

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

КРАСНОЕ ЗНАМЯ

ОРГАН ТОМСКОГО ОБКОМА И ГОРКОМА КОМУНИСТИЧЕСКОЙ
ПАРТИИ СОВЕТСКОГО СОЮЗА, ОБЛАСТНОГО И ГОРОДСКОГО СОВЕТОВ
ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

Год издания 44-й | № 277 (11251) | Пятница, 25 ноября 1960 года. | Цена 20 коп.

Выборы народных судов

18 декабря текущего года в нашей области, а также в областях, краях и автономных республиках РСФСР состоялись выборы народных судов районных и городских судов. В срок, оставшийся до этого дня, повсеместно будут избраны народные заседатели.

Выборы судей и народных заседателей — важное событие в политической и общественной жизни трудящихся. Значение его определяется той ролью, которую играет советское правосудие в строительстве социалистического государства, в укреплении социалистической законности, в воспитании нового человека — создателя светлого мира коммунизма.

В условиях капитализма суд является одним из средств устранения трудящихся, орудием эксплуатации простых людей и подавления прогрессивных устремлений народа. Люди в черных мантиях — ставленники капитала — все хитроумнее и мудрствуют буржуазного законодательства используют в интересах капиталистов и финансовых заправил, поддерживают и проводят в жизнь империалистическую политику произвола, террора и насилия. «Закон, что дышло, куда повернул, туда и вышло», «С сильным не борись, с богатым не судись» — эти и подобные им народные изречения метко характеризуют природу капиталистического правосудия, букву и духом направленного против народа.

В нашей стране нашли свое полное и всестороннее осуществление ленские принципы социалистического правосудия. В противоположность буржуазному суду советский суд служит народу, выражает его волю, твердо стоит на страже его интересов. Советское правосудие призвано охранять от всяких посягательств общественный и государственный строй нашей страны, социалистическую систему хозяйства и социалистическую собственность, политические, трудовые, жилищные и другие личные и имущественные права и интересы граждан, гарантированные Конституцией СССР, права и охраняемые законом интересы государственных предприятий, учреждений, колхозов, кооперативных и иных общественных организаций.

Советский суд воспитывает граждан в духе преданности Родине, делу коммунизма, в духе точного и неуклонного исполнения советских законов, соблюдения дисциплины и труда, честного отношения к государственному и общественному долгу.

Во всей деятельности советского суд руководствуется политической партией и государством, выражающей коренные интересы всех трудящихся, он действует в полном соответствии с социалистическим законодательством. Глубоко демократический характер советского суда наглядно виден в том, что он связан и доверен подготовителем перед выборами избирателям или органами власти, их избравшими.

Со времени прошлых выборов народных судов произошли значительные изменения в советском законодательстве и практической деятельности судов. Третья сессия Верховного Совета РСФСР приняла Закон о судостроительстве РСФСР, уголовный и уголовно-процессуальный кодексы РСФСР. Эти законы являются выражением постоянной заботы Коммунистической партии и Советского правительства о дальнейшем укреплении социалистической законности, охране прав и интересов советских граждан.

Применяя к виновным предусмотренные Законом меры уголовного наказания, наш суд не только карает преступников, но его целью является и исправление, пересоздание тех, кто сбился с правильного пути. При рассмотрении уголовных дел судьи стали более внимательно подходить к назначению мер наказания с учетом личности виновного и общественной опасности поступка. К лицам, совершившим правонарушение, не представляющим для общества большой опасности, судьи стали более широко применять меры наказания, не связанные с изоляцией. При ходатайстве общественных организаций или коллективов трудящихся правонарушители передаются им на перевоспитание и исправление.

Однако речь идет не об ослабле-

нии, а об усилении борьбы с преступностью с помощью широкой ответственности, путем коллективного воздействия на тех, кто встал на неправильный путь, но может исправиться и стать полезным членом общества. Что касается опасных преступников и рецидивистов, то к ним должны применяться строгие меры наказания, предусмотренные Законом.

Последние годы характерны улучшением деятельности советского суда. Это видно на примерах работы народных судов нашей области, в которых ускорился разбор дел, повысилось качество их рассмотрения. Положительно сказывается на работе народных судов установление более тесных связей с народными дружинами, товарищескими судами на предприятиях, в колхозах и совхозах. Народные суды чаще стали выступать перед населением с отчетами о своей работе, с лекциями и докладами.

Процесс подготовки и проведения выборов народных судов олицетворяет собой подлинно демократическую сущность всей нашей избирательной системы. Задача заключается в том, чтобы провести избирательную кампанию на высоком политическом и организационном уровне, обеспечить строгое соблюдение требований Конституции и Положения о выборах. По Закону организация выборов народных судов возлагается на Советы депутатов трудящихся. Они обязаны позаботиться о точном составлении списков избирателей и обеспечить каждому избирателю возможность ознакомиться с ними. Необходимо своевременно утверждать участки избирательные комиссии, снабдить их соответствующей документацией, хорошо оборудовать помещения избирательных участков, позаботиться о средствах связи и т. д.

Сроки проведения большого количества организационно-технических мероприятий, связанных с избирательной кампанией, сокращены против прошлых выборов. Исполкомы Советов должны проявлять большую оперативность, гибкость в работе, чтобы четко спланировать и в соответствии с Положением о выборах в установленные сроки провести все мероприятия и тем гарантировать трудящимся осуществление их великих конституционных прав. В этом местным Советам большую помощь, несомненно, окажут партийные, профсоюзные, комсомольские и другие общественные организации, многочисленные активы.

Успех избирательной кампании во многом будет зависеть от состояния агитационно-массовой работы. Ее надо разворачивать без малейшего промедления и придать ей такой размах, с использованием всех форм и методов, чтобы ни один избиратель не остался вне политического влияния.

Благотворное поле деятельности открывается перед нашей многочисленной армией пропагандистов и агитаторов. Они должны доходчиво и ярко рассказывать об успехах коммунистического строительства, о величии нашего социалистического государства, на примерах и фактах показать преимущества социалистической системы, народный характер советского правосудия, ознакомить каждого избирателя с Положением о выборах районных (городских) народных судов. Следует шире развернуть пропаганду юридических знаний среди населения.

К проведению бесед, докладов, лекций необходимо привлечь широкие круги партийного, советского и хозяйственного актива, интеллигенцию, передовиков производства. При этом особое внимание нужно уделить политической работе по месту жительства трудящихся. Следует организовать работу культурно-просветительных учреждений, в полной мере использовать печать, радио, телевидение.

Вся агитационно-массовая работа должна быть направлена на повышение политической и производственной активности трудящихся в борьбе за успешное выполнение решений XXI съезда КПСС и заданий семилетки, на дальнейшее укрепление социалистической законности, на утверждение коммунистической сознательности и светлых идеалов в производственной деятельности и в жизни советских людей.

Ответы Н. С. Хрущева на вопросы редакции газеты „Правда“

МОСКВА, 23 ноября. (ТАСС). Газета «Правда» опубликовала сегодня ответы Председателя Совета Министров СССР Н. С. Хрущева на вопросы редакции газеты, относящиеся к проблеме всеобщего и полного разоружения и контролю за его осуществлением.

Оценивая отношение западных держав к предложениям Советского Союза по вопросам разоружения и контроля, Н. С. Хрущев сказал, что Советский Союз готов принять предложения западных держав о международном контроле за осуществлением разоружения, если западные державы со своей стороны согласятся на осуществление всеобщего и полного разоружения. Если будет принято решение о всеобщем и полном разоружении, об уничтожении оружия, сказал Н. С. Хрущев, мы согласны тогда на любой контроль.

Н. С. Хрущев отметил далее, что ответственные государственные деятели западных держав продолжают извращать нашу позицию в вопросе о контроле за разоружением. В связи с этим глава Советского правительства сослался на одно из последних выступлений премьер-министра Великобритании — на Макмиллана, который, совершенно игнорируя предложения Советского правительства, позволил себе утверждать, будто Советский Союз «пытается отвлечь от инспекции, стремится уклониться от установления контроля с тем, чтобы скрыть свою военную мощь».

Н. С. Хрущев указал, что нежела-

тельно лишь удивляться подобным тенденциозным заявлениям, продолжал Н. С. Хрущев. Чтобы не оставалось ни тени сомнения в отношении позиции Советского правительства, я вновь повторю, заявил Н. С. Хрущев, что мы готовы рассмотреть любые предложения западных держав по контролю за всеобщим и полным разоружением, какие они пожелают внести. Но для этого надо согласиться на разоружение и на проведение честной политики в этом вопросе, а не политики обмана народов.

Характеризуя проекты резолюции западных держав по вопросам разоружения, с которыми они выступили на ООН, Генеральной Ассамблее Н. С. Хрущев отметил, что авторы проекта резолюции США, Англии и Италии умалчивают о главном — о том, как же осуществить всеобщее и полное разоружение, а говорят лишь о каких-то туманных мероприятиях, которые, по их мнению, поведут к всеобщему и полному разоружению. Фактически в нем нет ни слова о подлинном разоружении.

Единственной целью западного проекта резолюции, сказал Н. С. Хрущев, является установление контроля над вооружением, то есть контроля без вооружения, за который открыто ратовал президент Эйзенхауэр в своем выступлении на текущей сессии Генеральной Ассамблеи ООН.

Н. С. Хрущев указал, что нежела-

ние западных держав пойти на разоружение нашло свое выражение и в английском проекте резолюции, а также в проекте Канады, который не далеко ушел от английского проекта резолюции и в котором нет и в мыслях заботы о действительном разоружении.

Советский Союз, сказал Н. С. Хрущев, не участвовал и не будет участвовать в разработке системы контроля над вооружениями в отрыве от самого разоружения, так как не хочет участвовать в обмане народов.

Касаясь отношения западных держав к предложению Советского правительства о расширении состава Комитета десяти по разоружению, Н. С. Хрущев заявил, что западные державы выступают против расширения состава Комитета за счет нейтралитетских стран потому, что они боятся открыто предстать перед мировым общественным мнением в качестве сатрапчиков разоружения.

Советский Союз, сказал Н. С. Хрущев, настаивает на расширении состава Комитета по разоружению и искренне надеется, что это даст возможность вывести из тупика переговоры о всеобщем и полном разоружении.

Н. С. Хрущев указал, что нежела-

Цветы и славься, Украина!

Заключительный концерт декады украинской литературы и искусства в Москве

МОСКВА, 23 ноября. (ТАСС). Драгоценной россыпью талантов блеснула Украина на заключительном концерте декады в Большом театре СССР. Казалось, весь жар души народной, всю ее щедрость вновь отдал москвичам украинцы в этот вечер...

Точно с горных полонин донеслась «Верховина, мати моя». В ней будто живет Верховина — край людей сдержанных и гордых, людей с открытой душой и смелым взглядом. Эту песню исполнили в концерте Г. Красуля и А. Чунюк-Заграй в сопровождении украинского и загранпартского народных хором.

Светлым радужным пролинутили песни народные и произведения современных композиторов. Их поют артисты В. Руденко, Л. Лобанова, Л. Руденко, К. Радченко, В. Гырма, Н. Воронцов, Д. Гнатюк, В. Тимохин и Ю. Гуляев.

Раздолье, простор украинской народной песни живут в танце. Ассамблея танца СССР мастерицы исполнили вихревой «Попак», казачий шуточный танец «Полупеан», матросскую пляску, украинский хоровод — «Рукодельниця».

Вместе с заслуженными коллективами на сцене Большого театра в этот вечер выступили самодеятельные артисты. Зал тепло приветство-

вал талантливых самодеятельных танцоров Харьковского дворца культуры железнодорожников, исполнивших танец «Лаворюк».

Высоко оценили зрители мастерство Е. Поталовой и Р. Клявина, станцевавших «Па де де» из балета Минкуса «Дон-Кихот».

В концерте нашлось место и шутке, и зазорной лукавинке. Они пронизывали остроумную интермедию Тарлапушки и Штепселя (артисты Ю. Тимошенко и Е. Березин) и юмористический рассказ С. Олейника, с которым выступил артист А. Сова.

Сцену замыкает сольный танцевальный коллектив профессиональных и самодеятельных ансамблей Украины. «Дружба» — так называют танец, который символизирует братство всех народов советской страны.

Торжественно звучит песня А. Филиппенко «Коммунистическая партия слава». В мощном хоре слышатся сотни голосов, все участники концерта славят Коммунистическую партию страны, ей провозглашают здравницу, ей аплодируют весь зал, когда на фоне знамени возникает скульптурное изображение В. И. Ленина.

На концерте присутствовали руководители Коммунистической партии и Советского правительства.

В последнем чине

Пресс-конференция советской делегации на XV сессии Генеральной Ассамблеи ООН

НЬЮ-ЙОРК, 24 ноября. (ТАСС). Вчера советская делегация на XV сессии Генеральной Ассамблеи устроила пресс-конференцию для корреспондентов, аккредитованных при ООН, по поводу создавшегося положения в Республике Конго.

В своем заявлении на пресс-конференции глава советской делегации В. А. Зорин отметил, что обсуждение дела Конгита по проекту резолюции Комитета по проверке полномочий — это решение не может быть эффективным, поскольку за него не голосовала почти половина делегаций, в том числе ведущие азиатские и африканские государства, такие, как Индия, Индонезия, Цейлон, Бирма, ОАР, Ирак, Саудовская Аравия, Марокко, Афганистан, Гана, Гвинея, Мали, Того, Эфиопия, Нигерия, и все социалистические государства.

Далее советский представитель заявил, что успешность и односторонность в решении вопроса о представительстве Республики Конго в ООН тем более опасны потому, что в последние дни в Конго происходят события, вызывающие все большую тревогу у мировой общественности. Так, воинские части Мобуту совершают вооруженные нападения на войска ООН. Эти действия, беспрерывные по своему характеру и вызывающие панику в населении, представители не некоторых африканских стран вполне справедливо квалифицировали как «агрессию» против ООН. В таких условиях утверждать полномочия делегации, представляющей на деле клику Мобуту, означает не что иное, как поощрение злодеяний и незаконных действий этой клики в отношении дружественных афри-

канских государств и всей Организации Объединенных Наций.

В заключение от имени советской делегации В. А. Зорин выразил уверенность, что, вопреки всем усилиям и нажиму колонизаторов, их засилью в Конго будет положен конец и что конголезский народ найдет в себе силы для того, чтобы ликвидировать полностью колониальное господство и добиться политической независимости и территориальной целостности своей молодой республики.

В своих ответах на вопросы корреспондентов В. Зорин подчеркнул, что Соединенные Штаты, которые вместе с Бельгией и другими колонизаторами проводят в Конго политику насаждения своих марионеток, совместно с другими членами НАТО прямо заинтересованы в продолжении колониальной эксплуатации Конго.

Отвечая на вопрос о роли ООН в деле нормализации положения в Конго, глава советской делегации заявил, что Соединенные Штаты и их союзники теперь своей колониальной политике осуществляют с помощью послушного им аппарата ООН и руками генерального секретаря. В подтверждение этого советский представитель привел убедительные примеры, показывающие, чьим интересам служит генеральный секретарь ООН Хаммаршельд в вопросе о Конго.

„ПОЛАРИСАМ“ ГОТОВЯТ ПРИЕМ

ЛОНДОН, 24 ноября. (ТАСС). Газета «Дейли уоркер» сообщает, что в заливе Холли-Лох уже началась подготовка к прибытию американских подводных лодок, вооруженных ракетами «Поларис». Уже установлены постоянные

Отозвание дипломатического представительства Ганы из Леопольдвилля

НЬЮ-ЙОРК, 24 ноября. (ТАСС). По сообщению агентства Юнайтед Пресс Интернейшнл из Аккры, правительство Ганы приняло решение отозвать из Леопольдвилля состав своего дипломатического пред-

ставительства, частных граждан, а также 350 ганских военнослужащих.

Это решение вызвано опасным положением в котором оказались Ганы в результате бесчинств и незаконных клики Мобуту.

буи для американского корабля-матки подводных лодок «Протей» и подводных лодок.

Укрепляется мол в Кардуэлл-канских подводных лодок, вооруженных ракетами «Поларис». Уже установлены постоянные

Пребывание У. К. Кекконена в Москве

Находящийся в Москве с официальным визитом президент Финляндской Республики Урхо Калева Кекконен 22 ноября посетил Мавзолей В. И. Ленина и И. В. Сталина и возложил венки. Вместе с президентом Мавзолей посетили прибывшие с ним Л. И. Микоян, Е. А. Фурцева, А. И. Микоян, Е. А. Фурцева, Н. С. Хрущев, заместитель Председателя Президиума Верховного Совета СССР Н. Н. Органов.

В тот же день Президиум Верховного Совета СССР дал завтрак в честь президента Финляндской Республики Урхо Калева Кекконена. Вместе с президентом Финляндии на завтрак были сопровождающие его лица, а также послы Финляндии в СССР Эро А. Вуори и сотрудники финского посольства.

С советской стороны на завтрак присутствовали товарищи Л. И. Брежнев, Н. Г. Игнатов, А. Н. Косыгин, А. И. Микоян, Е. А. Фурцева, Н. С. Хрущев, заместитель Председателя Президиума Верховного Совета СССР Н. Н. Органов, министры СССР, председатели государственных комитетов Совета Министров СССР и другие официальные лица.

Во второй половине дня президент Финляндской Республики Урхо Калева посетил государственный подшипниковый завод № 1.

Рабочие и служащие завода устроили президенту дружественной страны теплую встречу.

Вечером президент Финляндской Республики Урхо Калева Кекконен и сопровождающие его лица смотрели в музыкальном театре имени народных артистов СССР К. С. Станиславского и Вл. И. Немировича-Данченко балет А. Адана и Л. Дельби «Борсар».

В зале бурной оживленной встречи президента Финляндии и советских руководителей.

Перед началом спектакля были исполнены государственные гимны Финляндской Республики и Советского Союза.

На спектакле присутствовали главы дипломатических представительств, аккредитованные в СССР, сотрудники посольств, а также финские журналисты. (ТАСС).

Навстречу Пленуму ЦК КПСС

ЗА ДВА ГОДА—ЗАДАНИЕ 4-х ЛЕТ

Бригада Прокопия Говзана досрочно выполнила свое обязательство

КАРГАСОК. (По телефону). В начале второго года семилетки бригада знатного лесозаготовителя области Прокопия Николаевича Говзана брала обязательство свалить, подтрелевать и погрузить крупными пакетами 20 тысяч кубометров леса, что составляет два годовых задания. На каждого члена бригады передовики соревнования обещали давать по 25—30 кубометров леса в смену.

21 ноября, более чем на месяц раньше срока, указанного в социалистическом обязательстве, передовой коллектив коммунистического труда с честью сдержал свое слово. Бригада затрелевала, подтрелевала и погрузила с помощью крупнопакетной установки каргасокского заготовителя В. П. Шенкунова 20.020 кубометров древесины. В этом году бригада отработала 233 машино-смены. В среднем выработка в смену в бригаде составила 85,8 кубометра, а на каждого члена бригады — 28,6 кубометра. Передовой коллектив убедительно доказал, что в наших лесах можно добывать такие же показатели, какие имеют самые передовые коллективные бригады нашей страны.

За два года семилетки бригада Прокопия Говзана выполнила задание четырех лет. Встав на трудовую вахту в честь предстоящего Пленума ЦК



Фото Н. Днепровского.

КПСС, передовой коллектив обещал затрелевать и погрузить до конца года еще не менее 2 тысяч кубометров леса.

На снимке: члены передовой бригады тракторист Прокопий Говзан (справа) и вальщик Анатолий Наумович.

ДРУЖБА

Давняя дружба связывает рабочих Томского подшипникового завода с труженниками Корниловского совхоза. В летние месяцы подшипниковые выезжали в Корнилово на прополку посевов, на сенокос, на закладку силоса. Осенью работники цехов и отделов помогали коллективу совхоза своевременно выкопать картофель.

Сейчас, когда советский народ готовится к Пленуму ЦК КПСС, который обсудит вопросы дальнейшего развития социалистического сельского хозяйства, коллектив предприятия ускорил свою помощь подшефному совхозу, повысил темпы механизации трудовых процессов.

Например, коллектив строительного участка завода хорошо помогает подшефному совхозу в механизации ферм. Начальник участка инженер тов. Васильев составил проект местной отопительной в птичнике села Кулаково. Отопление, смонтированное по этому проекту, позволяет поддерживать требуемую температуру, что значительно улучшило условия содержания птицы.

Работники участка реконструировали котельную в сельской школе, после чего мощность котельной увеличилась в два раза. Они же капитально отремонтировали систему отопления в центральной конторе совхоза, в школе и детском саду. Слесари Отто Франц, Иван Филипенко и электросварщик Петр Суфин добросовестно выполнили монтаж этих отопительных систем.

Охотно помогают труженникам сельского хозяйства и работники строительного участка завода. Они сооружают в Кузавлевской ферме совхоза лопатную площадку типа «елочка». Оборудование для этой установки изготовили на заводе, а сейчас бригада подшипниковцев собирает и устанавливает «елочку».

Наружный водопровод в 200 метров длиной прокладывают слесари тт. Колотий и Лавров. Монтаж отопления и доильной установки проводят слесари-водопроводчики Владимир и Виктор Шепловы, электросварщик Петр Суфин.

Готовя достойную встречу декабрьскому Пленуму ЦК КПСС, работники строительного-монтажного участка стремятся завершить начатые работы досрочно и с хорошим качеством.

Д. ЯКОВЛЕВА.

К предстоящему визиту в СССР короля Ливии Идриса I

Президиум Верховного Совета Союза Советских Социалистических Республик и Советское Правительство, руководствуясь желанием развивать и укреплять дружественные отношения с Соединенным Королевством Ливии и придавая важное значение установлению личных контактов между государственными деятелями Ливии и Советского Союза, пригласи-

ли Его Величество короля Идриса I посетить СССР в любое удобное для него время, в качестве гостя Президиума Верховного Совета СССР и Советского Правительства.

Его Величество король Идрис I с благодарностью принял это приглашение.

Время визита будет определено позже.

Партийная жизнь ПРОПАГАНДИРУЯ ОПЫТ ЛУЧШИХ

В декабре прошлого года на колхозном собрании Линда Генриховна Вир взяла обязательство получить от каждой свиноматки по тридцать поросят. Высокое обязательство! До этого в районе более 25 поросят в год от свиноматки никто не получал. Кос-кто и подумал тогда, что она не рассчитала сил. Но вскоре стало ясно, что свиноводка хорошо продумала обязательство и уверенно добивается своего.

Линда Генриховна старательно ухаживала за животными, забывая вырывать каждого поросенка. Свины стали получать корм только по рационам. Особое внимание свиноводка уделяла поросятам в раннем возрасте. Она добила ежесуточных привесов каждого поросенка по 800—900 граммов.

По просьбе коммунистов на одном из колхозных собраний Линда Генриховна рассказала, как она добивается больших привесов поросят, что делает для выполнения обязательств.

В колхозной конторе, в сельском клубе, на фермах появились лозунги, призывающие животноводов следовать примеру передовой свиноводки. По примеру передовой свиноводки в социальное соревнование за увеличение производства продуктов животноводства вступили доярки, скотники, телятники. Каждый работник фермы взял на себя конкретное обязательство.

Организация выполнения социальных обязательств стала одной из главных забот коммунистов.

Партийное бюро послало на ферму лучших агитаторов.

На ферме крупного рогатого скота в поселке Сосновка агитационно-масловою работу ведет тов. Ягодкин. Его беседы всегда конкретны и действенны. Как-то в начале зимовки скота было установлено, что некоторые доярки неэкономно расходуют корма. Тов. Ягодкин с блонотом и караганом в руках обошел ферму, подсчи-

тал потери сена при развозке в кормушки, при взвешивании. Так возникла тема его беседы с доярками: «Каждый сэкономленный килограмм сена — дополнительное молоко». После нее доярки стали бережнее относиться к расходу кормов.

Агитаторы помогают бригадирам, животноводом организовать соревнование, пропагандируют передовой опыт.

Достижения передовиков пропагандируются через стенные газеты, боевые листки. Один из последних боевых листков был посвящен опыту передовых доярок М. Н. Ягодкиной и Л. Т. Федуловой.

Наши передовые доярки по просьбе агитаторов сами проводят беседы на фермах, рассказывают, как правильно ухаживать за коровами, добиваться высоких надоев. Недавно тов. Ягодкина, например, провела беседу о своем опыте развоза коров после отела и на практике показала, как раздавать коров.

Итоги соревнования животноводов подводятся регулярно, вручая передовикам переходящий вымпел.

Действенное соревнование помогает животноводам в борьбе за выполнение обязательств. Свиноводка Л. Г. Вир с честью справилась со взятым обязательством. Она на основную свиноматку получила по 50 поросят. В целом колхоз продал нынче государству 38 центнеров свиноматок — на 16 центнеров больше, чем в прошлом году.

С новой силой сейчас разгорается соревнование колхозных животноводов, решивших достойно встретить декабрьский Планум ЦК КПСС.

На животноводческих фермах прошли собрания доярок, скотников, телятников. Решено к открытию Планума ЦК КПСС продать государству 103 центнера молока.

П. ФАТЕЕВ,
секретарь партийной организации колхоза «Сибиряк» Каргасонского района.

Автоматизация производства электросварных труб. На Московском трубном заводе с пуском секционной печи для термической обработки труб завершается автоматизация всего цикла производства электросварных труб. Эта печь, спроектированная сотрудниками института «Гипромез», встроена в автоматическую линию и работает на природном газе. Она позволит значительно ускорить процесс, повысить производительность, улучшить качество сварного шва, практически свести на нет угар металла.

На снимке: секционная печь для термической обработки труб. (Фотохроника ТАСС).

Идут выборы народных заседателей

КОЛПАШЕВО. (По телефону). В Колпашево проходят общие собрания трудящихся по выборам народных заседателей. Коллектив Колпашевского единолично выдвинул в народные заседатели своего старшего работника, а ныне пенсионера С. Н. Астафьева.

Поддерживая его кандидатуру, бухгалтер тов. Казанцева сказала: «Все мы знаем коммуниста тов. Астафьева как активного общественного человека прямого, честного. На прошлых выборах мы уже выдвигали его в народные заседатели, и он оправдал наше доверие».

Товаровед тов. Артюхова характеризует кандидатуру в народные заседатели бухгалтера А. П. Почтовой.

— Это инициативная, требовательная работница. На посту народного заседателя она будет успешно выполнять возложенные на нее обязанности.

Коллектив Колпашевского открытым голосованием избрал народными заседателями С. Н. Астафьева, А. П. Почтову, И. В. Вольхина, В. А. Некрасову и С. А. Панова.

Активно прошло собрание по выборам в народные заседатели в поселке Могильный м.с. Трудящиеся села единогласно избрали на эту большую общественную работу молодую ученицу могильновской фермы Чажемтовского совхоза З. А. Шенделеву, рабочею этого же совхоза И. В. Тищенко, рабочего Колпашевского льнозавода В. В. Панкратова.

С. КЫТМАНОВ.

На лесозаготовках

Большинство лесопромышленных комбинатов «Томлес» во второй десятидневке ноября работали низкими темпами. За 20 дней лесозаготовительные предприятия комбината «Томлес» имеют следующие показатели в выполнении ноябрьского плана (в процентах к месячному плану):

1 Орловский	105,8
2 Ново-Тегульдский	69,4
3 Каргасонский	66,5
4 Зырянский	61,9
5 Томский	58,8
6 Колпашевский	57,6
7 Чанский	57,0
8 Молчановский	53,7
9 Бергавский	52,8
10 Банкарский	52,3
11 Пышино-Троицкий	48,9
12 Ергайский	48,7
13 Нюрольский	44,2
14 Ливневский	43,5
15 Парабельский	43,2
16 Нибегинский	41,7
17 Аргат-Юльский	39,2
18 Ингуэтовский	39,2
19 Тимирязевский	38,2
20 Асиновский	37,8
21 Лайский	35,9
22 Утинский	10,6

Основная причина отставания лесопромышленных в ноябре состоит в том, что до сих пор многие зимние лесозавозные дороги бездействуют. Не вошли в строй Нельмачевская и Нарысская автомобильные дороги, Осиновская и Гудинская тракторные дороги. Далеко не на полную мощность используются Кайнасская, Березовская, Прокопьевская и другие лесозавозные дороги.

В конце октября закончено строительство Бельярской узкоколейной магистрали. Но директором Белоярского лесопрохоза тов. Никитовым и главным инженером тов. Глазьевым и главным инженером тов. Глазьевым не позаботились о том, чтобы без помехи присутствия к вывозке леса по новой дороге. До сих пор магистраль не введена в эксплуатацию.

Бездействует и Утинская узкоколейная железная дорога. Руководите-

Все зимние дороги — на полную мощность

ли Утинского леспрохоза не выпонили обещаний о быстрейшем вводе магистрали в эксплуатацию, смирились с систематическим отставанием предприятия.

Состоявшийся недавно пленум обкома КПСС предложил в качестве первоочередной меры до 20 ноября перевести все мастерские участки в лесопункты в зимние лесосеки и ве-

сти в действие все сезонные лесозавозные дороги. Однако во многих лесопрохозах сорвали это указание. Необходимо всю лесозаготовительную технику направить в зимние лесосеки, немедленно ввести в эксплуатацию все сезонные лесозавозные дороги. В этом важный резерв увеличения вывозки древесины в четвертом квартале.

НЕОТЛОЖНОЕ ДЕЛО

Сплав леса по верхнему Чулыму ведется на крайне низком организационно-техническом уровне.

В навигацию этого года намечалось уменьшить потери древесины на сплаве, улучшить качество отбора пилочной древесины для Асиновского лесозавода и шпальника из шпалазавода. Для этого решено было внедрить размолевочные станки для размолевки чучков с древесной лиственничной пород; низкосортную древесину лиственных пород обшивать в чучоты на псаках Чулыма, создать сортiroвочно-сплоточный пункт на Красноярском рейде для сортiroвки сплотки пилочника и шпальника и специальный расформировочный пункт на Красной курье.

Навигация закончилась, но ни один из этих мероприятий не доведено до конца. Почему?

Еще зимой на Асиновском лесопрохозе и лесоберезовском комбинате изготовили семь размолевочных станков по предельно низкой цене. Но эти станки не поставились в эксплуатацию, так как на станках не было проделано тех работ, которые необходимы для их нормальной работы. В результате станки не работают, а станки, которые были поставлены в эксплуатацию, работают с перебоями.

В конце октября закончено строительство Бельярской узкоколейной магистрали. Но директором Белоярского лесопрохоза тов. Никитовым и главным инженером тов. Глазьевым и главным инженером тов. Глазьевым не позаботились о том, чтобы без помехи присутствия к вывозке леса по новой дороге. До сих пор магистраль не введена в эксплуатацию.

Бездействует и Утинская узкоколейная железная дорога. Руководите-

лучшить технологию сплава надо сейчас

бдительности к качеству сортiroвки древесины леспрохозами. А те часто нарушают технологию сортiroвки леса, неправильно готовят древесину к сплаву.

Во время лесосплава комбинат «Томлес» решает лишь частные вопросы, не анализирует общих результатов сплава.

Нам хотелось бы предложить для обсуждения технологию сплавных работ, начиная от зимней сплотки до подачи древесины на выгрузочном пункте. На наш взгляд, внедрение этой технологии ликвидирует сверхнормативные потери древесины, обеспечит предприятия высококачественным сырьем.

Учитывая большие затруднения леспрохозов при сортiroвке леса на зимних складах, нам представляется возможным ограничить сортiroвку леса тремя группами: пилочник, хвойный и лиственный; все лиственные сортаменты с небольшим количеством хвойного крепежа, тарника и др.; все остальные хвойные сортаменты.

Пункт с древесной лиственничной породы необходимо плотно стягивать при сплотке и надежно удерживать проволочкой, так как многие из них распускаются в пути. Пучки березы и осины нужно готовить объемом 10—15 кубометров, при этом особое внимание надо уделять качеству сплотки. При формировании пучков следует пилочник для лесозавода Асиновского комбината удерживать отдельно.

Как свидетельствует опыт, формировать пучки только из одних сортаментов трудно. Не вся пилочник и другие ценные сортаменты расплываться по всем секциям плота. Это сильно затрудняет его сортiroвку на

Ультразвук и промышленность

МОСКВА, 22 ноября. (ТАСС). В Колонном зале Дома Союзов сегодня открылась Всесоюзная научно-техническая конференция по применению ультразвука в промышленности.

Широкое применение ультразвуковой энергии в промышленности представляет собой одно из перспективных научно-технических направлений, сказал, открывая конференцию, заместитель председателя государственного научно-технического комитета Совета Министров СССР Г. В. Алексеев. Ультразвук, ранее известный как тонкий контрольный инструмент, оказался способным совершить революцию. Применение его приводит к значительной интенсификации производственных процессов, позволяет по-новому решать ряд технических задач. Внедрение прогрессивных методов и средств ультразвуковой техники обеспечивает повышение производительности труда и, как правило, сопровождается повышением качества продукции. Особое значение ультразвуковая техника приобретает в работах по осуществлению комплексной механизации и автоматизации производства.

Конференция закончится в конце недели. На ней будут обобщены достигнутые успехи, определены направления дальнейших работ по применению ультразвука в промышленности. На секционных и пленарных заседаниях предстоит обсудить более 120 докладов инженеров и ученых.

Учиться хозяйствовать умело

В кружке по изучению конкретной экономики в Молчановском совхозе принято начинать занятия с краткого сообщения о событиях последних дней. Сегодня делал обзор В. Тарасенко.

Затем началось собеседование по теме «Социалистическое сельское хозяйство и его роль в создании материально-технической базы коммунизма». Заведующий совхозной машинотракторной мастерской И. Зайков рассказал о решениях XXI съезда КПСС по созданию материально-технической базы коммунизма. Его выступление дополнил тракторист Н. Москаленко.

Мы обязательно догоним США по производству продуктов животноводства на душу населения. В мировом экономическом соревновании победит социализм, — закончил он свое выступление.

Выступали слесарь Д. Герасименко, механик Г. Никулин и другие. Они отмечали, что денкинский план создания крупного социалистического общественного хозяйства успешно осуществлен в нашей стране.

Внимательно слушали присутствующие руководители кружка бухгалтера совхоза В. Сербуленко. Его рассказ о преимуществах социалистической системы хозяйства над капиталистической, о специализации хозяйства и о перспективах развития совхоза вскоре вылился в живую беседу со слушателями. Они высказывали свои мысли, вскрывали резервы хозяйства.

У нас не всегда рационально используется солома. Если бы ее использовать для корма или делать из нее маты для подстилки скоту, меньше бы потребовалось труда на заготовку сена и силоса, — говорит один из слушателей.

Молчановский совхоз будет крупным механизированным хозяйством мясо-молочного направления, а зачем же сеять зерновые? — спрашивает второй.

Слушатели сообщают, почему, кроме главных отраслей, необходимо иметь в совхозе вспомогательные. Зерно, например, нужно и для корма скоту. А лен даст высокий доход, если его обрабатывать хорошо. В совхозе же затраты на производство льна ежегодно не окупались потому, что обработке этой ценной культуры уделяли очень мало внимания. Постоянно половина льна уходит под снег. На майковской ферме в этом году, хотя и убрали весь лен, но он остался необмолоченным, его занесло снегом прямо на стланики.

Много и по-деловому говорили на занятии об экономической выгоду развития свиноводства, об использовании отходов производства, о том, что предстоит сделать в совхозе, чтобы получить больше мяса, молока, масла, яиц.

И. СМОЛЯНОВ.

Смотр стенных газет

В Доме культуры ГРЭС-2 проведен смотр цеховых стенных газет и подведение итогов конкурса на лучшую газету.

Стенная газета коллектива котельного цеха «Ботельщик» интересна по содержанию. Тепло гасета рассказывает о передовиках производства, о труде и учебе рабочих. Короткие информационные заметки сообщают о новом в жизни коллектива. Газета остро критикует недостатки, хорошо оформляется.

В коллективе ГРЭС-2 широкой по-

Смотр стенных газет

пулярностью пользуется сатирическая газета. Меткой сатирикой, разящим сатирическим стихом она бьет по недостаткам, мешающим коллективу в его успешной работе.

Регулярно выходит стенная газета в коллективе химического цеха. Коллектив «Химика» выпускает приложения к газете по вопросам науки и техники.

Жюри конкурса присудило первую премию стенной газете «Ботельщик», вторую — сатирической газете и третью — «Химику».

КАК ПРОВОДИТСЯ ПЕРЕСЧЕТ ЗАРАБОТКА НА НОВЫЕ ДЕНЬГИ

Партийная хроника

Альбом наглядных пособий по истории КПСС

МОСКВА, 23 ноября. (ТАСС). Вышел из печати подготовленный Госполитиздатом третий завершенный выпуск альбома наглядных пособий по истории КПСС. Так же, как и два предыдущих выпуска, изданных в 1959 году, он составлен в соответствии с учебником «История Коммунистической партии Советского Союза».

Третий выпуск включает в себя 42 плаката, иллюстрирующих XIV, XV, XVI, XVII и XVIII главы учебника. Издание красочно оформлено, в нем много документальных фотографий, карт, схем, диаграмм, значительная часть которых публикуется впервые.

На вахте семилетки

В неках Томского манометрового завода с каждым днем все шире развертывается соревнование за досрочное выполнение плана второго года семилетки. Итоги выполнения обязательств подводятся еженедельно. Для победителей соревнования партийное бюро учредило переходящее красное знамя.

Третью неделю подряд его завоевывает коллектив механического цеха (секретарь партийной организации тов. Вогинов).

А. КОЛЕСНИКОВ,
секретарь партбюро манометрового завода.

Консультация

Повсеместно в нашей стране проводится большая подготовительная работа к переходу с 1 января 1961 года на новый масштаб цен и новые деньги. Как предусмотрено постановлением Совета Министров СССР от 4 мая 1961 года «Об изменении масштаба цен и замене ныне употребляемых денежными единицами советских рублей новыми деньгами», с 1 января 1961 года пересчитываются все оптовые, расчетные, розничные цены на товары и работы, тарифы на услуги, закупочные и сдаточные цены на сельскохозяйственные продукты из расчета десять к одному. 10 рублей старых денег будут равны 1 рублю в новых деньгах. По такому же соотношению будут пересчитаны тарифные ставки, сдельные расценки, оклады заработной платы, размеры денежного довольствия, гонорары, премии и все другие виды оплаты труда.

Переход на новый масштаб цен будет осуществлен с соблюдением интересов государства и граждан. Укрупнение денежной единицы имеет большое народнохозяйственное значение. Оно будет способствовать укреплению хозяйсчета и режима экономии во всей хозяйственной деятельности, повысит покупательную способность советского рубля. В связи с повышением золотого содержания рубля с 1 января 1961 года повышается его курс по отношению к валютам иностранных государств. Например, 1 доллар США с 1 января будет равен 1 рублю 90 копеек советскими деньгами.

Переход на новый масштаб цен требует большой подготовительной работы во всех без исключения предприятиях, организациях и учреждениях, как больших, так и самых маленьких. Это работа трудная, требующая к себе внимательного отношения не только руководителей предприятий и организаций, которые несут за нее персональную ответственность, но и партийных, профсоюзных и комсо-

льских организаций. Допущенные в ней ошибки могут привести к уменьшению материальных интересов граждан или нанести большой ущерб государству. Пересчет на новые деньги твердых окладов заработной платы не вызывает больших затруднений у сельских работников. Если при пересчете возникнут доли копеек, равные половине и превышающие половину, то они округляются до целой копейки. В случае, если при пересчете получается доля меньше половины копейки, то они отбрасываются. Например, при месячной ставке в 787 рублей 75 копеек при пересчете получается 78 рублей 77,5 копейки. После округления ставка будет 78 рублей 78 копеек.

Значительно сложнее обстоит дело с пересчетом дневных, часовых тарифных ставок и сдельных расценок, которые после пересчета могут иметь дробные доли копейки.

Дневные тарифные ставки выражаются с точностью до десятых долей копейки. Поэтому, если при пересчете образуются сотые доли копейки, то величины менее 0,05 копейки отбрасываются, а величины в 0,05 копейки и более округляются до десятых долей копейки. Так, при существующей дневной тарифной ставке в 47 рублей 84 копейки пересчитанная с 1 января ставка будет составлять 47 рублей 84 копейки.

Часовые тарифные ставки округляются с точностью до десятых и сотых долей копейки, при этом менее 0,005 копейки отбрасываются, а 0,005 копейки и более округляются до сотых долей копейки. Если часовая тарифная ставка сейчас равняется 6 рублям 48,4 копейки, то после пересчета она составит 6 руб. 48,4 копейки.

По сдельным расценкам, которые выплачиваются за единицу изделия, при пересчете установлен порядок. При пересчете дей-

ствующих в настоящее время расценок десятые и сотые доли копеек не округляются и не отбрасываются. Например, при существующей расценке 55,5 копейки пересчитанная расценка будет 5,55 копейки. При существующей расценке 6,78 копейки пересчитанная расценка будет 0,678 копейки.

Для упрощения расчетов, то есть избежания тысячных долей копейки, рекомендуется при возможности округлять их на 10, 100, 1000 и т.д.

При начислении заработка тому или иному рабочему за полмесяца, месяц, иное количество дней или по каждому наряду в случае образования дробной доли копейки последняя округляется. При этом 0,5 копейки и выше округляется до целой копейки, а менее 0,5 копейки отбрасывается. Например, при изданных рабочим за день 89 копеек при расценке за день в 5,55 копейки зарплаток его составит 4 рубля 93,95 копейки. После округления ему будет начислено 4 рубля 94 копейки.

Пересчет размеров заработной платы в большинстве предприятий и организаций области заканчивается. С пересчитанными расценками, окладами, тарифными ставками до 1 декабря должны быть ознакомлены все рабочие и служащие.

Немалую роль в этом большом деле обязаны сыграть первичные партийные и профсоюзные организации. Они должны проверить правильность произведенного пересчета окладов, тарифных ставок и расценок в своем предприятии или учреждении и, если обнаружат ошибки, принять меры к их исправлению. А ошибки при пересчете допускаются. На Томском пивзаводе из-за ошибок пересчет произ-

водится заново. Допущены ошибки в пересчете окладов и тарифных ставок и расценок на текстильной фабрике, фабрике «Краснодонец», в Асиновской РТС и других предприятиях.

Очень большая и ответственная работа предстоит работникам торговли, которые с 1 января 1961 года должны торговать по новым, пересчитанным ценам. Нужно правильно и без ошибок пересчитать цену на каждый отдельный товар. Цены на все товары пересчитываются также по соотношению 10 к 1. В случае образования дробной доли копейки менее полкопейки округляется до целой копейки. В порядке исключения по некоторым товарам, таким, как ржаной хлеб, молоко, кефир, продукты детского питания и некоторым другим товарам, округление розничных цен, оканчивающихся на 0,5 копейки, должно производиться преимущественно в сторону снижения. Преискуренты розничных цен пересчитываются централизованно Министерством торговли и Госпланом.

Хлеб ржаной формовый из обойной муки, стоивший 1 рубль 15 копеек за килограмм, будет стоить 11 копеек. Цена килограмма сахара рафинада будет 1 рубль вместо 10 рублей, коробка спичек — 1 копейка вместо 10 копеек. Мясо говядина 1 сорта, стоившее 13 рублей, будет стоить 1 рубль 30 копеек (килограмм).

В газетной статье нельзя перечислить стоимость всех товаров, но и приведенных примеров достаточно для того, чтобы убедиться, что на 1 рубль новых денег можно приобрести товаров не меньше, чем сейчас на 10 рублей.

Помимо пересчета заработной платы, розничных цен на товары, пересчет будет проведен по плате

за всякого рода услуги, оказываемые населению: транспорт, электричество, радио, услуги связи. Например, если за пересылку простого письма сейчас мы платим 40 копеек, то с 1 января 1960 года будем платить 4 копейки.

Пересчету подлежат также квартальная плата, причем пересчитанная стоимость одного квадратного метра жилищлощади не округляется. Например, оплата за квадратный метр установлена 1 рубль 32 копейки. После пересчета она будет 13,2 копейки. Округление до целой копейки должно быть произведено только при пересчете на всю занимаемую квартиру-помещением площадью. Если эта площадь составляет 21 квадратный метр, то квартплата будет составлять 2 рубля 77 копеек, так как образовавшиеся при подсчете 0,2 копейки отбрасываются.

Будут пересчитаны также в соотношении десять к одному стипендии, страховые суммы, размеры страхового возмещения и страховых платежей, размеры налоговых долгов граждан, организации и долги организаций гражданам, а также разного рода долги между гражданами.

До перехода на новый масштаб цен и на новые деньги остается очень немного времени. Поэтому руководители всех предприятий, совхозов, колхозов и организаций должны еще раз проверить, все ли подготовлено для этого в руководимом им предприятии или организации, нет ли каких-либо ошибок.

Долг партийных, профсоюзных, комсомольских организаций и финансовых органов — доходчиво разъяснить всем трудящимся значение и порядок предстоящего перехода на новый масштаб цен и новые деньги.

А. РЫЧКОВ,
заместитель заведующего Томским областным финансовым отделом.

Улучшить технологию сплава надо сейчас

приемных рейдах. Наиболее целесообразно формировать пилочник в отдельные секции смешанного плота. До начала работы лесозаводом № 2 Асиновского лесопрохоза и лесоберезовского комбината в проток Красная курья необходимо создать переформировочный пункт из двух катеров и бригады рабочих. При ростке плотов эта бригада легко сможет формировать ленты с пилочником от отдельных секций распускаемых плотов и буксировать их на лесозавод.

Все пучки с древесной хвойной породы надо распустать и отправлять для последующей сортiroвки в две поперечные приемные запаны лесозавода № 1.

Древесину лиственных пород можно подавать в запань нераспустенными пучками, которые затем по сортiroвочной сетке поступают к выгрузочным механизмам.

Совершенной конструкцией размолевочной камеры мастера сплава тов. Касьянова, испытанная в навигацию этого года на транспорте № 5. Станок состоит из навального устройства из односторонних восьмибренчатых бон, которые образуют периметр размолевочной камеры. Хоботная часть транспортера оббивается досками, образуя сплошную стенку, которая гасит скорость течения и принимает хобот транспортера. Внутри прямого хобота из восьми бон, которые отстоят друг от друга на расстоянии 9 метров, погружены клеветовый каркас из узкоколейных рельсов. Приемная часть дна клетки опускается в воду на глубину 2,5 метра. Створка дна клетки, обращенная к хоботу транспортера, погружается на глубину 1—1,5 метра. Пучки с древесной лиственничной породы из запаны до сортiroвочным коридором подаются в конвейер лесозавода, а затем в размолевочную камеру.

Этот станок дельте, прост в эксплуатации и, что особенно важно, не обслуживается при обмелении курьи, так как в этом случае клеветовая часть станка отцепляется от бон и легко убирается. Оставшиеся же бон служат частью приемного двора клеветаски.

С началом работы лесозавода № 2 необходимо создать дополнительный расформировочный пункт на Чулыме, который может обеспечить лесом приемную запань лесозавода № 2, формиривку в ленты пилочной древесины для лесозавода Красноярского рейда. Краснорейский лесозавод должен с начала навигации сортiroвать приплавленный лес на пилочник, шпальник и другие сортаменты и сплавлять их в пучки.

Внедрение такой технологии позволит избежать потерь пилочника и шпальника, избежать потерь лесозаводу и шпалазаводу, а остальные сортаменты — на лесопереработочные базы. От сортiroванного и сплоченного на Красноярском рейде комбината пилочника в объеме 60—80 тысяч кубометров можно легко перепослать из Чулыма в проток плочник краном ПК-10 и поставить лесозаводу. В итоге будут сэкономлены сотни тысяч государственных средств.

Вот основные элементы технологического процесса сплава леса по верхнему Чулыму, которое позволило бы прекратить огромные потери древесины. Обеспечение большими беспорядками при сплаве леса по верхнему Чулыму, сплавщиками не раз выдвигали такие или подобные предложения организации дел на большой сплавной реке. Однако время походит, а положение не меняется. Потери леса по-прежнему огромны.

Вопрос четкой организации сплава по Чулыму нужно решать именно сейчас. Началась зимняя сплотка древесины, сплавщики и лесозаготовители должны иметь полную ясность в вопросах сортiroвки леса на нижних складах, его сплотки, формирования плотов, сплава лиственных пород. Не решив эти вопросы, мы не сможем как следует организовать дело во время навигации. Отдел сплава комбината «Томлес» должен, не загромождая, четко определить технологию всех видов сплавных работ на Чулыме.

И. КОНОВЛОВ,
инженер.



150 ЛЕТ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ Н. И. ПИРОВОГА

Слава и гордость русской медицины

«Народ, имевший своего Пирогова, имеет право им гордиться», — Н. Ф. Склифосовский.

Среди замечательных людей русской науки видное место принадлежит Николаю Ивановичу Пирогову — крупнейшему деятелю медицины прошлого века. В истории отечественной хирургии Н. И. Пирогов занимает такое же место, как Менделеев в химии, Мечников в биологии, Павлов в физиологии.

Н. И. Пирогов рано проявил склонность к научной деятельности. Окончив в 1828 году медицинский факультет Московского университета, он спустя четыре года блестяще защитил докторскую диссертацию. Работа была переведена на немецкий язык, и имя молодого ученого скоро становится широко известно за рубежом. В возрасте 26 лет Пирогов стал профессором хирургии Дерптского института.

Напряженно работая Пирогов, постоянно обогащая операционную технику топографо-анатомическими исследованиями. Работы Пирогова по хирургической анатомии артериальных стволов и сейчас не имеют себе равных.

Разработка Пироговым хирургической анатомии человека способствовала развитию теории и практики современной хирургии. Современная хирургия достигла вершин своего развития благодаря прочному научно-обоснованному фундаменту, заложенному великим ученым.

В 1841 году Пирогов переезжает в Петербург и возглавляет им же организованную кафедру госпитальной хирургии при военно-хирургической академии. Н. И. Пирогов стал первым в России профессором госпитальной хирургической клиники. Параллельно с научной и лечебной работой он по-прежнему решительно борется с антисанитарией и беспорядками, царившими в госпитале. За короткий срок превратил госпиталь в образцовую клинику. Последующие годы работы ученого совпадают с расцветом его лечебной, педагогической и научно-исследовательской работы.

Пирогов положил начало отечественной анестезиологии — науке об обезболивании. Почти до середины XIX столетия хирургия не знала обезболивающих веществ, и, чтобы больному не погиб от боли, хирург вынужден был оперировать с максимальной быстротой. Пирогов был виртуозным мастером хирургической техники: менее чем за две минуты он удалял камень мочевого пузыря, ампутировал конечности, делал за три-четыре минуты. Но ученый видел, что широко развитию хирургии мешало проведение операций без обезболивания. Когда в 1846 году в медицинской практике был предложен эфир для проведения наркоза, он проверил действие эфира сначала на самом себе, а затем на помощниках.

14 февраля 1847 года Пироговым была выполнена первая в России операция под эфирным наркозом — удаление пораженной раком грудной железы. В том же году он впервые в мире применил эфир для обезбоживания при операциях на поле сражения. Для того, чтобы доказать безопасность эфирного наркоза, Пирогов выполнял публично сложные операции во многих городах России. И метод общего обезболивания нашел широкое распространение.

Пирогову принадлежит идея введения наркотических веществ через трахею, внутривенно, внутримышечно. Симптоматическое успешное в эксперименте также впервые было выполнено Пироговым.

Достижения современной хирургии стали возможны благодаря усовершенствованию анестезиологии, в развитие которой внес большой вклад наш великий соотечественник. Н. И. Пирогов заложил основы военно-полевой хирургии. Будучи участником многих войн, он создал учение о лечении ран и организации медицинской помощи раненым. За 20 лет до Эдмундского хирурга Листера Пирогов предлагал открытие антисептического метода лечения ран.

Ли и noch проводил хирург на перевязочных пунктах, в госпитале, сутками не отходил от операционного стола. Из 10 тысяч операций, сделанных врачами в осажденном Севастополе, большая часть была выполнена

После окончания десятилетки комсомолка Ида Безносикова пришла на Томский манометровый завод и стала контролером в цехе № 6. За короткое время она стала хорошей производственницей. За отличную работу она награждена почетной грамотой Томского горкома ВЛКСМ.

Отличную работу на производстве Ида сочетает с учебой. Она студентка второго курса механико-математического факультета Томского государственного университета.

На снимке: одна из лучших контролеров Томского манометрового завода Ида Безносикова.

Фото С. Ланцмана.

Над тропиками... 86 градусов холода

МОСКВА, 24 ноября. (ТАСС). Над тропиками... 86 градусов холода. Это установили аэростерологи, пересекшие 22 ноября на борту дизельэлектрота «Обь» экватор. Они запустили радиозонд, который на 18-километровой высоте зарегистрировал эту необычную температуру.

С борта дизельэлектрота начались шестой антарктической экспедиции тов. Дришвиля радирует: стоит теплая погода, температура воздуха плюс 28, дует слабый ветерок, на море мертвая зыбь, временами видны летающие рыбы, дельфины, кругом безбрежный океан, думно. Значительная часть работ уже давно перенесена на палубу. Океанологи готовят глубоководные ловушки, механики-водители проверяют свои мощные тягачи для будущих континентальных походов.

Научные работы экспедиции идут в соответствии с программой. Объединенный аэростерологический отряд, включающий сотрудников Мирного, станции Восток и Запад, проводит широкий комплекс исследований по метеорологии, синоптике, актинометрии и аэрологии.

Весь состав экспедиции ведет кропотливую работу по подготовке к строительству новой станции Запад.

Дизель-электрота «Обь» идет в порт Кейптаун. После непродолжительной стоянки судно выйдет к берегам ледяного континента.

Исключительная работоспособность позволила Пирогову в эпоху производства и реакции создать ряд классических работ, сохранивших свое значение до наших дней. За 50 лет научной и практической деятельности Пирогов снискал всенародное уважение, почет и неуязвимую славу. Великий ученый оставил стране огромное научно-практическое наследие, разработка которого продолжается до наших дней. Известный русский хирург В. А. Оперев писал: «Пирогов создал школу. Его школа — вся русская хирургия».

Только в стране победившего социализма могли бытись прочные слова Пирогова о том, что «будущее принадлежит медицине предупредительной». Профилактика заболеваний является генеральной линией советского здравоохранения. И мы по праву гордимся тем, что в нашей стране впервые на земле начал претворяться в жизнь этот гуманный, мирный лозунг, направленный на охрану здоровья людей.

Советский народ никогда не забудет Пирогова — гениального ученого, великого гражданина, истинного патриота России. Именем Пирогова названы улицы в Москве, Ленинграде и других городах. Крупнейшее в стране ленинградское научное объединение хирургов носит его имя. За выдающиеся научные открытия и исследования в медицине присуждаются премии имени Пирогова. Научные медицинские общества СССР ежегодно проводят традиционные «пироговские чтения».

Светлый образ Пирогова будет вечно вдохновлять медицинских работников всех стран на новые подвиги в борьбе за здоровье и жизнь человека.

М. ИРИЧЕНКО, член областного хирургического общества.

Выдающимся событием первого года семилетки явилась трансферальная поездка Н. С. Хрущева в Соединенные Штаты Америки. Она пробудила живой интерес американцев к нашей стране, советским людям, их трудовому энтузиазму, к советской культуре и науке.

Эта поездка помогла сблизить народы двух великих держав, открыла новые перспективы укрепления мира на земле.

Советские фоторепортеры А. Гаранин, В. Егоров, А. Новиков и А. Устинов запечатлели исторические моменты пребывания главы Советского правительства в Америке.

Неизгладимое впечатление производил фотопанорама А. Гаранина «Во имя мира». Она демонстрировалась на фестивале искусств «Семилетка в действии». Это подлинное произведение искусства. Всплывающая в каждом лице, фигуру на снимке, открываешь для себя убедительные доказательства того, что простые американцы не хотят войны, они покорены мудрыми предложениями

Н. С. Хрущева навсегда покоится с войнами, провести всеобщее и полное разоружение. Американская пресса проориала, что в Питтсбурге не дадут Хрущеву выступать «с красной пропагандой». А вы смотрите на снимок А. Гаранина и видите совершенно другое.

Площадь перед отелем, где остановился Н. С. Хрущев. Здесь собралась толпа людей, ожидая выхода главы Советского государства. Они все не думают «пресекать» деятельность Хрущева», они с нетерпением ждут встречи с ним. И даже на лице толстого полицейского отчетливо измученное перед лицом, собравшимся приветствовать дорогого гостя.

Фотовыставка «Семилетка в действии», которой посвящен одноименный фильм, выпущенный киноплатом на экраны других работ фоторепортеров, фотолитографов, мастеров фотографии. Острый глаз фоторепортера-художника увидел, а

ПЕРВЫЕ «ЗАПОРОЖЦЫ» СОШЛИ С КОНВЕЙЕРА

ЗАПОРОЖЬЕ, 22 ноября. (ТАСС). На автозаводе «Коммунар» начал выпуск новых советских легковых автомобилей-микроавтобусов «Запорожец».

Автомобиль «Запорожец» — четырехместная машина с закрытым цельно-металлическим кузовом. Микроавтобус снабжен четырехцилиндровым двигателем с воздушным охлаждением мощностью 22—23 лошадиных силы марки Мелитопольского моторного завода. Мотор установлен в задней части кузова, а в передней — расположен небольшой багажник. Новый автомобиль снабжен бескамерными шинами, устойчив и развивает скорость до 90 километров в час.

С временного сборочного конвейера завода сошло уже 150 микроавтобусов.

Алло! „Скорая помощь?“

В одной из комнат Томской станции скорой медицинской помощи дежурный диспетчер Клавдия Михайловна Воронова по двум телефонам принимает вызовы.

«Скорая помощь» слушает, — отвечает она на очередной звонок, быстро задает необходимые вопросы и записывает ответы. Вызов принят. Через две-три минуты автомашина мчится по улицам города. Иначе и быть не может: если с человеком случится несчастье, помощь должна быть немедленной.

На счету медицинских работников станции немало спасенных человеческих жизней.

Но сейчас хочется рассказать не об этом, а о том, что мешает коллективу работников станции работать еще оперативнее, что вызывает у них чувство глубокой, незаслуженной обиды.

Работа врачей «скорой помощи» очень напряженная. Перед вызовом поступают один за другим. Едва успевает бригада, состоящая из врача, санитарки и шофера, вернуться на станцию, как ей снова вручают несколько адресов. И очень неприятно, когда врач спешит к человеку, который не нуждается в срочной медицинской помощи.

Вчера закончил свои выступления в Томске Ленинградский ансамбль комедии, совершенной гастрольную поездку по городам Сибири и Урала.

Ленинградские артисты показали томичам антреприлу, монологи, объединенные общей темой борьбы с пережитками капитализма в сознании людей. «Разлука без печали» — так называются эти драматические миниатюры. Авторы их — Владимир Константинов и Борис Рацер.

Томские зрители тепло встречали артистов И. Горина, В. Свищевского, Н. Валескую, К. Варшавского, Ю. Палина, Е. Камenskую, разоблачивших своей игрой тунеядство, суевещие, подхалимаж, проходимство и другие пороки.

Ансамбль выехал в Омск.

Воронков, старший инженер грузовой службы управления Томской железной дороги.

Эстафета культуры

Из Жовневиково в село Уртам выехала делегация, в составе которой представители общественных организаций райцентра, органов культуры, здравоохранения, народного образования, колхозники. Делегаты побывали на фермах сельхозартели имени Джержинского, ознакомились с работой культурных учреждений села Уртам, школы, медицинских учреждений.

Вечером в клубе собрались уртамцы. Руководитель делегации, секретарь райкома ВЛКСМ тов. Савицкий рассказал присутствующим о значительных успехах культуры, отметил недостатки в работе школы, клуба, библиотеки, сельпо, медицинского пункта и других учреждений и организаций села. С ответным словом выступил секретарь территориальной партийной организации тов. Егоров.

Затем силами участников художественной самодеятельности Жовневиковского Дома культуры был дан концерт.

Уртамцы повезут дневник-эстафету в колхоз имени XXI съезда КПСС.

И. ПЛАВИН, директор Жовневиковского районного Дома культуры.

Забетонированные ямы

По улице Бакунина (г. Томск) рабочие УНР-739 в прошлом году, прокладывая водопровод, разрушили часть булыжной мостовой. Этим летом после укладки труб ямы закидали землей, но как следует не утрамбовали, а сверху забетонировали. Земля осела, на дороге образовались провалы. В октябре автомашина № 98-41 с контейнером провалилась в яму. Пришлось вытаскивать ее с помощью погрузочного крана.

Недоброкачественная работа строителей дорого обходится государству. Необходимо привести дорогу по улице Бакунина в порядок.

В. ЧЕРЕДНИЧЕНКО, член корреспондентского поста 4 домоуправления г. Томска.

На конференции по механизации бурильных работ

23 ноября в актовом зале Томского политехнического института открылось пленарное заседание научной межвузовской конференции по механизации бурильных работ в шахтах, рудниках и карьерах.

На утреннем пленарном заседании заслушаны 3 доклада. Доклад Томского политехнического института О. Д. Алимов рассказал участникам конференции о работах кафедры горных машин и рудничного транспорта по исследованию различных способов бурения шпуров в горных породах различной крепости, а также об опытно-конструкторских работах, проводимых кафедрой совместно с Томским электромеханическим заводом и Кузнецким научно-исследовательским угольным институтом.

Ученые и производственники создали опытные образцы электрических и пневматических машин ЛДС-2, ЭБР-1, СПВ-2Д, которые испытаны в шахтных условиях и показали высокие технические качества. Малопригодны для эксплуатации на рудниках. На Выставке достижений народного хозяйства СССР 1960 года.

В докладе доцента Томского политехнического института Н. П. Яценева сообщалось о разработке новых конструкций электромеханических (соединенных) молотков. Коллективом кафедры создано и испытано несколько образцов соленоидных молотков

и Кузнецким научно-исследовательским угольным институтом. Ученые и производственники создали опытные образцы электрических и пневматических машин ЛДС-2, ЭБР-1, СПВ-2Д, которые испытаны в шахтных условиях и показали высокие технические качества. Малопригодны для эксплуатации на рудниках. На Выставке достижений народного хозяйства СССР 1960 года.

В докладе доцента Томского политехнического института Н. П. Яценева сообщалось о разработке новых конструкций электромеханических (соединенных) молотков. Коллективом кафедры создано и испытано несколько образцов соленоидных молотков

и Кузнецким научно-исследовательским угольным институтом. Ученые и производственники создали опытные образцы электрических и пневматических машин ЛДС-2, ЭБР-1, СПВ-2Д, которые испытаны в шахтных условиях и показали высокие технические качества. Малопригодны для эксплуатации на рудниках. На Выставке достижений народного хозяйства СССР 1960 года.

и Кузнецким научно-исследовательским угольным институтом. Ученые и производственники создали опытные образцы электрических и пневматических машин ЛДС-2, ЭБР-1, СПВ-2Д, которые испытаны в шахтных условиях и показали высокие технические качества. Малопригодны для эксплуатации на рудниках. На Выставке достижений народного хозяйства СССР 1960 года.

и Кузнецким научно-исследовательским угольным институтом. Ученые и производственники создали опытные образцы электрических и пневматических машин ЛДС-2, ЭБР-1, СПВ-2Д, которые испытаны в шахтных условиях и показали высокие технические качества. Малопригодны для эксплуатации на рудниках. На Выставке достижений народного хозяйства СССР 1960 года.

и Кузнецким научно-исследовательским угольным институтом. Ученые и производственники создали опытные образцы электрических и пневматических машин ЛДС-2, ЭБР-1, СПВ-2Д, которые испытаны в шахтных условиях и показали высокие технические качества. Малопригодны для эксплуатации на рудниках. На Выставке достижений народного хозяйства СССР 1960 года.

и Кузнецким научно-исследовательским угольным институтом. Ученые и производственники создали опытные образцы электрических и пневматических машин ЛДС-2, ЭБР-1, СПВ-2Д, которые испытаны в шахтных условиях и показали высокие технические качества. Малопригодны для эксплуатации на рудниках. На Выставке достижений народного хозяйства СССР 1960 года.

и Кузнецким научно-исследовательским угольным институтом. Ученые и производственники создали опытные образцы электрических и пневматических машин ЛДС-2, ЭБР-1, СПВ-2Д, которые испытаны в шахтных условиях и показали высокие технические качества. Малопригодны для эксплуатации на рудниках. На Выставке достижений народного хозяйства СССР 1960 года.

и Кузнецким научно-исследовательским угольным институтом. Ученые и производственники создали опытные образцы электрических и пневматических машин ЛДС-2, ЭБР-1, СПВ-2Д, которые испытаны в шахтных условиях и показали высокие технические качества. Малопригодны для эксплуатации на рудниках. На Выставке достижений народного хозяйства СССР 1960 года.

и Кузнецким научно-исследовательским угольным институтом. Ученые и производственники создали опытные образцы электрических и пневматических машин ЛДС-2, ЭБР-1, СПВ-2Д, которые испытаны в шахтных условиях и показали высокие технические качества. Малопригодны для эксплуатации на рудниках. На Выставке достижений народного хозяйства СССР 1960 года.

и Кузнецким научно-исследовательским угольным институтом. Ученые и производственники создали опытные образцы электрических и пневматических машин ЛДС-2, ЭБР-1, СПВ-2Д, которые испытаны в шахтных условиях и показали высокие технические качества. Малопригодны для эксплуатации на рудниках. На Выставке достижений народного хозяйства СССР 1960 года.

и Кузнецким научно-исследовательским угольным институтом. Ученые и производственники создали опытные образцы электрических и пневматических машин ЛДС-2, ЭБР-1, СПВ-2Д, которые испытаны в шахтных условиях и показали высокие технические качества. Малопригодны для эксплуатации на рудниках. На Выставке достижений народного хозяйства СССР 1960 года.

и Кузнецким научно-исследовательским угольным институтом. Ученые и производственники создали опытные образцы электрических и пневматических машин ЛДС-2, ЭБР-1, СПВ-2Д, которые испытаны в шахтных условиях и показали высокие технические качества. Малопригодны для эксплуатации на рудниках. На Выставке достижений народного хозяйства СССР 1960 года.

и Кузнецким научно-исследовательским угольным институтом. Ученые и производственники создали опытные образцы электрических и пневматических машин ЛДС-2, ЭБР-1, СПВ-2Д, которые испытаны в шахтных условиях и показали высокие технические качества. Малопригодны для эксплуатации на рудниках. На Выставке достижений народного хозяйства СССР 1960 года.

и Кузнецким научно-исследовательским угольным институтом. Ученые и производственники создали опытные образцы электрических и пневматических машин ЛДС-2, ЭБР-1, СПВ-2Д, которые испытаны в шахтных условиях и показали высокие технические качества. Малопригодны для эксплуатации на рудниках. На Выставке достижений народного хозяйства СССР 1960 года.

и Кузнецким научно-исследовательским угольным институтом. Ученые и производственники создали опытные образцы электрических и пневматических машин ЛДС-2, ЭБР-1, СПВ-2Д, которые испытаны в шахтных условиях и показали высокие технические качества. Малопригодны для эксплуатации на рудниках. На Выставке достижений народного хозяйства СССР 1960 года.

и Кузнецким научно-исследовательским угольным институтом. Ученые и производственники создали опытные образцы электрических и пневматических машин ЛДС-2, ЭБР-1, СПВ-2Д, которые испытаны в шахтных условиях и показали высокие технические качества. Малопригодны для эксплуатации на рудниках. На Выставке достижений народного хозяйства СССР 1960 года.

и Кузнецким научно-исследовательским угольным институтом. Ученые и производственники создали опытные образцы электрических и пневматических машин ЛДС-2, ЭБР-1, СПВ-2Д, которые испытаны в шахтных условиях и показали высокие технические качества. Малопригодны для эксплуатации на рудниках. На Выставке достижений народного хозяйства СССР 1960 года.

и Кузнецким научно-исследовательским угольным институтом. Ученые и производственники создали опытные образцы электрических и пневматических машин ЛДС-2, ЭБР-1, СПВ-2Д, которые испытаны в шахтных условиях и показали высокие технические качества. Малопригодны для эксплуатации на рудниках. На Выставке достижений народного хозяйства СССР 1960 года.

и Кузнецким научно-исследовательским угольным институтом. Ученые и производственники создали опытные образцы электрических и пневматических машин ЛДС-2, ЭБР-1, СПВ-2Д, которые испытаны в шахтных условиях и показали высокие технические качества. Малопригодны для эксплуатации на рудниках. На Выставке достижений народного хозяйства СССР 1960 года.

и Кузнецким научно-исследовательским угольным институтом. Ученые и производственники создали опытные образцы электрических и пневматических машин ЛДС-2, ЭБР-1, СПВ-2Д, которые испытаны в шахтных условиях и показали высокие технические качества. Малопригодны для эксплуатации на рудниках. На Выставке достижений народного хозяйства СССР 1960 года.

и Кузнецким научно-исследовательским угольным институтом. Ученые и производственники создали опытные образцы электрических и пневматических машин ЛДС-2, ЭБР-1, СПВ-2Д, которые испытаны в шахтных условиях и показали высокие технические качества. Малопригодны для эксплуатации на рудниках. На Выставке достижений народного хозяйства СССР 1960 года.

и Кузнецким научно-исследовательским угольным институтом. Ученые и производственники создали опытные образцы электрических и пневматических машин ЛДС-2, ЭБР-1, СПВ-2Д, которые испытаны в шахтных условиях и показали высокие технические качества. Малопригодны для эксплуатации на рудниках. На Выставке достижений народного хозяйства СССР 1960 года.

и Кузнецким научно-исследовательским угольным институтом. Ученые и производственники создали опытные образцы электрических и пневматических машин ЛДС-2, ЭБР-1, СПВ-2Д, которые испытаны в шахтных условиях и показали высокие технические качества. Малопригодны для эксплуатации на рудниках. На Выставке достижений народного хозяйства СССР 1960 года.

и Кузнецким научно-исследовательским угольным институтом. Ученые и производственники создали опытные образцы электрических и пневматических машин ЛДС-2, ЭБР-1, СПВ-2Д, которые испытаны в шахтных условиях и показали высокие технические качества. Малопригодны для эксплуатации на рудниках. На Выставке достижений народного хозяйства СССР 1960 года.

и Кузнецким научно-исследовательским угольным институтом. Ученые и производственники создали опытные образцы электрических и пневматических машин ЛДС-2, ЭБР-1, СПВ-2Д, которые испытаны в шахтных условиях и показали высокие технические качества. Малопригодны для эксплуатации на рудниках. На Выставке достижений народного хозяйства СССР 1960 года.

и Кузнецким научно-исследовательским угольным институтом. Ученые и производственники создали опытные образцы электрических и пневматических машин ЛДС-2, ЭБР-1, СПВ-2Д, которые испытаны в шахтных условиях и показали высокие технические качества. Малопригодны для эксплуатации на рудниках. На Выставке достижений народного хозяйства СССР 1960 года.

и Кузнецким научно-исследовательским угольным институтом. Ученые и производственники создали опытные образцы электрических и пневматических машин ЛДС-2, ЭБР-1, СПВ-2Д, которые испытаны в шахтных условиях и показали высокие технические качества. Малопригодны для эксплуатации на рудниках. На Выставке достижений народного хозяйства СССР 1960 года.

и Кузнецким научно-исследовательским угольным институтом. Ученые и производственники создали опытные образцы электрических и пневматических машин ЛДС-2, ЭБР-1, СПВ-2Д, которые испытаны в шахтных условиях и показали высокие технические качества. Малопригодны для эксплуатации на рудниках. На Выставке достижений народного хозяйства СССР 1960 года.

и Кузнецким научно-исследовательским угольным институтом. Ученые и производственники создали опытные образцы электрических и пневматических машин ЛДС-2, ЭБР-1, СПВ-2Д, которые испытаны в шахтных условиях и показали высокие технические качества. Малопригодны для эксплуатации на рудниках. На Выставке достижений народного хозяйства СССР 1960 года.

и Кузнецким научно-исследовательским угольным институтом. Ученые и производственники создали опытные образцы электрических и пневматических машин ЛДС-2, ЭБР-1, СПВ-2Д, которые испытаны в шахтных условиях и показали высокие технические качества. Малопригодны для эксплуатации на рудниках. На Выставке достижений народного хозяйства СССР 1960 года.

и Кузнецким научно-исследовательским угольным институтом. Ученые и производственники создали опытные образцы электрических и пневматических машин ЛДС-2, ЭБР-1, СПВ-2Д, которые испытаны в шахтных условиях и показали высокие технические качества. Малопригодны для эксплуатации на рудниках. На Выставке достижений народного хозяйства СССР 1960 года.

и Кузнецким научно-исследовательским угольным институтом. Ученые и производственники создали опытные образцы электрических и пневматических машин ЛДС-2, ЭБР-1, СПВ-2Д, которые испытаны в шахтных условиях и показали высокие технические качества. Малопригодны для эксплуатации на рудниках. На Выставке достижений народного хозяйства СССР 1960 года.

и Кузнецким научно-исследовательским угольным институтом. Ученые и производственники создали опытные образцы электрических и пневматических машин ЛДС-2, ЭБР-1, СПВ-2Д, которые испытаны в шахтных условиях и показали высокие технические качества. Малопригодны для эксплуатации на рудниках. На Выставке достижений народного хозяйства СССР 1960 года.

и Кузнецким научно-исследовательским угольным институтом. Ученые и производственники создали опытные образцы электрических и пневматических машин ЛДС-2, ЭБР-1, СПВ-2Д, которые испытаны в шахтных условиях и показали высокие технические качества. Малопригодны для эксплуатации на рудниках. На Выставке достижений народного хозяйства СССР 1960 года.

и Кузнецким научно-исследовательским угольным институтом. Ученые и производственники создали опытные образцы электрических и пневматических машин ЛДС-2, ЭБР-1, СПВ-2Д, которые испытаны в шахтных условиях и показали высокие технические качества. Малопригодны для эксплуатации на рудниках. На Выставке достижений народного хозяйства СССР 1960 года.

и Кузнецким научно-исследовательским угольным институтом. Ученые и производственники создали опытные образцы электрических и пневматических машин ЛДС-2, ЭБР-1, СПВ-2Д, которые испытаны в шахтных условиях и показали высокие технические качества. Малопригодны для эксплуатации на рудниках. На Выставке достижений народного хозяйства СССР 1960 года.

и Кузнецким научно-исследовательским угольным институтом. Ученые и производственники создали опытные образцы электрических и пневматических машин ЛДС-2, ЭБР-1, СПВ-2Д, которые испытаны в шахтных условиях и показали высокие технические качества. Малопригодны для эксплуатации на рудниках. На Выставке достижений народного хозяйства СССР 1960 года.

и Кузнецким научно-исследовательским угольным институтом. Ученые и производственники создали опытные образцы электрических и пневматических машин ЛДС-2, ЭБР-1, СПВ-2Д, которые испытаны в шахтных условиях и показали высокие технические качества. Малопригодны для эксплуатации на рудниках. На Выставке достижений народного хозяйства СССР 1960 года.

и Кузнецким научно-исследовательским угольным институтом. Ученые и производственники создали опытные образцы электрических и пневматических машин ЛДС-2, ЭБР-1, СПВ-2Д, которые испытаны в шахтных условиях и показали высокие технические качества. Малопригодны для эксплуатации на рудниках. На Выставке достижений народного хозяйства СССР 1960 года.

и Кузнецким научно-исследовательским угольным институтом. Ученые и производственники создали опытные образцы электрических и пневматических машин ЛДС-2, ЭБР-1, СПВ-2Д, которые испытаны в шахтных условиях и показали высокие технические качества. Малопригодны для эксплуатации на рудниках. На Выставке достижений народного хозяйства СССР 1960 года.

и Кузнецким научно-исследовательским угольным институтом. Ученые и производственники создали опытные образцы электрических и пневматических машин ЛДС-2, ЭБР-1, СПВ-2Д, которые испытаны в шахтных условиях и показали высокие технические качества. Малопригодны для эксплуатации на рудниках. На Выставке достижений народного хозяйства СССР 1960 года.

и Кузнецким научно-исследовательским угольным институтом. Ученые и производственники создали опытные образцы электрических и пневматических машин ЛДС-2, ЭБР-1, СПВ-2Д, которые испытаны в шахтных условиях и показали высокие технические качества. Малопригодны для эксплуатации на рудниках. На Выставке достижений народного хозяйства СССР 1960 года.

и Кузнецким научно-исследовательским угольным институтом. Ученые и производственники создали опытные образцы электрических и пневматических машин ЛДС-2, ЭБР-1, СПВ-2Д, которые испытаны в шахтных условиях и показали высокие технические качества. Малопригодны для эксплуатации на рудниках. На Выставке достижений народного хозяйства СССР 1960 года.

и Кузнецким научно-исследовательским угольным институтом. Ученые и производственники создали опытные образцы электрических и пневматических машин ЛДС-2, ЭБР-1, СПВ-2Д, которые испытаны в шахтных условиях и показали высокие технические качества. Малопригодны для эксплуатации на рудниках. На Выставке достижений народного хозяйства СССР 1960 года.

и Кузнецким научно-исследовательским угольным институтом. Ученые и производственники создали опытные образцы электрических и пневматических машин ЛДС-2, ЭБР-1, СПВ-2Д, которые испытаны в шахтных условиях и показали высокие технические качества. Малопригодны для эксплуатации на рудниках. На Выставке достижений народного хозяйства СССР 1960 года.

и Кузнецким научно-исследовательским угольным институтом. Ученые и производственники создали опытные образцы электрических и пневматических машин ЛДС-2, ЭБР-1, СПВ-2Д, которые испытаны в шахтных условиях и показали высокие технические качества. Малопригодны для эксплуатации на рудниках. На Выставке достижений народного хозяйства СССР 1960 года.

и Кузнецким научно-исследовательским угольным институтом. Ученые и производственники создали опытные образцы электрических и пневматических машин ЛДС-2, ЭБР-1, СПВ-2Д, которые испытаны в шахтных условиях и показали высокие технические качества. Малопригодны для эксплуатации на рудниках. На Выставке достижений народного хозяйства СССР 1960 года.

и Кузнецким научно-исследовательским угольным институтом. Ученые и производственники создали опытные образцы электрических и пневматических машин ЛДС-2, ЭБР-1, СПВ-2Д, которые испытаны в шахтных условиях и показали высокие технические качества. Малопригодны для эксплуатации на рудниках. На Выставке достижений народного хозяйства СССР 1960 года.

МЕЖДУНАРОДНАЯ ЖИЗНЬ

США и их союзники срывают примирение в Конго

На XV сессии Генеральной Ассамблеи ООН

НЬЮ-ЙОРК, 23 ноября. Корреспонденты ТАСС В. Озеров и В. Богачев сообщают: Вчера вечером Генеральная Ассамблея ООН закончила обсуждение вопроса о предоставлении Респуб-

лики Конго в ООН. В дискуссии, которая вышла за рамки процедурного вопроса и носила характер обсуждения проблемы Конго в целом, приняли участие главным образом делегации стран Азии, Африки и социалистического лагеря. Большинство ораторов резко осудило действия колонизаторов во главе с США в Конго, разоблачили их маневры в ООН и обратили внимание Ассамблеи на то обстоятельство, что признание полномочий группы Касабубу в качестве представителей Конго будет иметь трагические последствия для независимости республики и судьбы конголезского народа. Делегации стран Западной Европы уклонились от дискуссии, хотя называли ее Ассамблея они. Изложение своей позиции они поручили представителям независимых стран и некоторых бывших колоний.

В заключение дискуссии выступили делегаты БССР и Саудовской Аравии. Предложение США о признании в ООН полномочий «делегации» Касабубу, заявил представитель БССР Ф. Н. Грязнов, нанес большой вред делу умиротворения в Конго, делу сохранения международного мира и безопасности.

В нынешних условиях, сказал представитель Саудовской Аравии Шукрей, вопрос о представительстве Конго является для ООН серьезной проблемой. Независимости Конголезской Республики отвечает признание Организации Объединенных Наций, и мы не должны допустить, чтобы эти принципы рухнули под давлением иностранного господства. Шукрей резко критиковал поведение США в этом вопросе.

Для ответа на некоторые выступления слово взял представитель СССР В. А. Зорин. Он оспаривал клеветнические утверждения американского гонимца по адресу Советского Союза. Соединенные Штаты, сказал В. А. Зорин, утверждают, что БССР «поддерживает» ООН. Но нет больше подрава Организации Объединенных Наций, ее авторитета, ее действительного влияния в мире и в Африке, чем то, что делали и продолжают делать США в ООН.

Обращаясь к Соединенным Штатам и их союзникам, советский делегат сказал: Вы, господа, распо-

лагаете большинством голосов в этой Ассамблее. Вы, вероятно, называете Ассамблею решение по этому вопросу. Но вы не можете утверждать, что такое решение поднимает авторитет ООН. Вы не можете этого утверждать, ибо навязывание Респуб-

лики Конго представителям антинародного режима — это насажение диктатуры сверху, которая будет действовать по вашей указке, а не по решениям, отвечающим интересам конголезцев и всей Организации Объединенных Наций.

Взяв слово в порядке ведения, делегат Гвинеи Исмаил Туре сообщил, что, как стало известно, сегодня Касабубу направил генеральному секретарю ООН письмо, в котором возражает против послышки в Конго примирительной комиссии и грозит серьезными последствиями для Ассамблеи, Туре потребовал, чтобы перед тем, как Ассамблея приступит к голосованию, Генеральный секретарь отложил это письмо, чтобы делегаты были знакомы с фактами.

Продолжая повторять колонизаторам, Хаммаршельд отказался это сделать, сославшись на то, что консультативному комитету по Конго и не может быть оглашено без его согласия. Тогда представитель Мали внес предложение отложить голосование рекомендации комитета по проверке полномочий до тех пор, пока делегатам не станет известно содержание указанного письма Касабубу. Это предложение было отклонено.

Ассамблея приступила к голосованию по рекомендации комитета и гвинецкой поправке, предлагающей отложить решение вопроса о полномочиях представителей Респуб-

лики Конго. За эту поправку проголосовали 32 делегации (Англи-

стан, Албания, Болгария, Бирма, БССР, Цейлон, Куба, Чехословакия, Гвинея, Венгрия, Индия, Индонезия, Ирак, Ирландия, Чили, Мали, Марокко, Польша, Румыния, Саудовская Аравия, Судан, Швеция, Того, УССР, СССР, ОАР, Йемен, Югославия). Воздержались 14 делегаций (Камбоджа, Канада, Центральноафриканская республика, Иран, Израиль, Иордания, Ливан, Либерия, Мексика, Непал, Пакистан, Сомали, Тунис, Венесуэла). Делегация Гвинеи в голосовании не участвовала, представители Верхней Вольты — отсутствовали, 44 страны — США, их союзники, а также некоторые бывшие фран-

цузские колонии голосовали против. За рекомендацию о признании полномочий «делегации» Касабубу проголосовали 53 делегации, в том числе США, Англия, Франция, Япония и другие. Против проголосовали 24 делегации, 19 делегаций воздержались.

Делегация Верхней Вольты в голосовании не участвовала (отсутствовала). Таким образом, основные страны Азии, Африки, а также страны социалистического лагеря, действительно заинтересованные в мирном решении проблемы Конго, в обеспечении ее политической независимости и территориальной целостности, отказались признать представителей группы Касабубу.

После голосования с кратким замечанием выступил представитель Мали. В связи с результатами голосования, сказал он, правительство Мали выходит из состава примирительной комиссии. Он выразил тревогу по поводу опасного хода событий, который может развиться в Африке после этого голосования, а также озабоченность тем, что в результате этого голосования ООН потеряет свой престиж.

Правительство Гвинеи также заявило о своем намерении выйти из этой комиссии, если Касабубу и его группа займут место за столом Ассамблеи.

Поздно вечером стало известно, что назначенный ночью вылет примирительной комиссии в Конго отменен.

Сессия Президиума Всемирного Совета Мира

БУХАРЕСТ, 23 ноября. (ТАСС).

Как передает румынское агентство левая сессия Президиума Всемирного Совета Мира. В работе сессии принимают участие видные деятели движения за мир.

На сессии с докладом по важнейшим вопросам, стоящим в настоящее время перед движением за мир во всем мире и волюнтаризмом миролюбивых людей всего земного шара, выступил президент-исполнитель Всемирного Совета Мира Джон Бернал.

Новые планы, старые цели

ПАРИЖ, 23 ноября. (ТАСС). Сегодня французское правительство официально объявило, что референдум по законопроекту об организации управления Алжиру «впредь до предоставления ему самоуправления» будет проведен одновременно на территории Франции и Алжира в первой половине января будущего года.

Как пояснил министр информации Теруар, подробности, касающиеся вопросов, которые будут вынесены на референдум, будут объявлены до 16 декабря.

Намерение французского правительства провести референдум с самого начала было встречено с разочарованием всеми, кто ожидал скорейшего урегулирования алжирской проблемы путем превращения Алжира в самостоятельную страну.

Министр по делам «африканского самоуправления» и развития Юас Вет-Нел заявил вчера на пресс-конференции в Претории, что использует «все законы и полномочия», включая формирование национальной гвардии, чтобы «положить конец беспорядкам в Пондленде». Если потребуется, угрожал он, будет принят специальный закон, «чтобы оторвать голову этой змее».

Министр по делам «африканского самоуправления» и развития Юас Вет-Нел заявил вчера на пресс-конференции в Претории, что использует «все законы и полномочия», включая формирование национальной гвардии, чтобы «положить конец беспорядкам в Пондленде». Если потребуется, угрожал он, будет принят специальный закон, «чтобы оторвать голову этой змее».

Министр по делам «африканского самоуправления» и развития Юас Вет-Нел заявил вчера на пресс-конференции в Претории, что использует «все законы и полномочия», включая формирование национальной гвардии, чтобы «положить конец беспорядкам в Пондленде». Если потребуется, угрожал он, будет принят специальный закон, «чтобы оторвать голову этой змее».

Министр по делам «африканского самоуправления» и развития Юас Вет-Нел заявил вчера на пресс-конференции в Претории, что использует «все законы и полномочия», включая формирование национальной гвардии, чтобы «положить конец беспорядкам в Пондленде». Если потребуется, угрожал он, будет принят специальный закон, «чтобы оторвать голову этой змее».

Министр по делам «африканского самоуправления» и развития Юас Вет-Нел заявил вчера на пресс-конференции в Претории, что использует «все законы и полномочия», включая формирование национальной гвардии, чтобы «положить конец беспорядкам в Пондленде». Если потребуется, угрожал он, будет принят специальный закон, «чтобы оторвать голову этой змее».

Министр по делам «африканского самоуправления» и развития Юас Вет-Нел заявил вчера на пресс-конференции в Претории, что использует «все законы и полномочия», включая формирование национальной гвардии, чтобы «положить конец беспорядкам в Пондленде». Если потребуется, угрожал он, будет принят специальный закон, «чтобы оторвать голову этой змее».

Министр по делам «африканского самоуправления» и развития Юас Вет-Нел заявил вчера на пресс-конференции в Претории, что использует «все законы и полномочия», включая формирование национальной гвардии, чтобы «положить конец беспорядкам в Пондленде». Если потребуется, угрожал он, будет принят специальный закон, «чтобы оторвать голову этой змее».

Министр по делам «африканского самоуправления» и развития Юас Вет-Нел заявил вчера на пресс-конференции в Претории, что использует «все законы и полномочия», включая формирование национальной гвардии, чтобы «положить конец беспорядкам в Пондленде». Если потребуется, угрожал он, будет принят специальный закон, «чтобы оторвать голову этой змее».

Министр по делам «африканского самоуправления» и развития Юас Вет-Нел заявил вчера на пресс-конференции в Претории, что использует «все законы и полномочия», включая формирование национальной гвардии, чтобы «положить конец беспорядкам в Пондленде». Если потребуется, угрожал он, будет принят специальный закон, «чтобы оторвать голову этой змее».

Министр по делам «африканского самоуправления» и развития Юас Вет-Нел заявил вчера на пресс-конференции в Претории, что использует «все законы и полномочия», включая формирование национальной гвардии, чтобы «положить конец беспорядкам в Пондленде». Если потребуется, угрожал он, будет принят специальный закон, «чтобы оторвать голову этой змее».

Министр по делам «африканского самоуправления» и развития Юас Вет-Нел заявил вчера на пресс-конференции в Претории, что использует «все законы и полномочия», включая формирование национальной гвардии, чтобы «положить конец беспорядкам в Пондленде». Если потребуется, угрожал он, будет принят специальный закон, «чтобы оторвать голову этой змее».

Министр по делам «африканского самоуправления» и развития Юас Вет-Нел заявил вчера на пресс-конференции в Претории, что использует «все законы и полномочия», включая формирование национальной гвардии, чтобы «положить конец беспорядкам в Пондленде». Если потребуется, угрожал он, будет принят специальный закон, «чтобы оторвать голову этой змее».

Министр по делам «африканского самоуправления» и развития Юас Вет-Нел заявил вчера на пресс-конференции в Претории, что использует «все законы и полномочия», включая формирование национальной гвардии, чтобы «положить конец беспорядкам в Пондленде». Если потребуется, угрожал он, будет принят специальный закон, «чтобы оторвать голову этой змее».

Министр по делам «африканского самоуправления» и развития Юас Вет-Нел заявил вчера на пресс-конференции в Претории, что использует «все законы и полномочия», включая формирование национальной гвардии, чтобы «положить конец беспорядкам в Пондленде». Если потребуется, угрожал он, будет принят специальный закон, «чтобы оторвать голову этой змее».

Министр по делам «африканского самоуправления» и развития Юас Вет-Нел заявил вчера на пресс-конференции в Претории, что использует «все законы и полномочия», включая формирование национальной гвардии, чтобы «положить конец беспорядкам в Пондленде». Если потребуется, угрожал он, будет принят специальный закон, «чтобы оторвать голову этой змее».

Министр по делам «африканского самоуправления» и развития Юас Вет-Нел заявил вчера на пресс-конференции в Претории, что использует «все законы и полномочия», включая формирование национальной гвардии, чтобы «положить конец беспорядкам в Пондленде». Если потребуется, угрожал он, будет принят специальный закон, «чтобы оторвать голову этой змее».

Министр по делам «африканского самоуправления» и развития Юас Вет-Нел заявил вчера на пресс-конференции в Претории, что использует «все законы и полномочия», включая формирование национальной гвардии, чтобы «положить конец беспорядкам в Пондленде». Если потребуется, угрожал он, будет принят специальный закон, «чтобы оторвать голову этой змее».

Министр по делам «африканского самоуправления» и развития Юас Вет-Нел заявил вчера на пресс-конференции в Претории, что использует «все законы и полномочия», включая формирование национальной гвардии, чтобы «положить конец беспорядкам в Пондленде». Если потребуется, угрожал он, будет принят специальный закон, «чтобы оторвать голову этой змее».

Министр по делам «африканского самоуправления» и развития Юас Вет-Нел заявил вчера на пресс-конференции в Претории, что использует «все законы и полномочия», включая формирование национальной гвардии, чтобы «положить конец беспорядкам в Пондленде». Если потребуется, угрожал он, будет принят специальный закон, «чтобы оторвать голову этой змее».

Министр по делам «африканского самоуправления» и развития Юас Вет-Нел заявил вчера на пресс-конференции в Претории, что использует «все законы и полномочия», включая формирование национальной гвардии, чтобы «положить конец беспорядкам в Пондленде». Если потребуется, угрожал он, будет принят специальный закон, «чтобы оторвать голову этой змее».

Министр по делам «африканского самоуправления» и развития Юас Вет-Нел заявил вчера на пресс-конференции в Претории, что использует «все законы и полномочия», включая формирование национальной гвардии, чтобы «положить конец беспорядкам в Пондленде». Если потребуется, угрожал он, будет принят специальный закон, «чтобы оторвать голову этой змее».

АМЕРИКАНСКАЯ ОБСТРУКЦИЯ ПРОДОЛЖАЕТСЯ

ЖЕНЕВА, 22 ноября. (ТАСС).

Работа совещания трех держав о прекращении испытаний ядерного оружия показала после летнего перерыва, что делегация США не намерена предпринимать какие-либо усилия, чтобы договориться по тем нерешенным проблемам, которые мешают успешному завершению переговоров.

До летнего перерыва в работе совещания советская делегация внесла ряд конкретных предложений, в том числе о моратории на ядерные испытания, о составе контрольной комиссии, о сроках установления контрольных постов и их числе и другие. Советская делегация подробно изложила свою позицию по всем этим и другим нерешенным вопросам. В связи с тем, что от советской делегации поступило много предложений, представители США и Великобритании поставили вопрос о перерыве, чтобы, как заявил английский делегат, «лучше провести следующий этап переговоров».

Однако после летнего перерыва выяснилось, что делегация Соеди-

ненных Штатов вместо того, чтобы принять советские предложения, идущие навстречу позиции западных держав, или внести свои собственные, заявила, что она опять ожидает от Советского Союза каких-то новых предложений. Так, представитель США Стелле заявил, что позиция западных держав «является совершенно разумной» и что они не намерены их изменять. Стелле, таким образом, заявил, что делегация США по-прежнему не намерена учитывать точку зрения Советского Союза.

Дальнейшие заявления американской делегации ясно показали и то, что США готовы пойти на возобновление испытаний ядерного оружия.

31 октября представитель США выступил с заявлением, в котором поставил вопрос так: либо Советский Союз должен принять предлагаемую США систему контроля, либо, если Советский Союз на это не пойдет, Соединенные Штаты будут свободны возобновить испытания ядерного оружия.

Представитель Советского Союза С. К. Паранкин вчера на очередном заседании совещания трех держав о прекращении испытаний ядерного оружия отметил, что все условия США направлены на то, чтобы подготовить почву для оправдания их намерения возобновить испытания ядерного оружия.

Советский представитель подробно аргументировал предложение советской делегации по вопросу о запрете испытаний ядерного оружия, указав, что делегация США занимала обструкционистскую позицию при обсуждении ряда вопросов.

Застой в переговорах на совещании 3 держав, сказал в заключение советский делегат, объясняется отсутствием договоренности из-за позиции США по ряду кардинальных вопросов, без предварительного решения которых мы, очевидно, не сможем рассчитывать на продвижение вперед. Необходимо со всей решительностью подчеркнуть, что отсутствие прогресса в этих вопросах целиком зависит от Соединенных Штатов.

В опубликованном сегодня в Бонне совместном коммюнике участников переговоров признается, что «не было возможности» достичь «кончательных соглашений» по обсуждавшимся вопросам. Выяснилось, что достигнута договоренность о том, что в последствии переговоры будут продолжены.

Комментируя провал переговоров, газета «Франкфуртер альгемайне» подчеркивает, что «основной причиной того, что не удалось достигнуть договоренности, было американское требование о значительном немецком вкладе в расходы на содержание американских войск в Западной Германии».

Министерство иностранных дел ГДР подчеркивает, что «основной причиной того, что не удалось достигнуть договоренности, было американское требование о значительном немецком вкладе в расходы на содержание американских войск в Западной Германии».

Министерство иностранных дел ГДР подчеркивает, что «основной причиной того, что не удалось достигнуть договоренности, было американское требование о значительном немецком вкладе в расходы на содержание американских войск в Западной Германии».

Министерство иностранных дел ГДР подчеркивает, что «основной причиной того, что не удалось достигнуть договоренности, было американское требование о значительном немецком вкладе в расходы на содержание американских войск в Западной Германии».

Министерство иностранных дел ГДР подчеркивает, что «основной причиной того, что не удалось достигнуть договоренности, было американское требование о значительном немецком вкладе в расходы на содержание американских войск в Западной Германии».

Министерство иностранных дел ГДР подчеркивает, что «основной причиной того, что не удалось достигнуть договоренности, было американское требование о значительном немецком вкладе в расходы на содержание американских войск в Западной Германии».

Министерство иностранных дел ГДР подчеркивает, что «основной причиной того, что не удалось достигнуть договоренности, было американское требование о значительном немецком вкладе в расходы на содержание американских войск в Западной Германии».

Министерство иностранных дел ГДР подчеркивает, что «основной причиной того, что не удалось достигнуть договоренности, было американское требование о значительном немецком вкладе в расходы на содержание американских войск в Западной Германии».

Министерство иностранных дел ГДР подчеркивает, что «основной причиной того, что не удалось достигнуть договоренности, было американское требование о значительном немецком вкладе в расходы на содержание американских войск в Западной Германии».

Министерство иностранных дел ГДР подчеркивает, что «основной причиной того, что не удалось достигнуть договоренности, было американское требование о значительном немецком вкладе в расходы на содержание американских войск в Западной Германии».

Министерство иностранных дел ГДР подчеркивает, что «основной причиной того, что не удалось достигнуть договоренности, было американское требование о значительном немецком вкладе в расходы на содержание американских войск в Западной Германии».

Министерство иностранных дел ГДР подчеркивает, что «основной причиной того, что не удалось достигнуть договоренности, было американское требование о значительном немецком вкладе в расходы на содержание американских войск в Западной Германии».

Министерство иностранных дел ГДР подчеркивает, что «основной причиной того, что не удалось достигнуть договоренности, было американское требование о значительном немецком вкладе в расходы на содержание американских войск в Западной Германии».

Министерство иностранных дел ГДР подчеркивает, что «основной причиной того, что не удалось достигнуть договоренности, было американское требование о значительном немецком вкладе в расходы на содержание американских войск в Западной Германии».

Министерство иностранных дел ГДР подчеркивает, что «основной причиной того, что не удалось достигнуть договоренности, было американское требование о значительном немецком вкладе в расходы на содержание американских войск в Западной Германии».

А. А. Перельман

22 ноября 1960 года после тяжелой непродолжительной болезни скончался заведующий кафедрой психиатрии Томского медицинского института профессор Александр Августович Перельман — один из крупнейших психиатров Советского Союза.

Многочисленными научными работами А. А. Перельман снискал себе известность не только в СССР, но и за рубежом. Имя его в благодарно вспомнят тысячи больных, которым он вернул здоровье. Тысячи студентов учились у него, понимая психику больного, и теперь, будучи врачами и работая в различных уголках Советского Союза, они хранят в памяти его светлый образ, развивают его научные идеи.

Скоростная смерть помешала А. А. Перельману закончить новый научный труд.

Ушел от нас крупный ученый, заботливый учитель, чуткий человек, большой общественник.

Группа товарищей.

ИЗ ЗАЛА СУДА

Растратчица разоблачена

В конце октября в Томский городской отдел милиции пришла работающая стенографисткой № 2 треста столовых Вера Руснак. Она сообщила, что на улице на нее напали двое неизвестных и, отобрав у нее сумку, в которой находились государственные деньги, скрылись.

На место происшествия тотчас же выехали сотрудники милиции. Однако самое тщательное расследование не дало никаких результатов. Поведение же самой Руснак сотрудникам милиции показалось странным.

Выяснилось, что ранее Руснак была осуждена за кражу на пять лет лишения свободы (условно). В последнее время она работала лоточницей в столовой № 2. Чтобы скрыть растрату, Руснак ложно заявила о том, что ее ограбили.

Растратчица разоблачена и привлечена к уголовной ответственности.

А. ЧЕЛПАНОВ, сотрудник Томского городского отдела милиции.

Зам. редактора А. Н. НОВОСЕЛОВ.

Дирекция партийного бюро, местный комитет комсомола и общественные студенческие организации Томского медицинского института с глубоким прискорбием извещают о смерти после тяжелой болезни заведующего кафедрой психиатрии профессора доктора медицинских наук

ПЕРЕЛЬМАНА Александра Августовича и выражают соболезнование семье покойного.

Вынос тела состоится 25 ноября, в 3 часа дня, из автового зала института.

Дирекция партийная и профсоюзная организации Томского горлодокстроителя выражают глубокое соболезнование заведующему бухгалтерским делом Чебуранову Михаилу Родионовичу по поводу преждевременной смерти его жены.

ЧЕБУРАНОВОЙ Александры Степановны.

Томской пассажирской автотранспортной конторе на постоянную работу требуются: бухгалтер, секретарь-машинистка, газосварщик, автоэлектрик, жестянщик, кондуктор, карбораторщик.

Обращаться: г. Томск, переулок Татарский, 23, отдел кадров.

Конторе электросети «Томскэнерго» срочно требуются: электромонтеры, крановщики и подсобные рабочие (мужчины).

Обращаться: г. Томск, Конная площадь, 10, отдел кадров. 2-1

Автомоботклубу ДОСААФ срочно требуются: преподаватель по автоделу, техник-инструктор и инструктор практического вождения автомобилей.

Обращаться: г. Томск, улица Ро-зы Люксембург, 48, телефон 42-58.

Заводу «Технохим» срочно требуются подкатчики угля.

Обращаться: г. Томск, улица Сибирская, 40. 2-2

Менюбастион стационарным курсам «Росгазэнерго» требуются: преподаватели по электробудованию и электротехнике, инженер или техник со стажем.

Обращаться: г. Томск, улица Ро-зы Люксембург, 76. 3-1

Лесопромышленной базе требуются рабочие в лесопильный цех и на разделку леса электропилами.

Обращаться: г. Томск, поселок мясокомбината, 1-а, телефон 49-11. 2-1

Научно-исследовательскому институту ядерных исследований, электроники и автоматизации требуются на работу: фотограф, крановщик, электромонтер, слесарь, аксиометрист, полотор, уборщица и дворник.

Обращаться: г. Томск, проспект имени Ленина, 2-а, корпус 11, комната 231. 5-2

Гр-ка Клопова Галина Михайловна, проживающая в Калининградской области, в Чернышевском районе Ленинград-ской области, возбудила дело о расторжении брака с гр-ной Валентиной Ивановной, проживающей в Кемеровской области, в г. Киселевск.

Дело подлежит рассмотрению в народном суде 7-го участка г. Томска.

Положить конец беззаконию в Конго

ПРАГА, 23 ноября. (ТАСС). Секретарь ВФП направил председателю XV сессии Генеральной Ассамблеи ООН послание, подписанное генеральным секретарем ВФП Луи Сайяном.

В послании отмечается озабоченность развитием событий и нынешней обстановкой в Конго и указывается, что деятельность «советских агентов» в этой стране не помогает конголезскому народу, его парламенту и законному правительству укрепить суверенитет, целостность и национальную независимость страны, наладить экономическую жизнь.

В то же время, говорится далее в послании, при поддержке некоторых государств — членов ООН, особенно США, были предприняты многочисленные попытки заменить единственно законную власть — конституционно избранный парламент — правительство Лумумбы властью военно-политических ставленников, находящихся

на службе правительства вышеупомянутых государств.

От имени 101 миллиона своих членов Всемирная федерация профсоюзов просит председателя Генеральной Ассамблеи ООН сделать все для того, чтобы были восстановлены в самый кратчайший срок суверенные права конголезского парламента и единственно законного правительства Лумумбы, являющегося избранным народом; чтобы только он был признан представителем воли конголезского народа на Генеральной Ассамблее ООН и чтобы он был выслушан на нынешней сессии Генеральной Ассамблеи ООН; чтобы были осуждены и не допускались в дальнейшем интервенция и вмешательство бельгийских колонизаторов и других империалистических держав во внутренние дела Конго; чтобы Конго, как глава с США во внутреннем деле независимого Конго; чтобы конголезские профсоюзные организации имели возможность управлять своими делами и выполнять свои задачи без всякого иностранного вмешательства.

Мятежники в Конго бесчинствуют

НЬЮ-ЙОРК, 22 ноября. (ТАСС). В сообщениях информационных агентств из Леопольдвилля приводятся подробности наглого нападения, совершенного вчера вечером мятежниками на здание дипломатической миссии Ганы в Конго.

Корреспондент агентства Юнайтед Пресс Интернейшнл сообщает, в частности, что в этом нападении приняли участие около 500 мятежников, вооруженных винтовками, пулеметами и поддержанными тремя броневиками. Из сообщений явствует, что нападением на ганскую миссию руководили непосредственно главарь мятежников Мобуту и его ближайший подручный полковник Коккола. Перестрелка между мятежниками и охранниками миссии в тулунском здании войск ООН длилась два с

полновинного часа. Семь человек в ходе стычки было убито и семь — ранено.

Судя по сообщениям агентств, командование войск ООН в Конго не приняло никаких мер на наглые и незаконные требования мятежников о высылке поверенного в делах Ганы Уэльбуа из Конго. Тем самым оно нарушило свое обязательство, что не допустит, чтобы в отношении дипломатических представителей было применено насилие, и вновь спасовало перед произволом мятежников.

ПАРИЖ, 22 ноября. (ТАСС). Последние сообщения, поступившие из Конго, говорят о том, что поверенный в делах Ганы в Конго Уэльбуа оставил сегодня утром свою резиденцию в Леопольдвиле и отправился на аэродром Нджиле, откуда вылетит в Аккуру.

Уэльбуа и члены его семьи были брошены в тюрьму. Участники демонстрации являются членами отделения комитета сторонников ненавязчивых действий против ядерного оружия в штатах Новой Англии. С июня этого года они проводят демонстрации за воде компании «Электрик» в бухте Ливингстон, где строилась эта подводная лодка.

Положение в южноафриканской резервации Пондленд

НЬЮ-ЙОРК, 24 ноября. (ТАСС). В резервации Пондленд (Южно-Африканский Союз), как сообщает корреспондент агентства Ассошиэйтед Пресс, продолжается «бунт племен лото против системы правления белых».

ЛОНДОН, 24 ноября. (ТАСС). Как сообщает корреспондент агентства Рейтер из Претории, события, происходящие в резервации Пондленд, окружены «железным занавесом» секретности. Все сообщения, посылаемые за границу о положении в Пондленде, подвергаются цензуре.

Известно, что в резервацию Пондленд брошены усиленные поли-

цейские отряды. Вчера с утра военные самолеты-корректировщики начали усиленный облет Пондленда.

Министр по делам «африканского самоуправления» и развития Юас Вет-Нел заявил вчера на пресс-конференции в Претории, что использует «все законы и полномочия», включая формирование национальной гвардии, чтобы «положить конец беспорядкам в Пондленде». Если потребуется, угрожал он, будет принят специальный закон, «чтобы оторвать голову этой змее».

„Нам надоела расовая сегрегация“

ЛОНДОН, 24