет монтаж устройств автоматической сигнализации на внутрисапчатном транспорте, осуществляются другие улучшения для нового роста добычи топлива.

Коллектив передовой уральской шахты в этом году уже дал сверх задания около 50 тысяч тонн угля, от сверхпланового снижения его себестоимости получено полмиллиона рублей экономии.

НОВОСТИ НАУКИ И ТЕХНИКИ

У минских автомобилестроителей

МИНСК, (ТАСС). Минский автомобильный завод выпустил опытные образцы тягача «МАЗ-528». Новая машина предназначена для транспортировки тяжелых прицепов. Она может развивать скорость до 30 километров в час. Наличие в тягаче специального приспособления для крепления бульдозеров или скреперов, а также пневматической лебедки дает возможность использовать его на земляных работах.

Машина снабжена дизельным мотором мощностью в 165 лошадиных сил.

Конструкторы завода работают над созданием новых, более высокопроизводительных машин для народного хозяйства. Закончена разработка и утвержден технический проект 40-тонного самосвала «МАЗ-530». Это трехосный автосамосвал с двумя ведущими осями и металлическим кузовом. На нем будет установлен дизельный двигатель мощностью в 450 лошадиных сил. Сейчас началось изготовление узлов и деталей этой машины.

Завершается разработка технического проекта усовершенствованного автомобиля-самосвала грузоподъемностью в 8 тонн, который заменит автосамосвал «МАЗ-205», ныне выпускаемый заводом. В производство переданы чертежи тягача «МАЗ-529», предназначенного для работы в степе и замерзочными и строительными машинами.

Конференция геологов Сибири и Дальнего Востока

ЧИТА, (ТАСС). Здесь закончилась конференция геологов, работающих на предприятиях цветной металлургии Восточной Сибири, Дальнего Востока и Якутской АССР. На конференции обсуждено свыше двадцати докладов по важнейшим вопросам геологических исследований в восточных районах.

Выступающие в прениях указывали на недостатки в организации исследовательских работ, на слабую

связь между разведочно-поисковыми работами различных ведомств. Критике подвергались Министерство цветной металлургии СССР за недостаточную помощь геологическим организациям.

Участники конференции намечали мероприятия, направленные на лучшее выявление естественных богатств на обширных пространствах Восточной Сибири.

Машина для сортировки кукурузы

ЛИПЕЦК, (ТАСС). Коллектив инженеров Грязинского литейно-механического завода в содружестве с агрономом В. Г. Гавриш создал машину, предназначенную для механической сортировки кукурузных початков, главным образом для семенных целей. Ранее эта операция выполнялась вручную и требовала значительного количества рабочих.

Закончено производственное испытание первого опытного образца машины. Она сортирует шесть — восемь тонн початков в час, увеличивает производительность труда по сравнению с ручным способом в 4—5 раз.

Агрегат приводится в действие от электромотора.

До конца года завод изготовит еще пять таких машин. Они предназначены для приемных пунктов Министерства хлебопродуктов СССР.

В счет декабря

С каждым днем на предприятиях Кемеровского рудника все шире развертывается соревнование за досрочное выполнение годового плана программы угольщиков. В первых рядах соревнующихся по-прежнему идет коллектив Кедровского разреза. Выполнив раньше срока план 11 месяцев, горняки трудятся, не снижая темпов. В ноябре дополнительно к заданию из забоев добыто свыше 5 тысяч тонн топлива. Первенство в соревновании прочно удерживает коллектив участка № 2, руководимый т. Дусем. На свой сверхплановый счет он записал уже почти 8 ашеров угля.

Значительно усугубил работу в ноябре шахтеры «Северной», «Промышленской» и «Центральной», которые также успешно справляются с выполнением государственного плана. На шахте «Промышленская» лучшие результаты в соревновании добиваются горняки участка № 3, где начальником Е. Ф. Тарасов. Передовые люди этого коллектива — навалотбойщики В. Горьков, А. Ермоленко, Б. Пинаев, Н. Ильин и другие в эти дни перевыполняют сменные задания в полтора раза.

Новую победу одержал коллектив шахты «ПIONEER». Он досрочно выполнил 11-месячную программу и начал выдавать уголь в счет декабря.

П. ФЕДОРОВ.

Новый газоопределитель для шахт

ПРОКОПЬЕВСК, 21 ноября. (Спец. корр. «Кузбасса»). На Прокопьевском заводе оборудования лапового хозяйства создан цех по производству новейшей газоаналитической аппаратуры. Коллектив цеха освоил серийный выпуск газоопределителей «ГМИ-3» конструкции Маковского научно-исследовательского института. Такие аппараты предназначены для замеров газа метана в подземных выработках. Он позволяет проводить эту операцию безопасно, быстро и с большой точностью.

Изготовлено около полутора тысяч новых аппаратов. Они отправлены на шахты Кузбасса, Донбасса, северных угольных бассейнов страны.

Коллектив цеха решил в ближайшее время довести производство такой аппаратуры до 2 тысяч штук в месяц.

Электрификация стрелочных постов

Готова хозяйственная отделенная дороги к работе в зимних условиях, коллектив отдела энергетического хозяйства Тайгинского отделения успешно завершил электрификацию стрелочных постов на полных станциях (между Тайгой и Мариинском). Это позволило не только значительно улучшить видимость и показание сигналов на стрелочных указателях во время метелей и буранов, но и намного облегчить труд стрелочников.

В. КАВЕЛИН.

ст. Тайга.



Фотохроника ТАСС.



Фотохроника ТАСС.

ПАРТИЙНАЯ ЖИЗНЬ

Совершенствовать партийное руководство хозяйством

Город Тайга — С тайгинской городской приходится иметь это прежде всего партийной конференции... Город Тайга — С тайгинской городской приходится иметь это прежде всего партийной конференции... Тайга — С тайгинской городской приходится иметь это прежде всего партийной конференции...



Москва. Коллектив инженерно-технических работников и производственников Первого подшипникового завода совместно с научными сотрудниками Московского энергетического института имени В. М. Молотова выдвигает в производство так называемую следящую подачу на шифовальных станках.

«Следящая подача» осуществляет автоматический ускоренный поворот крута к детали, обеспечивает повышение мощности двигателя шифовального крута до заданной величины, поддерживает ее на нужном уровне при грубом шифовании в начале обработки и снижает мощность к концу обработки детали по целесообразному графику.

И. И. ИВАНОВ кандидат технических наук доцент кафедры электробудовки промышленных предприятий Московского энергетического института А. А. СИРОТИН выкомителю технолога технологической лаборатории завода Н. В. БОРИСОВА со схемой работы «следящей подачи» на шифовальных станках.

Фотохроника ТАСС.

Неутомимый труженик

В помещении 42-й Кемеровской средней школы внимание учащихся и родителей привлекают аккуратно выполненные красочные таблицы, стенды, монтажи. Встретившись в них и чувствуешь, что здесь хозяйничала чья-то заботливая рука. На некоторых из них весьма интересные высказывания Гершеля, Добролюбова, Белинского, Горького о молодежи, этапы большого пути любимейшего школьником писателя А. П. Гайдара, яркие и убедительные показатели роста благосостояния советского народа.

Старшая вожатая Тамара Григорьевна Кулебанна рассказывает: «Ни одно мероприятие в школе не проходит без деловой помощи нашей библиотеки. И подбор соответствующей литературы, и художественное оформление, и подготовка лекторов, конференций, диспутов — все это связано с именем нашей неутомимой Людмилы Петровны Волохиной. — Без активной в бы ничего не сделала, — скромно заявляет библиотекарша. — И действительно, у нее постоянных помощников немало. Галия Эгипет, ученица 8-го класса «А», аккуратно следит за полнотой в библиотеке книг, активное участие школьница и в жизни.

А. ТРОИЦКИЙ, учитель-пенсонер.

В ПРЕЗИДИУМЕ ВЦСПС

Дополнительные льготы женщинам

Президиум ВЦСПС принял решение о работе профсоюзных организаций по выполнению постановлений Совета Министров СССР «О дальнейших мерах помощи женщинам-матерям, работающим на предприятиях и в учреждениях». Это постановление Совета Министров СССР направлено на дальнейшее улучшение условий труда и быта женщин, работающих на предприятиях и в учреждениях, предусматривает проведение следующих мероприятий. В городских школах для учащихся 1-4-х классов, родители которых заняты на работе и не могут обеспечить должный надзор за детьми после возвращения их из школы, создаются специальные группы с продленным пребыванием детей в школе. Расходы на содержание этих групп — за счет родителей. Работу с детьми будут вести штатные педагоги-воспитатели (один педагог на 25-40 учащихся).

О сменном рапорте горного мастера

Постановление Совета Министров СССР «О повышении роли мастера и начальника производственного участка» обязывало руководителей предприятий освободить мастеров и начальников участков от излишней канцелярской работы, сократить и упростить отчетность. Прошел год, а изменений в этом плане никаких нет. По-прежнему у мастеров много времени уходит на заполнение сменного рапорта. Им на месяц необходимо заполнить 24-26 рапорта. При этом ежедневно в восемь из имеющих пятидневный график заносится один и те же данные. В целях ликвидации лишней канцелярской работы на отдельных шахтах начали применять новые сменные рапорты — недельные, пятнадцатидневные и даже месячные, которые исключают повторение одних и тех же записей. Об этом опыте неоднократно говорилось в печати. На шахте «Южкокс-1» в Прокопьевске главный бухгалтер

Бездушное отношение к инвалидам

В городе Анжеро-Судженске на улице Лермонтова есть дома, принадлежащие артилу «Горняк». В нем живут инвалиды труда тт. Дударева, Лапина и Федотова. Дом давно нуждается в ремонте.

Партийная организация обязала председателя артилы т. Боротченко произвести ремонт в первой половине сентября, но он, очевидно, не считает для себя нужным выполнять партийное решение.

И. ЛЕГОНЬКИХ, инспектор облпромстрасхосвета.

Заметки депутата

До последнего времени на шахтных дворах нашего рудника большим порядком похлябывали не только И. уж, конечно, не встречаясь здесь, бывало, и деревья, и кусты, и горы ужал о цеточных клумбах. Каменный уголь и не восты! Нет, о таком соседстве многие из наших руководителей шахтного хозяйства не могли и подумать. И вот с осени 1955 года заместителем начальника на шахте «Искерка» пришел депутат горсовета Марк Терентьевич Артамонов. Запущенные на шахтном дворе не поправился ему. Появилась мысль разбить скверик.

Демьян Панченко. — Давайте создадим свой штаб. Нам много, мы — сила. Любители пошуметь мы заставим уважать общественный порядок. Комсомольский штаб преградил путь кустам, деревьям, клумбам, вечера, в красные уголки, кино. О нестойком их поведении заговорил стенигаста комсомольского поста. А отсюда разговор переносился на рабочее собрание. В поселке теперь образовался порядок. На сессии горсовета об этих положительных примерах сказал всколыхнул, общим слобам. Также поощряется роль шахт в недостатках в работе самостоятельных организаций. А все потому, что сессия готовилась по существу одним секретарем горисполкома т. Варакисим, без участия общественности, депутатов. А ведь сама подготовка, хорошо поставленная, могла и должна была привести в движение силы жителей города. Дело это горисполком провел скоре для формы. После сессии все осталось по-прежнему. На местах работники горисполкома бываю редко, в работе самостоятельных организаций населения мало что изменилось.

В свое время горисполком принял решение о проведении раз в неделю заседания комитета, куда бы он мог встретиться в горисполкоме с руководителями, заведующими отделами, получить у них консультацию, поставить перед ними вопросы, выдвинутые избирателями. Депутаты горсовета положительно встретили такое решение. Нам удалось, что это поможет наладить обмен опытом в депутатской деятельности. Но о хорошем решении в горисполкоме забыли тут же, едва успели прокомментировать. И поэтому мы до сих пор в Беловском горсовете немало депутатов, плохо представляющих себе свои обязанности? Сошлемся на те же информаций депутатов о работе сессии избирателей. В лучшем случае речь в них идет об отчетах перед населением. Не видно, чтобы депутаты были связаны с уличными комитетами, ставили вопросы в отделах исполкома. Депутат Жданов отчитался перед жителями улиц Полевой, Огородной, Песчаной, Гурьевской, Острокской. Наряду с предложениями, которые необходимо было доложить исполкому (упорядочить застройку окраин города, освещение), он назвал и такие, которые можно было бы решить на месте. Например, депутат говорил о том, что окраинные улицы надо осветить, где-то засыпать ямы, где-то выровнять дорогу. Все, что собрание записало ему в доклад, он принес в горисполком. А куда правительству было бы обратиться к уличным комитетам и с их помощью организовать на выполнение работ самих жителей. Не подкаляли этого депутата и в горисполкоме. Как уже было сказано, в практике отдельных депутатов местных Советов в Белове есть и ценный опыт, и живое дело, и умение в отдельных случаях доходить до каждого избирателя. Это уже принесло свои неплохие плоды. Но все же безаключается в том, что хорошие примеры не становятся системой, а стиль работы лучших депутатов еще не стал стилем городского и поселковых Советов в их повседневной многообразной деятельности. Я. СЕВЕРНЫЙ, депутат Беловского горсовета депутатов трудящихся.

Юбилейная сессия в Горно-Алтайске

Новые марки ионитов Кузбассовец В. Манев — участник Олимпийских игр в Мельбурне

Дружба навеки

Горно-Алтайск. (Спец. корр. «Кузбасс»). Здесь состоялась юбилейная сессия Горно-Алтайского областного Совета депутатов трудящихся...

Особенно больших успехов добились алтайский народ в культурном строительстве. В области работают педагогический институт, педагогический и медицинский училища, зооветеринарный и плановый техникумы, торговко-кооперативная и колхозная школы.

Поздравить алтайский народ со славным юбилеем прибыли многочисленные делегации. Приветственные адреса вручены от Верховного Совета Советских Министров Кыргызской ССР и Центрального Комитета Коммунистической партии Кыргызской ССР, от Военного Совета СибВО, Хакасского обкома КПСС и облисполкома, Тувинского обкома партии и облисполкома и других.

Заместитель заведующего отделом Кемеровского обкома партии М. М. Лапина вручила юбилейную сессию адрес алтайскому народу от трудящихся Кузбасса следующего содержания: «Дорогие друзья!»

Успехи, достигнутые Горно-Алтайской автономной областью за годы Советской власти в хозяйственном и культурном строительстве, являются результатом неустойчивой силы социалистического строя, великого торжества ленинской национальной политики Коммунистической партии.

Трудящиеся Кузбасса радуются этим успехам и желают алтайскому народу в дружной семье всех народов нашей социалистической Родины новых замечательных побед на пути к коммунизму.

После сессии был дан большой концерт силами художественной самодеятельности и ансамбля песни и пляски Сибирского военного округа.

Научная конференция врачей

СТАЛИНСК. (Корр. «Кузбасс»). В институте усовершенствования врачей прошла итоговая годичная научная конференция. Состоялось два пленарных заседания. Кроме того, работало 10 секций — терапевтическая, хирургическая, глазная, акушерско-гинекологическая, неврологическая и другие.

На пленарном заседании был заслушан доклад профессора Г. М. Шерешевского «Нарушения липидного обмена при атеросклерозе и некоторые пути лечебного воздействия на него».

На пленарном заседании также был заслушан доклад профессора О. И. Шерешевской «О значении исследований глазного дна в диагностике общих заболеваний».

Пятинадцатого ноября в Кемерове начался гастроли Сталинского театра куклы им. А. Табдара. В этом сезоне творческий коллектив, как никогда, тщательно готовился к ответственной поездке в областной центр.

ПРОКОПЬЕВСК. (Спец. корр. «Кузбасс»). Традиция шахтерского города стало ежегодное проведение месячника книги. В нынешнем году он начался 19 ноября.

В шахтерских клубах и дворцах культуры пройдут вечера книги с докладами на тему: «Советская литература самая идейная, самая передовая в мире». Выставки плакатов, рекомендательные списки будут.

Славную трудю в ую победу одержал коллектив лесозаготовительного «Юж-кузбасслес». Им уже выполнен годовой план лесозаготовок.

НА СНИМКЕ: десятник лесозаготовок К. НЕСНОВ (слева) и техник Е. Г. ТИТОВ за приемкой древесины.

А. А. Маневич на хирургической секции ознакомил слушателей со своими диссертационными работами, посвященными важному разделу хирургии. О своих новаторских предложениях в этой области медицины доложил профессор Л. Г. Школьников.

На дерматовенерологической секции интересным сообщением поделился доктором медицинских наук В. В. Завьяловым о результатах лечения порока сердца хирургическим путем.

На секции гигиены и эпидемиологии было заслушано сообщение о результатах работы по планированию и гигиене городов и поселков Кузбасса, проведенной группой санитарных врачей во главе с профессором В. А. Пульским.

Много содержательных сообщений было посвящено важным вопросам гинекологии инфекционных и детских болезней и т. д. Всего было сделано 164 доклада и сообщения.

К конференции был выпущен сборник научных работ института усовершенствования врачей, организованная выставка по вопросам здравоохранения в Сталинске.

Пятинадцатого ноября в Кемерове начался гастроли Сталинского театра куклы им. А. Табдара. В этом сезоне творческий коллектив, как никогда, тщательно готовился к ответственной поездке в областной центр.

ПРОКОПЬЕВСК. (Спец. корр. «Кузбасс»). Традиция шахтерского города стало ежегодное проведение месячника книги. В нынешнем году он начался 19 ноября.

Славную трудю в ую победу одержал коллектив лесозаготовительного «Юж-кузбасслес». Им уже выполнен годовой план лесозаготовок.

НА СНИМКЕ: десятник лесозаготовок К. НЕСНОВ (слева) и техник Е. Г. ТИТОВ за приемкой древесины.

В шахтерских клубах и дворцах культуры пройдут вечера книги с докладами на тему: «Советская литература самая идейная, самая передовая в мире».

НА СНИМКЕ: десятник лесозаготовок К. НЕСНОВ (слева) и техник Е. Г. ТИТОВ за приемкой древесины.

НА СНИМКЕ: десятник лесозаготовок К. НЕСНОВ (слева) и техник Е. Г. ТИТОВ за приемкой древесины.

НА СНИМКЕ: десятник лесозаготовок К. НЕСНОВ (слева) и техник Е. Г. ТИТОВ за приемкой древесины.

В селе Пор-Искитим

Крепнет хозяйство артели Село Пор-Искитим Промышленновского района. Здесь находится колхоз имени Сталина, хозяйство которого из года в год крепнет и развивается.

Наряду с поведением крепнет и развивается животноводство. На каждую фуражную корову получили по 1,682 литра молока. Это на 350 литров больше, чем в 1955 году.

Обновленная деревня С каждым годом меняется облик села Пор-Искитим. Здесь обжит свой радиоузел. В домах колхозников горят лампочки Ильича.

Хорошо живут труженники колхозной деревни. Радио и электричество прочно вошли в быт. Все дело имеется медицинский пункт с родильным отделением, работают сельский клуб, почта, библиотека.

Ежегодно укрепляется экономика артели, увеличиваются доходы колхозников. Только за последние три года в артели построено три дома, в том числе 10 новых домов.

Издавая в год в артели увеличивается число трудоспособных. Материальная заинтересованность дает свои плоды. Только в этом году в колхоз вступило 17 семей, прибывших из городов Кузбасса и других мест.

Полноценный трудюдь Первый год шестой пятилетки не прошел даром для членов артели имени Сталина. По предварительным итогам, нынче доход колхоза составит полтора миллиона рублей.

В магазине большой ассортимент бакалеяно-гастрономических товаров. Население поселка довольно новой торговой точкой. В старом магазине организована торговля овощами.

Новый магазин На строительной площадке Томусовской ГРЭС открыт новый продовольственный магазин. Он хорошо оборудован, в нем красивые витрины и прилавки, много света.

И еще одна свадья... — добрый парочку Галина Афанасьевна выходит за Филеикова.

И еще одна свадья... — добрый парочку Галина Афанасьевна выходит за Филеикова.

И еще одна свадья... — добрый парочку Галина Афанасьевна выходит за Филеикова.

И еще одна свадья... — добрый парочку Галина Афанасьевна выходит за Филеикова.

И еще одна свадья... — добрый парочку Галина Афанасьевна выходит за Филеикова.



На Кузнецком металлургическом комбинате находится большая группа металлургов из Китайской Народной Республики.

Иониты Среди крупных достижений, ознаменовавших бурное развитие науки и техники в последнее время, одно из них — это изобретение ионитов.

Иониты — это вещества, представляющие собой мелкие, твердые зёрна, нерастворимые в воде, кислотах, щелочах. Зёрна эти способны извлекать из растворов различные ионы.

Иониты — это вещества, представляющие собой мелкие, твердые зёрна, нерастворимые в воде, кислотах, щелочах. Зёрна эти способны извлекать из растворов различные ионы.

Иониты — это вещества, представляющие собой мелкие, твердые зёрна, нерастворимые в воде, кислотах, щелочах. Зёрна эти способны извлекать из растворов различные ионы.

Иониты — это вещества, представляющие собой мелкие, твердые зёрна, нерастворимые в воде, кислотах, щелочах. Зёрна эти способны извлекать из растворов различные ионы.

Иониты — это вещества, представляющие собой мелкие, твердые зёрна, нерастворимые в воде, кислотах, щелочах. Зёрна эти способны извлекать из растворов различные ионы.

Иониты — это вещества, представляющие собой мелкие, твердые зёрна, нерастворимые в воде, кислотах, щелочах. Зёрна эти способны извлекать из растворов различные ионы.

Иониты — это вещества, представляющие собой мелкие, твердые зёрна, нерастворимые в воде, кислотах, щелочах. Зёрна эти способны извлекать из растворов различные ионы.

Иониты — это вещества, представляющие собой мелкие, твердые зёрна, нерастворимые в воде, кислотах, щелочах. Зёрна эти способны извлекать из растворов различные ионы.

Иониты — это вещества, представляющие собой мелкие, твердые зёрна, нерастворимые в воде, кислотах, щелочах. Зёрна эти способны извлекать из растворов различные ионы.

Иониты — это вещества, представляющие собой мелкие, твердые зёрна, нерастворимые в воде, кислотах, щелочах. Зёрна эти способны извлекать из растворов различные ионы.

Иониты — это вещества, представляющие собой мелкие, твердые зёрна, нерастворимые в воде, кислотах, щелочах. Зёрна эти способны извлекать из растворов различные ионы.

Зима в Москве

1.200.000 квадратных метров льда Равно в нынешнем году установилась зима в Москве. Льдом уже покрыты аллеи, площади Центрального парка культуры и отдыха имени М. Горького.

Открылись катки в Сокольниках, Измайловском парке культуры и отдыха, на Центральном стадионе «Динамо», на стадионе «Юных пионеров» и в других местах.

Общая площадь катков Москвы в нынешнем году будет около 1.200.000 квадратных метров. Одновременно здесь смогут кататься более 100 тысяч любителей конькобежного спорта.

Первые спортивные соревнования по скоростному бегу на коньках в Москве намечено провести 5 декабря. В этот день по традиции на Центральном стадионе «Динамо» будет разыгран первый зимний приз.

Владимир Манев — участник Олимпийских игр Сегодня, 22 ноября, в Мельбурне (Австралия) открылся XVII Олимпийский турнир, в котором участвуют советские спортсмены.

В составе команды Советского Союза включены кузбассовец, заслуженный мастер спорта Владимир Манев, который будет отстаивать честь нашей страны по классической борьбе.

В Маневе уже девятый раз участвует в международных соревнованиях. Наибольшего успеха он добился в Карлсруе (ФРГ) на первенство мира в 1955 году по классической борьбе.

В нынешних мировых соревнованиях В. Манев будет бороться за звание чемпиона Олимпийских игр.

Первенство по настольному теннису В Кемерове закончилось соревнования на первенство города по настольному теннису. В нем приняли участие 16 мужчин и 8 женщин.

Ю. ПЫЛЕВ, главный судья соревнований.

«Иван Франко» О жизни замечательного сына украинского народа, известного писателя и общественного деятеля Ивана Франко рассказывает новый художественный фильм, названный его именем.

Кинокартина выпущена Киевской киностудией художественных фильмов. Режиссер-постановщик — Т. Левчук, сценарий написан Л. Смилянским.

Редактор Ф. Е. ДЕМИН.

РЕДАКТОР Ф. Е. ДЕМИН.

Заветное

И странно почему-то, и эта нечаянная поездка, а прежде всего встреча со старым Рожковым, их короткий, неладный разговор, в котором с Бондарчуком были не столько участниками, сколько виноватыми слушателями...

— Кто выкинул, что помахивает? — Ты! — А ты кого из себя выкирываешь? — нечаянно подыал голос Рогов.

— Тсс... — Бондарчук сжал локоть управляющего и похлопал в сторону скачущего шофера. — Мы еще успеем сегодня не один раз попать... А о сегодняшней неприязни знаешь? — Это о какой? Я им счет поте-рял...

— Считаете только приятное? — Еще раз. — К кому? — Я о Гайкине говорю. В шесть утра бригада Сибирякова выехала с уклона главного механика шахты Васильева. Командовала мероприятием начальник участка Галина Вошина.

— У Сибирякова это лишь часть большой беды. — Что же еще? — Любимая девушка выкинул замуж.

— Рогов с большим интересом глянул, на Виктор Петровича.

— Смотри ты, как романтично! Я бы на месте Гошки... — Поведайте ноги сопернику? — Не могли бы сослаться шаг.

— А кто она? Которая бежит от Гошки? — Да мотористка Соня, а Вошина в одном забое работала, а Пошеница!

— Соня Рожкова? — Рогов кивнул на приближающегося старика. — Его племянница! — Она самая? — А за кого она? — Боже ты мой, прости меня парторг грешного! — всплеснул руками Бондарчук. — Тебе-то какое дело? В посаженные отцы собралась? — Но легонько, смешливого удивления в тоне Бондарчука Рогов будто и не приметил.

— После весточки будто в районной больнице побывал... Э-э, думаю, по-годи, старый хрен, в тебе еще нужда людям доспелась. А что за нужда, и посещая не знаю...

— Ты разве не обещал? — спросил Рогов у парторга. — Как же я могу обещать, если сам ничего толком не знаю.

Рогов коротко сообщил о своем разговоре с Вошиным, когда еще Гаврила Семенович живой был. Предположительно, линия старых существовала! пролегал где-то по этому вот взгорью, на северо-восток, прямо к Гайкинской синице. Видно, у разведчика была губа не дурак: здесь действительно имеются выходы богатейших коксовых пластов.

— Это очень важно знать: производилась такая разведка или нет. — Давние-давние дела... — вздохнул Рогов.

— В этом-то и загвоздка! — подхватил Рогов. — До сих пор можно было не обращать внимания на делавшиеся тут как в течение двадцати с лишним лет разрабатывались угольные пласты сырья по Кандальской пади, а нынче шахтеры ударились влево, по Кривой... — Именно ударились! — с язвиль Бондарчук.

столько еще непротраченных сил перекатывалось в мускулах, какие точки вспыхивали в горячей крови, как подтегивало неутожающее желание творить доброе людям!

В тот незадачный год, на дальнем тазежеем заимке, у Дмитрия Рожкова на руках остались полтора роговая дочка Дуношук. После несчастной встречи с голым и по-весеннему «хозяином тайги», желанная подружка, промаялась с неделю и навечно закрыла глаза.

И еще гонимый рядом с Дмитрием шорех-охотник Иван Мигашев, Иван жил сам в трехэтажном приделе. Четверо дочерей мал-мала меньше, а матери тоже нет. Явился Иван на тазежеем заимке, подальше от людских глаз после того, как покарал заезжего кушача, который пытался похитить его старшенькую, пятнадцатилетнюю Ак-Пурба! Вот и оказался дела охотника с ребятами на руках в далеком медвежьем углу, там, где около Шаман-горы, слева, в бурную Топь врывалась голубая Теба.

— Прожимем, Изя! — сказал однажды Рогов. — Прожимем. Руки, головы — налицо, этот божежика нас не обидел. Прожимем: денчат кормить, одевать надо.

Память живая, вечно боюющаяся, как волна в беге, на какое-то время выключил Дмитрий Рожкова из разговора с инженером, и даже из восьмидесятой его зимы... Он и тогда уже был не молод, но

руководитель кемеровской группы научно-исследовательского института пластмасс, младший научный сотрудник.

Иониты с успехом могли бы, применены на азотно-туковом, азотно-красочном, молочном и ряде других заводов области.

Иониты с успехом могли бы, применены на азотно-туковом, азотно-красочном, молочном и ряде других заводов области.

Иониты с успехом могли бы, применены на азотно-туковом, азотно-красочном, молочном и ряде других заводов области.

Иониты с успехом могли бы, применены на азотно-туковом, азотно-красочном, молочном и ряде других заводов области.