

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

# КРАСНОЕ ЗНАМЯ

ОРГАН ТОМСКОГО ОБНОМА И ГОРНОГО КОМУНИСТИЧЕСКОЙ  
ПАРТИИ СОВЕТСКОГО СОЮЗА, ОБЛАСТНОГО И ГОРОДСКОГО СОВЕТОВ  
ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ.

СРЕДА,  
25  
ЯНВАРЯ  
1961 г.  
№ 21 (11302)  
Год издания 44-й  
Цена 2 коп.

## Боевая программа

Решения январского Пленума Центрального Комитета Коммунистической партии, выступление на Пленуме товарища Н. С. Хрущева вызвали огромный политический и трудовой подъем масс.

Январский Пленум ЦК займет виднейшее место в жизни партии и народа. Его работа вновь и вновь показала, что Центральный Комитет нашей партии, опираясь на марксистско-ленинскую науку, успешно решает задачи коммунистического строительства, настойчиво и последовательно проводит в жизнь ленинскую политику использования неисчерпаемых возможностей социалистического строя для ускорения темпов движения к коммунизму. Вся деятельность ЦК КПСС является образцом ленинского стиля руководства.

Восторженные обсуждения положений в сельском хозяйстве, Пленум ЦК разработал конкретную программу дальнейшего развития всех отраслей сельскохозяйственного производства. В постановлении Пленума, в выступлениях товарища Н. С. Хрущева глубоко обобщены опыт борьбы за крутой подъем сельского хозяйства, раскрыты его неисчерпаемые возможности, поленились, остро вскрыты недостатки в руководстве колхозами и совхозами, четко определены пути увеличения производства зерна, мяса, молока и других продуктов.

Осуществляя величественную программу коммунистического строительства, намеченную XXI съездом КПСС, Советская страна ознаменовала первые два года семилетки новыми крупными успехами в развитии индустрии, науки, техники и культуры, в повышении материального благосостояния трудящихся. Крутой шаг вперед сделалось сельское хозяйство. В результате большой работы, проведенной нашей партией по подъему сельского хозяйства за период после сентябрьского Пленума ЦК КПСС 1953 года, в стране намного увеличилось производство и государственные закупки всех сельскохозяйственных продуктов. Наша страна еще не знала таких темпов развития сельского хозяйства, как в последние семь лет.

Важнейшие порабатили труженники деревни и в минувшем году. Несмотря на неблагоприятные климатические условия в ряде районов, в стране произведено больше, чем в 1959 году, зерна, сахарной свеклы, масличных культур, овощей, закуплено больше мяса, молока, яиц.

Успехи в развитии сельского хозяйства бесспорны. В то же время Пленум ЦК отметил, что достигнутый уровень и темпы роста производства сельскохозяйственных продуктов, особенно продуктов животноводства, являются недостаточными. И хотя в стране по сравнению с 1953 годом резко увеличилось производство и заготовки сельскохозяйственной продукции, возросший спрос на мясо, молоко, масло и некоторые другие продовольственные товары удовлетворяется не полностью.

При рассмотрении этого вопроса нельзя не учитывать важные изменения, происшедшие у нас за последние годы. В стране выросло население, увеличилось число трудящихся. Это привело к значительному росту спроса на продовольствие, и в первую очередь на мясо, молоко, масло. Из этого не-

обходимо сделать выводы и ни в коем случае не успокаиваться, а постоянно усиливать напряжение в борьбе за подъем сельского хозяйства.

Резкой критике на Пленуме ЦК были подвергнуты руководители ряда областей и краев Российской Федерации, Украинской ССР, а также руководители ряда других республик, которые, объявив в начале года о принятии высочайших обязательств, не подтвердили их организаторской работой и в результате не сдержали слова.

Руководители партии и правительства на Всесоюзной выставке текстильных товаров

МOSCBA, 23 января. (ТАСС). Сегодня, накануне открытия Всесоюзной выставки текстильных товаров, ее экспозицию, расположенную в Центральном выставочном зале, осмотрели товарищи Л. И. Брежнев, Н. Г. Игнатов, А. Н. Косыгин, А. И. Микоян, Д. С. Полянский, М. А. Суслев, Е. А. Фурцева, Н. С. Хрущев.

Время осмотра пояснения давали заместитель начальника Союзлагорга В. Ф. Ульянов, директор выставки А. В. Соколов, заместитель директора Всесоюзного института легкой промышленности А. С. Богаева.

В ПОСЛЕДНИИМИ  
Американцы ждут разрядки напряженности

НЬЮ-ЙОРК, 24 января. (ТАСС). «Международная атмосфера, несомненно, изменилась к лучшему», — заявляет газета «Нью-Йорк таймс» в редакционной статье, озаглавленной «Итак, давайте начнем заново». Положительно оценивая высказывания нового президента США Кеннеди в пользу переговоров и поисков мирного решения спорных вопросов, «Нью-Йорк таймс» пишет: «Это очевидно было хорошим началом, и Москва ответила положительно. Состоявшаяся в субботу встреча премьера Хрущева с послом Томпсоном означает, что механизм подготовки к новым переговорам уже пущен в ход».

События последних дней увеличили настроение радужных американцев, надеющихся, что вместе со старым правительством США идет в прошлое и проводившаяся им политика военных провокаций и обострения международной напряженности. Люди ждут, что администрация, возглавляемая Кеннеди,

# ОТВЕТИМ НА РЕШЕНИЯ ПЛЕНУМА ЦК КПСС ТРУДОВЫМИ УСПЕХАМИ

## КВАРТАЛЬНЫЙ ПЛАН ВЫПОЛНЕН ДОСРОЧНО

Труженники сельского хозяйства Парabelьского района вместе со всем советским народом внимательно следили за работой январского Пленума ЦК КПСС. Изучая материалы Пленума, они включились в борьбу за досрочное выполнение государственных планов по заготовке сельскохозяйственных продуктов.

Колхоз имени Шникова план первого квартала по продаже яиц выполнил на 336,6 процента, колхоз имени Горького — на 129,2 процента. На 129,1 процента выполнен план продажи яиц колхоз имени Куйбышева. Колхоз имени Сталина продал государству молока на 113 центнеров больше, чем за соответствующий период прошлого года.

## „Радостью наполнились наши сердца“

Рабочие гришинской фермы Молчановского совхоза собрались в клубе. Митинг открыла секретарь партийной организации фермы тов. Мурзаведова.

## НОВОЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВО

Доярки колхоза «Путь Октября» Пышкино-Троицкого района в честь XXII съезда КПСС решили бороться за 2.300 килограммов молока от коровы в среднем по колхозу.

Дояр этого колхоза Г. П. Тарачев борется за получение в этом году

## Увеличим производство свинины

Н. ЖУКОВА, свиноводка могильно-мысовской фермы Чажемтовского совхоза Колпашевского района

Январский Пленум ЦК КПСС закончил свою работу. Мы внимательно следили за работой Пленума, вместе со всем советским народом радовались успехам труженников сельского хозяйства, и в то же время задумывались, какие новые неиспользованные резервы надо привести сейчас в действие, чтобы еще выше поднять уровень сельскохозяйственного производства.

Второй год семилетки на нашей свиноводческой ферме закончен неплохо. От каждой основной свиноматки мною в среднем получено по 38,5 поросенка. Предварительные подсчеты говорят, что себестоимость производства центнера свинины снижена.

На нашей ферме широкое распространение получило выращивание молодняка на овсяном молоке взамен коровьего. Внедрили мы у себя бессточное содержание и сухой откорм свиной. В своей работе мы строго придерживаемся распорядка дня, большое внимание уделяем уходу за супоросными и подсосными свиноматками.

В последнее время работа свиноводки на ферме несколько изменилась. Если раньше каждой из нас надо было одновременно заботиться о маточном поголовье, о молодянке и разовых свиноматках и в то же время заниматься откормом, то теперь я, например, ухаживаю только за свиноматками и воспитываю поросят до отъемного возраста. Разделение труда облегчило работу свиноводки. Больше нынче у нас и коров.

В ответ на постановление январь-

ского Пленума ЦК КПСС мы в третьем году семилетки намного увеличим производство свинины. Для этого у нас имеются большие возможности. В целом по совхозу за 1960 год было получено всего 335 центнеров свинины, или по 3,3 центнера на каждые 100 гектаров пашни. По сравнению с другими хозяйствами района — это самый низкий показатель.

В этом году я решила получить от каждой основной свиноматки по 40 поросят. Работая дружно, мы будем стараться, чтобы получить не менее полутора центнера свинины на каждую свиноматку. Постараемся использовать все возможности этой скороспелой отрасли мясного животноводства, чтобы уже нынче резко увеличить продажу мяса государству.

## Совершенствовать мастерство

Постановления январского Пленума ЦК КПСС, разработанные им мероприятия по дальнейшему развитию сельского хозяйства труженники нашей артели горячо одобряют.

В материалах Пленума ЦК много говорится о дальнейшей механизации сельскохозяйственного производства, как об одном из неисчерпаемых резервов повышения производства продуктов земледелия и животноводства. Это обязывает нас, колхозных механизаторов, повышать свою квалификацию, совершенствовать опыт и мастерство.

В этом году мы, механизаторы, должны особенно тщательно подготовить свои машины. Надо посеять и уборочную кампанию третьего года семилетки провести в лучшие агротехнические сроки, с отличным качеством, добиться высокого урожая всех культур. Это будет нашим делом, ответом на решения январского Пленума ЦК КПСС и трудовым подарком к XXII съезду родной Коммунистической партии.

Лично я обязуюсь отлично подготовить свой комбайн к началу уборки. Придирчиво проверю каждый болтик, каждую гайку, чтобы осенью работать без единого простоя.

Во время зимовки скота мы можем оказать неоценимую услугу животноводам, помочь им механизировать трудоемкие процессы. Я зимой работаю на ферме, произвожу запарку соломой, слежу за механизацией водоснабжения и механизацией других трудоемких процессов в животноводстве.

С. КОРОВИН, комбайнер колхоза «Молот» Шегарского района.

## Ленинградцы приняли вызов москвичей

МОСКВА, 23 января. (ТАСС). Труженники города Ленина и Ленинградской области, приняв вызов москвичей, развертывают социалистическое соревнование за достойную встречу предстоящего XXII съезда КПСС.

Ленинградцы решили выполнить план 1961 года по валовой продукции, главным образом изделий и коллоидных поставкам досрочно, 26 декабря, и перевыполнить задание по росту производительности труда на 12 процентов. По сравнению с прошлым годом увеличат выпуск паровых и гидравлических турбин в полтора раза, мощных генераторов и скальных экскаваторов — в 1,3 раза, химического оборудования — в 1,4 раза, роторных станков — в 1,8 раза, за приборов и средств автоматизации — на 15 процентов.

К дню открытия съезда трудящие-

ся промышленных предприятий Ленинграда и области наметили выпустить продукции сверх установленного плана на сто миллионов рублей. В целях оснащения важнейших отраслей народного хозяйства высокопроизводительной техникой будет разработано и освоено в текущем году на предприятиях города и области более 1.100 новых машин, станков, приборов, аппаратов, средств контроля и управления технологическими процессами. Около 800 единиц этого оборудования выпускается к открытию XXII съезда КПСС.

В социалистических обязательствах предусмотрены завершение работ по комплексной механизации и автоматизации трех предприятий, 60 автомашин, 170 производственных участков, мероприятий по улучшению качества продукции, экономии черных и цвет-

ных металлов, электроэнергии. За счет внедрения свыше ста тысяч рационализаторских предложений и изобретений намечено получить экономии в размере 50 миллионов рублей. Много машин и аппаратов намечено выпустить для сельского хозяйства.

К дню открытия XXII съезда КПСС в Ленинграде должен быть выполнен план десяти месяцев по сдаче жилой площади и ряда других объектов.

В обязательствах по транспорту говорится, что железнодорожники Октябрьской магистрали решили досрочно выполнить план перевозок нынешнего года.

Ленинградцы заверяют Центральный Комитет КПСС и Советское правительство в том, что в 1961 году добьются новых успехов в борьбе за досрочное выполнение заданий семилетки.

## Внимание профсоюзов — сельскому хозяйству

МОСКВА, 23 января. (ТАСС). Итогами январского Пленума ЦК КПСС и очередными задачами профсоюзов посвящен открывшийся сегодня в Москве VI пленум ВЦСПС. В нем принимают участие не только профработники, но и новаторы производства, директора крупных совхозов и заводов сельскохозяйственного машиностроения, министры, ученые, работники культурно-просветительных учреждений, редакторы ряда газет и журналов.

С докладом выступил кандидат в члены Президиума ЦК КПСС, председатель ВЦСПС В. В. Гришин. Говоря о решениях недавно состоявшегося Пленума ЦК партии, он отметил, что главное сейчас состоит в том, чтобы резко увеличить производство продуктов сельского хозяйства уже в нынешнем году. Велика в этом роль профсоюзов. Они должны поднять творческую инициативу масс с тем, чтобы как можно лучше и полнее использовать богатые резервы сельскохозяйственного производства. Однако уровень работы многих профсоюзных организаций еще не отвечает возросшим требованиям.

Доклады и выступления в прениях критиковали советы профсоюзов Украины, Тульской, Кировской, Полтавской, Винницкой и некоторых других областей за то, что они не вели должной борьбы с откатывательством и другими антигосударственными действиями при заготовках сельскохозяйственных продуктов, плохо занимались организаторской работой. Итоги соревнования зачастую подвигались формально-бюрократически. ЦК профсоюза рабочих и служащих сельского хозяйства и заготовок (председатель С. В. Егуразов), объединяющего около восьми миллионов человек, слабо связан с профсоюзными органами республик и областей, часто не знает фактического положения дел на местах.

Внимание профсоюзов — сельскому хозяйству

В ЦК профсоюзов, заявил В. В. Гришин, должны глубоко вникать в экономико-сельскохозяйственный производственный процесс, улучшать руководство соревнованием, контролировать выполнение принятых обязательств, широко распространять передовой опыт, поднимать на помощь сети коллективы промышленных предприятий и учреждений.

Большое внимание на Пленуме было уделено вопросам заработной платы, нормирования труда и повышения материальной заинтересованности работников совхозов в росте производства. В нынешнем году в совхозах будет введена новая система оплаты труда, в зависимости от количества и качества произведенной продукции. Устанавливаются премии за успешное выполнение заданий и снижение расходов. Теперь совхозы будут сами устанавливать нормы выработки и расценки.

Борьба за новый мощный подъем сельского хозяйства стала подлинно всенародным делом. Сейчас, сказал докладчик, каждая профсоюзная организация должна определить, что конкретно нужно сделать по каждому хозяйству, району, области для лучшего использования имеющихся возможностей увеличения производства зерна, молока, мяса и других продуктов, для внедрения передового опыта, механизации работ, улучшения условий труда и культурно-бытового обслуживания сельских труженников.

В заключение доклада В. В. Гришин остановился на решениях Совещания представителей коммунистических и рабочих партий. Советские профсоюзы, сказал он, видят выполнение своего интернационального долга перед международным рабочим классом, перед всем прогрессивным человечеством прежде всего в том, чтобы настойчиво добиваться выпол-

нения семилетнего плана развития народного хозяйства — плана мирного созидания.

Выступающие в прениях участники пленума вносят конкретные предложения, направленные на повышение роли профсоюзов в подъеме сельского хозяйства. Критика на Пленуме ЦК КПСС в адрес некоторых украинских руководящих работников полностью относится и к профсоюзным организациям, сказал председатель Украинского республиканского совета профсоюзов М. С. Синица. Они слабо вникали в дела сельского хозяйства и нередко ограничивались формальным принятием решений и общими призывами вместо подлинно организаторской работы. В настоящее время на Украине обсуждаются новые социалистические обязательства. Профсоюзы принимают участие в массовом распространении опыта передовых колхозов и совхозов.

Бригадир Харитоновского зерносовхоза Алтайского края И. Л. Милованов говорил о необходимости улучшить контроль за работой заготовительных пунктов. Он рекомендовал передать лаборатории заготовочных инспекций сельского хозяйства при райисполкомах.

Председатель Казахского республиканского совета профсоюзов С. Токтамысов отметил, что в Казахстане сейчас более 1.300 коллективов сельскохозяйственного производства соревнуются за звание бригад коммунистического труда. Председатель Оренбургского совпрофа С. Н. Ченинов остановился на большом значении культурно-массовой работы в

## К СВЕДЕНИЮ ДЕПУТАТОВ ТОМСКОГО ГОРОДСКОГО СОВЕТА

Томский горисполком доводит до сведения депутатов городского Совета, что заседание двенадцатой сессии Совета состоится в пятницу, 27 января 1961 г., в 2 часа дня, в помещении областного лектория (проспект имени Ленина, 75).

На рассмотрение сессии вносится вопрос «Отчет о работе горисполкома за 1960 год». (Докладчик — председатель горисполкома тов. Грановский Г. А.).

# В честь XXII съезда КПСС Замечательный почин Бригада Виктора Качесова переходит в отстающий леспромхоз

Каргасокский и Нюрольский леспромхозы расположены в одном районе. Но показатели у них разные. Каргасокцы занимают одно из первых мест в комбинате «Томлес», нюрольцы сильно отстают: в прошлом году недодали 27 тысяч кубометров леса.

Передовики производства Сангальского лесопункта Каргасокского леспромхоза решили помочь соседям выйти из прорыва.

Недавно одна из лучших малых комплексных бригад Сангальского лесопункта, которой руководит Виктор Качесов, в полном составе выезжала на отстающий Калганакский лесопункт Нюрольского леспромхоза.

Шесть дней передовая бригада работала в лесосеках отстающего лесопункта. Рядом работали малые комплексные бригады нюрольцев тт. Зайцева, Сидельникова и Васильева.

Бригада В. Качесова учила нюрольцев своим примером, указывала им на их недостатки. По совету каргасокцев бригада тов. Сидельникова, например, начала грузить древесину с двух сторон крупнопакетного агрегата, что в полтора раза повысило производительность труда. В бригаде П. Чичанева плохо была организована валка леса. Беспорядочно поваленный лес затруднял его трелевку. Каргасокцы на месте показали, как нужно валить лес, чтобы добиваться высоких результатов. Тракторист В. Качесов одну смену проработал вальщиком в комплексной бригаде Г. Баркова. Нюрольцы убедились, что в передовой бригаде все владеют

смежными профессиями. Кроме обучения передовым методам труда непосредственно в лесосеках, каргасокцы провели несколько занятий с вальщиками Калганакского лесопункта по изучению материальной части и принципам работы бензомоторной пилы «Дружба».

За шесть неполных дней, которые бригада В. Качесова проработала в

Нюрольском леспромхозе, она заготовила, стрелевала и погрузила 390 кубометров древесины. Средняя выработка в смену составила 65 кубометров — значительно больше нормы. Повысилась производительность труда и в бригадах нюрольцев, которые работали рядом с передовиками. Если раньше каждая бригада в среднем давала по 35—40 кубометров

леса в смену, то сейчас они заготавливают и грузят в среднем по 50—55 кубометров.

— Большую помощь оказали нам каргасокские лесозаготовители, — говорит начальник Калганакского лесопункта Нюрольского леспромхоза тов. Кириянов. — Теперь каждый из нас убедился, что в наших лесосеках можно работать такими же высокими темпами, как и в Каргасокском леспромхозе.

Вернувшись в свой леспромхоз, бригада В. Качесова выступила с новой патриотической инициативой. Недавно на бюро райкома КПСС вальщик бригады А. Казаков был принят кандидатом в члены КПСС. От имени всей бригады А. Казаков попросил перевести их бригаду в отстающий Нюрольский леспромхоз на постоянную работу. Эта инициатива была поддержана бюро райкома КПСС.

Т. КУРИЛОВИЧ.

## ПОМОЖЕМ НЮРОЛЬЦАМ ПРЕОДОЛЕТЬ ОТСТАВАНИЕ

Нюрольский леспромхоз — молодое предприятие комбината «Томлес». Лесорубы далекой Нюрольки испытывают большие трудности в освоении новой техники, внедрении прогрессивной технологии. Вот почему каргасокские механизаторы решили в этом году взять шефство над Нюрольским леспромхозом, помочь ему ликвидировать затянувшееся отставание.

Недавно наша малая комплексная бригада побывала в лесосеках самого отстающего Калганакского лесопункта. Мы делились накопленным опытом, демонстрировали передовые приемы труда, помогли освоить бензомоторные пилы «Дружба», наладить погрузку леса крупными пакетами.

Волнующее событие о союзе в октябре этого года XXII съезда КПСС застало нас уже дома, на Сангальке. Члены бригады задумались о том, как достойно встретить открытие съезда родной Коммунистической партии. И вот тут-то и пришло решение: всей бригадой перейти на отстающий Калганакский лесопункт Нюрольского леспромхоза.

Райком КПСС поддержал наше решение. Весь свой опыт и знания мы передадим нашим товарищам по работе, поможем им добиться четкой организации труда в лесосеках, внедрить передовую технологию. Включившись в соревнование за достойную встречу предстоящего съезда партии, наша комплексная бригада обязуется заготовить, стрелевать и погрузить в третьем году семилетки 18 тысяч кубометров — в полтора раза больше нормы.

**В. КАЧЕСОВ,**  
бригадир малой комплексной бригады Сангальского лесопункта Каргасокского леспромхоза.  
**А. НАЗАНОВ,**  
моторист бензопилы «Дружба».

## Комплексную механизацию — в лесосеки Сучья подбирает агрегат

В минувшем году наш леспромхоз полностью перешел на погрузку леса крупными пакетами с помощью крупнопакетной установки механика В. П. Шевкунова. Внедрение погрузки древесины по передовой технологии улучшило качество разработки лесосек, резко повысило производительность труда. Комплексная выработка на каждого рабочего в минувшем году по сравнению с 1959 годом увеличилась на Сангальском лесопункте более чем на 150 кубометров, на Белоярском пункте — на 183 кубометра. В мае прошлого года на неутюженный рационализатор В. П. Шевкунов начал работать над созданием агрегата для сбора порубочных остатков в лесу.

Обор порубочных остатков — трудоемкая операция. При сборе их вручную затрачивается много времени. Мы решили найти такой способ очистки лесосек, при котором бы сбор порубочных остатков был органически связан с работой малых комплексных бригад, то есть члены бригад не только бы заготавливали, трелевали и грузили лес с помощью крупнопакетной установки, но и очищали бы лесосеки.

И вот такой способ очистки лесосек от порубочных остатков был найден В. П. Шевкуновым. Создан новый механизмированный агрегат. Испытания его на Сангальском лесопункте дали хорошие результаты. Порубочные остатки любой величины легко подбираются агрегатом при любой высоте снега.

Применение агрегата летом еще более повысит его эффективность. Кроме сбора сучьев, зубья агрегата могут рыхлить почву, а это будет способствовать естественному возобновлению лесов.

Новый механизм испытывала малая комплексная бригада знатного тракториста Прокопия Говзана. Успешно закончив испытания, коллектив бригады попросил закрепить за ним агрегат и сохранить прежние нормы выработки и оплаты труда. За счет уплотнения рабочего дня, умелого использования техники бригады П. Говзана не только заготавливает и отгружает древесину на нижний склад, но в конце смены очищает лесосеку от порубочных остатков.

**Новая машина каргасокского изобретателя В. П. Шевкунова**

Таим образом, с внедрением агрегата в комплексной бригаде завершающей фазой работ становится очистка лесосек.

Конструкция нового агрегата В. П. Шевкунова несложна. По внешнему виду он напоминает конные санные грабли. Агрегат имеет девять зубьев, изготовленных из 14—16-килограммовых рельсов. Зубья крепят на трехметровой квадратной оси толщиной 80×80 миллиметров. Расстояние между ними — 34 сантиметра.

Зубья состоят из двух частей — конечной и основной. Конечная часть длиной 0,5 метра, на парниках соединена с основной и при работе агрегата удерживается ресорной из шести пластинок, прикрепленных к основной части.

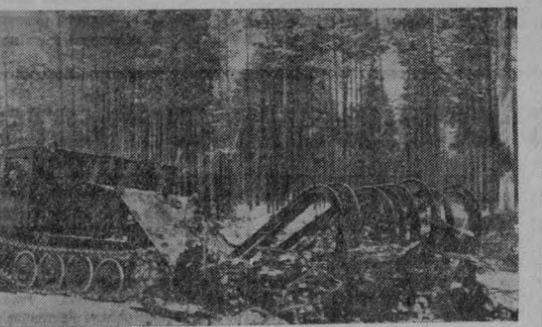
При сборе сучьев ресора прочно удерживает конечную часть, а если на пути подбора встретится пень или дерево, ресора отжимается, и зубья, поднимаясь, проскакивают препятствие, становясь на место.

Ось агрегата установлена на колесах автомобиля ЗИЛ-5 (желательно использовать колеса трактора «Беларусь»). Ось имеет дышло из рельсов и прикрепляется к трелевочному трактору за фарпок.

На оси укреплен рычаг, который с помощью троса рабочей тележки трактора поворачивает ось, поднимает и опускает зубья подбора.

Новый агрегат легко изготовить в любых ремонтно-механических мастерских. Комбинату «Томлес» следует наладить серийный выпуск подборок в Томских и Асиновских ремонтно-механических мастерских и обеспечить ими каждую комплексную бригаду.

**Ф. АНИСИМОВ,**  
директор Каргасокского леспромхоза.



## Суточный график — закон для предприятия

Большинство леспромхозов комбината «Томлес» плохо начало третий год семилетки. В январе ни одного раза не выполнили суточного графика леспромхозы: Асиновский, Белоярский, Лайский, Ерогайский, Нибегийский, Пышно-Троицкий и другие леспромхозы. За 20 дней января комбинатом «Томлес» недодали 55 тысяч кубометров леса.

За 20 дней января леспромхозы комбината «Томлес» имеют следующие показатели (в процентах к месячному плану):

1 Орловский	69,5
2 Молдавский	67,7
3 Паравельский	66,1
4 Чанский	65,2
5 Томский	61,3
6 Вагачарский	61,2
7 Каргасокский	60,3
8 Пышно-Троицкий	59,7
9 Ново-Тегульетский	59,6
10 Нюрольский	58,8
11 Арга-Юльский	58,8
12 Берегаевский	58,2
13 Лимский	57,7
14 Коллашевский	57,4
15 Асиновский	57,4
16 Лайский	56
17 Тимирязевский	55
18 Уткинский	55
19 Зырянский	54,6
20 Ерогайский	53,9
21 Нибегийский	52,3
22 Ингульский	35,9
23 Белоярский	30

Усть-Чулымская сплавкостора выполнила месячный план заготовки леса на 66,3 процента. Нарымская — на 35 процентов и Асиновский ЛПДК — на 31,2 процента.

Комплексная выработка на одного рабочего, занятого на прямых работах, составляет в среднем 2—2,4 кубометра в смену вместо 2,6 кубометра по плану.

На состоявшемся 23 января совещании главных инженеров леспромхозов, теоретиков лесопунктов и передовиков предприятий лесной промышленности были обсуждены вопросы повышения производительности труда и вскрыты серьезные недостатки в этом деле. Участники совещания установили, что причины низкой производительности труда кроются в плохой организации производства и труда, больших трудовых затратах как на прямых, так и на вспомогательных работах, неудовлетворительном внедрении новой техники и передовой технологии, наличии крупных недостатков в использовании лесозаготовительной техники, большой текучести рабочих.

На каждом предприятии разработаны мероприятия по обеспечению роста производительности труда. Дело чести каждого лесозаготовителя — быстрее осуществлять эти мероприятия, обеспечить перевыполнение суточного графика вывозки древесины и месячного плана лесозаготовок.

Вот тут-то и приходит на помощь телемеханика. Она позволяет управлять любым количеством объектов при помощи лишь одной линии связи.

Как это происходит? Сигналы управления копируются. Каждый объект имеет вполне определенный код (шифр). Большинство объектов двухпозиционно. Это значит, что во время работы они управляются так — либо включаются, либо выключаются. Никаких иных положений в этом случае нет. Поэтому двухпозиционные объекты имеют два кода: один на включение, другой на выключение. Простейший код — это составленный по определенному закону набор коротких посылок электромагнитного импульса. К примеру, комбинация: импульс, пауза, импульс, импульс — одна команда, предположим: «включить», а комбинация — импульс, импульс, пауза, импульс — совершенно иная: «выключить». Сейчас в практике применяются самые разнообразные коды.

Одной из основных задач телемеханики в настоящее время является обеспечение абсолютной надежности работы установок. Дело в том, что в процессе передачи код может искажаться. Причины этого множество — влияние соседних линий связи, высокочастотных помех, атмосферных условий. В результате искажения к объекту идет совсем не та команда, которую

подали с диспетчерского пункта. Каждому ясно, что толку от такого «управления» мало.

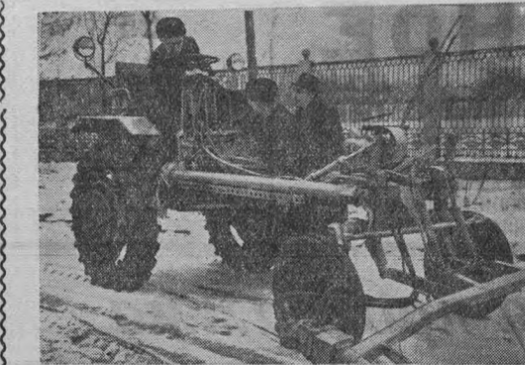
Поэтому применяются так называемые помехозащитные коды. Их искажения исправляются на приемном пункте, и команда воспринимается правильно или же вообще не воспринимается (тогда ее повторяют).

Телеуправление двухпозиционными механизмами называется дискретным.

Но ведь управлять на расстоянии приходится не только двухпозиционными механизмами. Как, например, управлять рулями самолета, которые теоретически имеют бесконечное множество положений? В этом случае применяется более сложное непрерывное телеуправление или телеуправление.

Телеуправление — это только одна сторона телемеханики. Другая ее сторона — телеконтроль за состоянием объектов на расстоянии. В самом деле, шофер, нажимая на педаль акселератора, тут же видит результат своего действия. А как быть диспетчеру, который управляет на расстоянии электростанцией? Может ли он быть уверенным в том, что управление осуществляется правильно? Для этого и служит телеконтроль, подразделяющийся на теледиагностику и телеизмерения. При помощи теледиагностики диспетчер узнает, в каком положении находится двухпозиционный объект.

Телеизмерения — непрерывный контроль, позволяющий наблюдать



**МОСКВА.** Сотрудниками тракторной лаборатории Всесоюзного научно-исследовательского института механизации сельского хозяйства (ВИМ) создан новый трактор, оборудованный гидравлической передачей от двигателя к ведущим колесам.

Экспериментальный образец этого трактора разработан на базе самоходного шасси «ДВСИ-16», у которого мурта сцепления, коробка скоростей,

карданные валы, цепные и ременные передачи заменены гидравлической. Дизель трактора приводит в действие насос высокого давления, от которого масло по шлангам подается к гидромоторам, установленным на ведущих полусохах ходовых колес и рабочих механизмах навесных машин.

Гидравлическая передача позволяет бесступенчато (плавно) регулировать скорость переднего и заднего хода трактора от 0

до 22 километров в час. Скорость резания ножа косилки всегда пропорциональна скорости движения трактора, что дает возможность поддерживать необходимую высоту среза при работе на повышенных скоростях.

На снимке: слева — новый трактор с гидравлической передачей. Справа — гидромоторы, установленные на правой задней ведущей полуоси трактора. (Фотохроника ТАСС).

## Об утверждении Томской городской избирательной комиссии по выборам в Томский городской Совет депутатов трудящихся

Решение № 26 исполнительного комитета Томского областного Совета депутатов трудящихся

г. Томск 21 января 1961 г.

На основании статей 51 и 52 «Положения о выборах в краевые, областные, окружные, районные, городские, сельские и поселковые Советы депутатов трудящихся РСФСР», исполнительный комитет решил:

утвердить Томскую городскую избирательную комиссию по выборам в Томский городской Совет депутатов трудящихся в составе следующих представителей общественных организаций и обществ трудящихся:

председатель избирательной комиссии **Васионов Иван Дмитриевич** — от рабочих, инженерно-технических работников и служащих завода краенового электрооборудования;

заместитель председателя избирательной комиссии **Плешков Александр Иванович** — от рабочих, инженерно-технических работников и служащих управления «Гидродромост»;

секретарь избирательной комиссии **Германович Валентина Михайловна** — от коллектива научных работников и служащих Томского областного государственного архива;

члены избирательной комиссии: **Бриганин Анатолий Петрович** — от Томской городской коммунистической организации,

**Кучер Любовь Федоровна** — от Томской городской организации Всесоюзного Ленинского Коммунистического Союза Молодежи,

**Казанцева Прасковья Никитична** — от коллектива научных работников, рабочих и служащих научно-исследовательского института куртологии и физиотерапии,

**Варламов Федор Николаевич** — от рабочих, инженерно-технических работников и служащих ГРЭС-2,

**Туголимина Евгения Федоровна** — от коллектива студентов, преподавателей и научных работников Томского медицинского института,

**Качаева Зинаида Федоровна** — от коллектива студентов, преподавателей и научных работников Томского педагогического института,

**Леньков Алексей Иванович** — от личного состава Томского городского военного комиссариата,

**Мазарова Надежда Семеновна** — от организации профессионального союза рабочих нефтяной и химической промышленности завода резиновой обуви,

**Трифоновна Зоя Андреевна** — от рабочих, инженерно-технических работников и служащих Томского электромеханического завода имени В. В. Вахрушева,

**Либедева Тамара Павловна** — от коллектива творческих работников и служащих Томского областного драматического театра имени В. П. Чкалова.

Председатель Томского облисполкома **И. ВАСИЛЬЕВ,**  
Секретарь Томского облисполкома **П. БЕЛЕНКО.**

## Надежный человек

Зимнее утро. Сквозь узкие окна коровника едва пробивается рассвет. В помещении пахнет силосом, парным молоком, теплом животных.

Только что закончилась дойка. Доярки отнесли к выходу флаги с молоком. Дежурная по ферме молодая доярка Валя Подгорова подсчитывает надой.

— На шесть литров меньше вчерашнего, — говорит она подругам.

— Придет Берегич, посоветуемся, как поднять надой, — замечает доярка Феоктиста Николаевна Юванна.

Не успела доярка договорить, как дверь коровника скринула. В помещение вошел среднего роста мужчина в перетянутой широком ремнем телогрейке. Это скотник Георгий Степанович Берегич. Он подошел к женщинам, приветливо поздоровался.

Снижение надоев огорчило скотника не меньше, чем доярок. Недавно ферма включилась в соревнование за звание коллектива коммунистического труда. Весь коллектив фермы живет одной мыслью — больше получить молока, увеличить доходы колхоза.

— Я думаю, надо сократить на время морозов прогулки коров, — предложил скотник. — Чтобы быстрее поправил дело, дам коровам больше сегодня силоса и хорошего сена.

...Пять лет трудится Георгий Степанович Берегич скотником-пастухом на первой молочноводной ферме колхоза имени Кирова Бакачарского района. За это время ферма стала передовой не только в колхозе, а и в районе. Надой молока здесь резко повысился. В этом большая заслуга и скотника.

Когда Георгий Степанович впервые пришел на ферму, надой молока здесь не превышал 1.800 килограммов на фуражную корову в год. На ферме не было должного ухода за животными. Некоторые доярки получали неплохие надой, но не помогали другим добиться таких же результатов. Новый скотник забоял ухаживать за коровами, строго выполнял распорядок дня и требовал выполнения его всеми доярками. В первый же год надой молока на ферме поднялся до 2.100 килограммов от фуражной коровы.

В минувшем году в колхозе вместо мелких полеводческих бригад правление колхоза создало крупные, комплексные участки производства. Бригады теперь стали непосредственно отвечать за животноводство. Правление колхоза направило на ферму лучших колхозников, улучшило снабжение ферм кормами. Все это создало благоприятные условия для повышения продуктивности животноводства.

Скотник Берегич одним из первых активно включился в борьбу за повышение надоев, взяв обязательство обеспечить от каждой коровы закрепленного за ним стада надой не менее 2.200 килограммов молока.

Скотник решил использовать для резкого повышения надоев молока летний период, обиле дешевых зеленых кормов. В первые же дни пастбищного периода он организовал круглоосуточную пастбуй коров и трехкратную дойку. Часть доярок, ссылаясь на пример прошлых лет, не соглашалась доить коров трижды. Но пастух настоял на своем.

В пастбищный период за четыре летних месяца тов. Берегич обеспечил самые высокие в Бакачарском районе надой — 1.387 килограммов молока от каждой фуражной коровы — и занял по итогам пастбищного периода третье место в областном соревновании пастухов дойных гуртов.

В начале октября передовой животновод вместе со всем коллективом фермы досрочно выполнил свое годовое обязательство, обеспечив надой 2.240 килограммов молока от каждой коровы закрепленного за ним стада.

А через несколько дней на ферме узнали о созыве Пленума ЦК КПСС. В честь этого события коллектив фермы решил продолжить соревнование за «большое» молоко. Георгий Степанович подсчитал, что до конца года ферма может надоесть еще не менее 450 килограммов молока от каждой фуражной коровы. И это стало обязательством фермы в честь Пленума ЦК КПСС.

Есть в характере тов. Берегича замечательные черты — настойчивость и высокое чувство ответственности за колхозное дело.

Многие скотники, например, не считают своим долгом заботиться о надоях в период зимовки скота. Они часто добросовестно выполняют свои обязанности на ферме, но не интересуются делами доярок, работают в отрыве от них.

Георгий Степанович трудится в тесной дружбе с доярками. Он постоянно следит за надоями от каждой группы коров и помогает коллективу быстро устранять недостатки.

Свой богатый опыт скотник охотно передает молодым дояркам. Так, например, в конце пастбищного периода на ферму пришла Екатерина Юрчак. В первые дни работы надой молока в ее группе резко снизился. Коровы не отдавали новой хозяйке все молоко. Георгий Степанович внимательно присмотрелся к доярке и посоветовал ей спокойно обращаться с коровами. Раньше группа была приучена к ласке, а новая доярка часто кричала на животных. Доярка при-

слушалась к совету опытного скотника. Теперь Екатерина Юрчак надоевает по 9—10 килограммов молока от коровы в день.

Передовой скотник постоянно ищет новые резервы повышения продуктивности коров, улучшает кормление животных, руководит разведением новорожденных коров.

Георгий Степанович болеет за каждый литр молока, который может получить коллектив.

Перед переходом на стойловое содержание коров на ферме произошел такой случай. Молодая доярка Валентина Подгорова, пришедшая на ферму после окончания десятилетки, спешила в кино и подоила не всех коров. То, что молодая доярка так быстро закончила дойку, показалось подозрительным скотнику, и он организовал проверочную дойку в группе коров, закрепленных за Валей. Оказалось, что та не выдоила двух коров. Об этом поступке молодой доярки скотник сообщил родителям девушки и правлению колхоза.

Стыдно было Вале, когда ее проступок обсуждал весь коллектив фермы.

— Мы боремся за каждый литр молока, а ты снижаешь наши достижения, — сурово выговаривал доярке Георгий Степанович.

Суровое осуждение коллектива помогло девушке осознать нечестность своего поступка. Теперь Валя Подгорова — одна из старательнейших доярок фермы. Включаясь в соревнование за звание коллектива коммунистического труда, доярки избрали девушку секретарем комсомольской организации.

Дружный коллектив первой молочноводной фермы колхоза имени Кирова успешно выполнил свое обязательство в честь Пленума ЦК КПСС. За год он увеличил надой молока на фуражную корову на 700 килограммов, получив более 2.700 килограммов молока от каждой коровы.

Ферма успешно борется за почетное звание коллектива коммунистического труда. И по-прежнему в борьбе за выполнение обязательств доярки rivalются на скотника тов. Берегича.

...Короткий зимний день. Уже в сумерках Георгий Степанович спускается у фермы сено. Но трудовой день скотника не окончен. После вечерней дойки он снова придет на ферму и будет дежурить здесь до утра. Спокойно оставив доярку своих коров на ночь. Они знают: за ними присмотрит надежный человек.

**А. КАРАТАЕВ,**  
Бакачарский район.

## Рассказы о науке

# ТЕЛЕМЕХАНИКА

Вот тут-то и приходит на помощь телемеханика. Она позволяет управлять любым количеством объектов при помощи лишь одной линии связи.

Как это происходит? Сигналы управления копируются. Каждый объект имеет вполне определенный код (шифр). Большинство объектов двухпозиционно. Это значит, что во время работы они управляются так — либо включаются, либо выключаются. Никаких иных положений в этом случае нет. Поэтому двухпозиционные объекты имеют два кода: один на включение, другой на выключение. Простейший код — это составленный по определенному закону набор коротких посылок электромагнитного импульса. К примеру, комбинация: импульс, пауза, импульс, импульс — одна команда, предположим: «включить», а комбинация — импульс, импульс, пауза, импульс — совершенно иная: «выключить». Сейчас в практике применяются самые разнообразные коды.

Одной из основных задач телемеханики в настоящее время является обеспечение абсолютной надежности работы установок. Дело в том, что в процессе передачи код может искажаться. Причины этого множество — влияние соседних линий связи, высокочастотных помех, атмосферных условий. В результате искажения к объекту идет совсем не та команда, которую

подали с диспетчерского пункта. Каждому ясно, что толку от такого «управления» мало.

Поэтому применяются так называемые помехозащитные коды. Их искажения исправляются на приемном пункте, и команда воспринимается правильно или же вообще не воспринимается (тогда ее повторяют).

Телеуправление двухпозиционными механизмами называется дискретным.

Но ведь управлять на расстоянии приходится не только двухпозиционными механизмами. Как, например, управлять рулями самолета, которые теоретически имеют бесконечное множество положений? В этом случае применяется более сложное непрерывное телеуправление или телеуправление.

Телеуправление — это только одна сторона телемеханики. Другая ее сторона — телеконтроль за состоянием объектов на расстоянии. В самом деле, шофер, нажимая на педаль акселератора, тут же видит результат своего действия. А как быть диспетчеру, который управляет на расстоянии электростанцией? Может ли он быть уверенным в том, что управление осуществляется правильно? Для этого и служит телеконтроль, подразделяющийся на теледиагностику и телеизмерения. При помощи теледиагностики диспетчер узнает, в каком положении находится двухпозиционный объект.

за изменением различных электрических и неэлектрических величин на расстоянии.

Телемеханические системы в нашей стране созданы сравнительно давно. Но особенно бурно телемеханика стала развиваться в последние годы, когда появилась новая совершенная аппаратура.

Еще пять-шесть лет тому назад все системы этих элементов управления строились на электромеханических контактных элементах — реле. Срок службы этих элементов невелик. В случае повреждения какого-нибудь реле (а их в телемеханическом устройстве десятки и даже сотни) все устройство выходило из строя. Кроме того, пока работает реле, проходит относительно много времени. Значит срок исполнения команд удлинился.

Сейчас телемеханические установки строят на бесконтактной аппаратуре — магнитных реле, электронных лампах, полупроводниковых триодах (транзисторах) и т. д. Надежность эксплуатации установок заметно повысилась.

В каких же отраслях техники телемеханика получила наибольшее распространение? В первую очередь, в электроэнергетике, на железнодорожном транспорте, в газо-, водо-, нефтеснабжающих системах и, конечно, в ракетостроении.

Телеуправляемые все типы подстанции Московского метрополитена. На ряде наших железнодорожных магистралей точно так же управляются тяговые подстанции.

Такие процессы, как нефтедобыча, подземная газификация угля и другие, требуют большого числа мелких установок. Обслуживающему персоналу трудно ими управлять. И здесь на помощь пришла телемеханика.

Телеуправление может осуществляться не только по линиям связи, но и по радио. Это имеет огромное значение для управления движущимися объектами. Именно телеуправление и телеконтроль по радио позволили нашим ученым блестяще осуществить запуск искусственных спутников и космических кораблей.

В последнее время начинает развиваться новая отрасль техники — телеавтоматизация. В отличие от обычных установок, при телеавтоматизации сигналы передаются не между управляемым объектом и человеком, а между отдельными автоматами. Функции управления при этом выполняют автоматические вычислительные устройства, действующие по заданной человеку программе.

Несомненно, что телеавтоматизация будет способствовать дальнейшему бурному росту народного хозяйства страны.

«Узбекэнерго» переведено на телеуправление с центрального диспетчерского пункта. Полностью

телеуправляемые все типы подстанции Московского метрополитена. На ряде наших железнодорожных магистралей точно так же управляются тяговые подстанции.

Такие процессы, как нефтедобыча, подземная газификация угля и другие, требуют большого числа мелких установок. Обслуживающему персоналу трудно ими управлять. И здесь на помощь пришла телемеханика.

Телеуправление может осуществляться не только по линиям связи, но и

Наши интервью

Академик М. А. Лаврентьев в Томске

Город Томск посетил президент Сибирского отделения Академии наук СССР академик М. А. Лаврентьев.

Наш корреспондент обратился к академику Лаврентьеву с просьбой рассказать о цели его приезда и поделиться впечатлениями от встреч с томскими учеными.

Михаил Алексеевич Лаврентьев сказал: — Томск является первым крупным культурным центром восточных районов страны.



Именно здесь (семьдесят с лишним лет тому назад) было начато строительство первого сибирского университета и затем — первого политехнического института. Эти два крупных культурных центра очень скоро заняли большое место в развитии науки и культуры. Они дали стране много замечательных ученых.

Особенно большое развитие научный Томск получил после Великой Октябрьской социалистической революции. Количество студентов увеличилось в несколько раз.

Задачи, поставленные XX и XXI съездами Коммунистической партии по развитию производственных сил Сибири и Дальнего Востока, потребовали огромного количества квалифицированных кадров. Именно поэтому сейчас создается много новых культурных центров в районах Новосибирска, Иркутска, Красноярска. Резко возросла роль томских научных учебных заведений.

Цель моего приезда в ваш город — установить более тесные связи между Сибирским отделением Академии наук СССР и томскими учеными.

Мне удалось побывать в двух крупнейших вузах города — политехническом институте и университете, познакомиться с работой ряда лабораторий, побеседовать с учеными.

— Томские ученые, — сказал в заключение академик М. А. Лаврентьев, — разрабатывают много проблем, решение которых будет способствовать дальнейшему развитию науки, движению вперед ряда отраслей народного хозяйства.

На снимке: академик М. А. Лаврентьев в томском аэропорту перед отъездом в Новосибирск. Фото К. Вагаевой.

Поселковый фельдшер

Поселок Нижний склад отделен от Томска рекой. Весной во время ледохода и осенью, когда идет ледостав, близкий Томск становится недоступным. В такое время местному фельдшеру Ивану Константиновичу Кофтуну приходится особенно напряженно.

В городскую поликлинику больные попасть не могут, и количество пациентов в поселковой амбулатории возрастает.

Пять лет работает на своем участке фельдшер Н. К. Кофтуна, он заслужил уважение жителей Нижнего склада. Иван Константинович не ограничивается работой в своей амбулатории. Редко в каком доме не побывал фельдшер. Он проводит беседы о профилактике болезней, навещает больных, консультирует молодых матерей.

В уютном и теплом помещении амбулатории больные встречаются

внимательно и заботливо. Нередко фельдшер проводит здесь короткие беседы, например, на тему «Как уберечь себя от гриппа». Иван Константинович интересуется не только здоровьем человека. Он заботится о настроении пациента, поддерживает в нем бодрость, надежду на выздоровление. У больного М. — туберкулез. М. упал духом, сомневается в благополучном исходе болезни. Долго и задушевно беседует с ним Иван Константинович, приводит многочисленные примеры того, как в нашей стране успешно велась борьба с этой болезнью. Фельдшер рассказывает о ходе лечения, о режиме дня, дает советы. Больной уходит ободренный.

Уважают односельчане Кофтуна и за то, что в любое время дня и ночи он с готовностью приходит на помощь.

Б. УРВАНЦЕВ.



В дни работы Пленума ЦК КПСС с особым напряжением трудились животноводы карбышевской фермы Рыболовского совхоза Томского района. Узнав о созыве очередного XXII съезда родной партии, работники животноводческой фермы — телятницы, доярки, скотники решили в честь этого события включиться в борьбу за почетное звание коллектива коммунистического труда. Сейчас суточные надои молока по ферме от коровы составляют более 7 килограммов молока. В ближайшее время доярки обязуются резко повысить производство молока.

В прошлом году телятницы фермы добились 95 процентов сохранности телят. Ныне животноводы принимают меры, чтобы сохранность молодняка повысить.

На снимке: телятницы Мария Карбышева (слева) и Анна Карбышева кормят вновь родившихся телят.

Фото В. Гончарова.

„КПСС намечает и реализует великие задачи коммунистического строительства“

ВАРШАВА. Речь Н. С. Хрущева на Пленуме ЦК КПСС находится в центре внимания всей польской печати.

«Трибуна люду», «Жолнеж вольности», «Глос працы» и другие газеты публикуют обширные выдержки из речи товарища Хрущева. Газеты помещают их под следующими заголовками: «КПСС намечает и реализует великие задачи коммунистического строительства», «Перспективы и пути дальнейшего развития советского сельского хозяйства», «Борьба за постоянное развитие сельского хозяйства — одно из условий построения коммунистического общества».

«Благодаря успехам своей экономики СССР может выделять больше средств на развитие сельского хозяйства, на дальнейшее повышение благосостояния народа». Советский Союз, подчеркивает «Трибуна люду», находится на новом этапе исторического развития, на этапе развернутого строительства коммунистического общества.

БЕРЛИН. Газета «Нейес Дейчланд» отмечает, что речь Н. С. Хрущева на Пленуме Центрального Комитета Коммунистической партии Советского Союза привлекла внимание людей во всех странах, возбудила друзей коммунизма. В редакционной статье «На пути к изобилию» «Нейес Дейчланд» пишет, что Первый секретарь ЦК КПСС говорил о новом этапе исторического развития в Советском Союзе — этапе развернутого строительства коммунизма. Этот этап, как касается сельского хозяйства, характеризуется тем, что существование мощной промышленности и сильной обо-

роты позволяет Советскому Союзу предоставлять для развития сельского хозяйства огромные средства. БУДАПЕШТ. Публикуя краткое изложение речи Н. С. Хрущева на Пленуме ЦК КПСС, венгерская газета «Хетфен хирек» пишет, что главная задача советского сельского хозяйства — добиться такого положения, чтобы сельскохозяйственное производство опережало потребление. Газета отмечает, что СССР имеет возможность для использования большей части средств на развитие сельского хозяйства с тем, чтобы сделать его независимым от капризов природы. Подчеркивая значение Пленума ЦК КПСС, «Хетфен хирек» пишет, что принятые на нем решения обеспечивают крупный шаг вперед в развитии советского сельского хозяйства уже в течение нынешнего года. АДДИС-АБЕБА. Газета «Войс оф Эфиопиа» на первой странице под крупным заголовком «Советы увеличили производство потребительских товаров» поместила краткое изложение речи тов. Н. С. Хрущева на Пленуме ЦК КПСС.

Газета выделяет то место из речи Н. С. Хрущева, где говорится, что в настоящее время Советский Союз имеет такую мощную индустрию, такую могучую оборону, что он не в ущерб дальнейшему развитию промышленности и укреплению обороны может выделить больше средств для развития сельского хозяйства, для увеличения производства товаров народного потребления, для дальнейшего подъема благосостояния советского народа.

23 января. (ТАСС).

РЕЧЬ Н. С. ХРУЩЕВА В КИТАЙСКОЙ ПЕЧАТИ

ПЕКИН, 23 января. (ТАСС). Китайские газеты публикуют сегодня изложение речи Первого секретаря ЦК КПСС, Председателя Совета Министров СССР Н. С. Хрущева на Пленуме Центрального Комитета Коммунистической партии Советского Союза.

В заголовки газеты выносятся те места из речи главы Советского правительства, где он говорит, что борьба за непрерывный подъем сельского хозяйства — важнейшее условие построения коммунизма. Газета «Дагунбао» в подзаголовках к речи Н. С. Хрущева пишет: «Хрущев говорит: нынешняя обстановка требует новых, еще более высоких темпов развития сельского хозяйства. Дальнейшее развитие зернового хозяйства имеет решающее значение для развития сельского хозяйства в Советском Союзе. Развитие ирригации — надежная основа получения устойчивых урожаев. Постоянно и глубоко вести воспитательную работу среди масс, прививать коммунистическое отношение к труду».

«Жаньнинь жибао» публикует сегодня также подробное изложение постановления Пленума ЦК КПСС о мероприятиях по дальнейшему развитию сельского хозяйства.

Тунеядцам не будет потачки

Один из чеховских героев говорил: «Праздная жизнь не может быть чистой...». Эти слова невольно приходят на память, когда встречаешься с теми, кого наш народ называет тунеядцами. Свернув с широкого трудового пути, они петляют по кривым дорожкам в поисках легкой жизни и день ото дня теряют человеческое достоинство.

Владиславу Чумаченко двадцать семь лет, есть у него и специальность — слесарь-водопроводчик. Он высокий, широкоплечий, и кажется, в руках у него должно кипеть любое дело. Но так только кажется. Уже полгода Чумаченко нигде не работает, а живет на иждивении своей жены.

Трудовая книжка Чумаченко нестрит отметки «принят», «уволен». Где он только ни работал! На электромеханическом и пивоваренном заводах, на заводе резиновой обуви, в автобазе горнопроходчика и тресте «Востоктехмонтаж». Редко где задерживался более полугодом. Чумаченко объясняет это разными причинами — то не дали сразу квартиру, то не подошла работа «его состоянию здоровья».

— У меня большое сердце, — объясняет он.

Однако «болезнь сердца» не мешает молодому бездельнику регулярно напиваться и устраивать скандалы.

В кабинете заместителя начальника управления внутренних дел Томского облисполкома тов. Попова, куда пригласили на беседу Владислава Чумаченко и несколько других жителей Томска, которые не занимают общественно полезным трудом, Чумаченко держит себя вызывающе.

— Я законы знаю, — говорит он, — ничего вы со мной не сделаете. Тунеядец, живущий за счет общества и ничего не желающий делать

для этого общества, думает использовать гуманность наших законов в своих целях. Но ему сообщают, что советские люди решили избавить свое общество от тунеядцев, и что его, как не занимающегося общественно полезным трудом, высылают из Томска на 2 года. Тогда тунеядец дикоорачно ищет предлог для «спасения».

— Я не могу оставить мать в Томске, я должен ей помогать! — шумит он, забывая, что родные помогают ему, а не он им. — Я нигде из Томска не хочу уезжать.

Анатолий Михайлович Александров тоже не задерживается долго на одном месте. Он сменил чуть ли не десять различных организаций, а с мая прошлого года «отдыхает», а с мая прошлого года побывал в вытрезвителе.

Как и Чумаченко, он называет множество причин, которые вынуждают его менять места работы, но умалчивает о главных — о нежелании честно работать, соблюдать трудовую дисциплину, о своем пристрастии к «зеленому змию».

Эльвира Гольцова всего девятнадцать лет. Она окончила десять классов, но на работу не устроилась. Праздность толкнула ее на поиски сомнительных развлечений, к небудемным знакомствам. Когда мать Эльвиры заболела и ее положили в больницу, в квартире вечерами стали устраиваться сборища с выпивкой и шумом до поздней ночи. Это Эльвира веселилась с друзьями.

— Кто они? — спрашивают Эльвиру.

Но Гольцова даже не знает фамилий своих знакомых, ее не интересует, где они работают или учатся. Сверстницами Эльвиры успешно работают на производстве и в колхозах, многие из них, несмотря на молодость, заслужили трудовую славу. Эльвира говорит об этом, отечески предупреждая, в какое болото может затянуть ее безделье, бездумное отношение к жизни.

Среди приглашенных на беседу есть и тунеядцы другого рода. Они не пьянствуют, не скандалят, не беспокоят соседей. Наоборот, они вельчески хотят остаться в тени, прожить потихоньку.

Разработавших рационализаторских предложений. Вот за них и принялись молодые специалисты.

В литейном цехе, например, при очистке литья из дробеобразной установки часто выходили из строя чугунные лопатки. По предложению слесаря тов. Михеева разработана и внедрена новая лопатка из специальной стали. Внедрение этого предложения позволило заводу сэкономить 14 тысяч

рублей в старых деньгах, уменьшить расход металла, повысить производительность труда. Разработаны и внедрены ценные предложения помог рационализатору инженер-металлург Ф. Лукк.

Техник отдела главного механика тов. Кельм помогает наладчику тов. Комышеву модернизировать

намоточный станок. Сейчас при работе станка работница вынуждена держать провод, которым обматываются секции статора электродвигателя, в руках. После модернизации обмоточный станок превратится в полуавтомат. Ручной труд на обмотке секций будет ликвидирован. Ценные рационализаторские предложения разрабатывают тов. Китаев и другие члены общественного конструкторского бюро.

Есть у молодых специалистов завода свои заботы и нерешенные задачи. Недавно член общественного конструкторского бюро А. П. Белянский побывал на Уралмаше и других свердловских предприятиях, где ознакомился с опытом работы конструкторов-общественников.

Уральские общественные конструкторские бюро, рассказывает он, работают с большим размахом, они сделали значительно больше, чем мы. Этим бюро большую помощь оказывают администрации заводов и общественные организации.

К сожалению, этим похвалиться на «Сибэлектромоторе» пока не могут. Общественное конструкторское бюро до сих пор времени не имеет постоянного места для работы, не хватает чертежных досок, конструкторских и технологических нормалей, готовлен, не всегда имеется и техническая литература по разрабатываемым темам.

За большое и нужное дело взялись молодые общественные конструкторы завода «Сибэлектромотор». В этом важном деле молодым общественникам нужно оказать всемерную помощь и поддержку, а их опыт распространить на всех предприятиях области.

Фото Ф. Хитриневича.



Рационализаторы литейного цеха мастер А. П. Марты и начальник цеха Н. Ф. Сулейманов предложили изготовить приспособление, с помощью которого формовку станин электродвигателей можно будет производить без поворотного станка. Чертежи нового предложения рационализаторам помогают

разрабатывать член общественного конструкторского бюро завода инженер-металлург Ф. А. Лукк. На снимке (слева направо): Ф. А. Лукк, А. П. Марты и Н. Ф. Сулейманов обсуждают новое предложение.

В Ленинград — на первенство

В Ленинград на первенство Центрального совета добровольного спортивного общества «Локомотив» по прыжкам с трамплина и

льдиному двоеборью выехала команда студентов Томского электромеханического института инженеров железнодорожного транспор-

та. В ее составе спортсмены-первокурсники тт. Лобанов, Ростовцев, Ким, Перушин, Томилов, Усенко.

Спорт

Первая удача томских хоккеистов

Начался один из этапов второй зимней спартакиады народов РСФСР. Его открыли хоккеисты.

В первом матче по хоккею с мячом томичи встретились в городе Улан-Уде со сборной Бурятской АССР и одержали уверенную победу с крупным счетом — 11:2.

Вторая команда, защищающая честь нашей области в состязаниях по хоккею с шайбой, играла в Бар-

науле. Встреча прошла в упорной борьбе и закончилась в пользу томских хоккеистов. Результат — 5:2.

Итак, после первых удач томичи продолжают «сражаться». Противники нашей команды, участвующей в розыгрыше первенства спартакиады по хоккею с мячом, — барнаульцы, а по хоккею с шайбой — новосибирцы. Встречи состоятся в Томске.

ПОТОМСТВО СРЕЛКИ

Шесть щенков, которые принесла собака Стрелка — одна из двух «путешественниц», совершивших в августе прошлого года полет в космос и благополучно вернувшихся на землю, вполне здоровы и нормально развиваются.

Для того, чтобы лучше выкормить всех щенков, Стрелке взяли помощницу.

По мнению ученых, тот факт, что Стрелка принесла потомство, имеет большое медико-биологическое значение. Наблюдения за щенками продолжатся. Возможно, что щенки Стрелки будут кандидатами на участие в полетах новых кораблей-спутников в космос. (ТАСС).

Конструкторы-общественники

Рабочий день окончен, а молодой инженер А. П. Белянский не спешит домой. Он внимательно рассматривает выполненные им рабочие чертежи нового приспособления для режки специальных шайб асинхронных ролганговых электродвигателей четвертого и пятого лабитров.

Это ценное рационализаторское предложение подал фрезеровщик третьего механо-сборочного цеха тов. Штро. Каждый раз со шифровального станка сходил лишь одна шайба. Рабочий задумался над тем, чтобы за то же рабочее время снимать со станка больше деталей. Он предложил специальное пневматическое приспособление, с помощью которого можно крепить не одну, а сразу четыре детали. Но рабочий не смог разработать чертежи своего приспособления. Предложение долго лежало в бюро рационализации и изобретательства завода. И вот ценная мысль рабочего воплощена в точные чертежи, разработанные инженером-технологом.

— Хорошее дело получает путевку в жизнь, — говорит А. П. Белянский. — Внедрение приспособления поможет в три раза повысить производительность труда на этой операции.

Разработка многоместного приспособления для режки шайб ролганговых электродвигателей — только один из примеров плодотворной помощи рационализаторам членов общественного конструкторского бюро на заводе «Сибэлектромотор».

Это бюро, или ОКБ, как его называют на заводе, появилось весной прошлого года. Молодые специалисты, узнав о новой замечательной инициативе молодых инженеров и техников уральских заводов, решивших после рабочего дня без всякого вознаграждения помогать новаторам производства в разработке и внедрении рационализаторских предложений, ре-

шили у себя на заводе создать конструкторское бюро на общественных началах. В него вошло 17 молодых инженеров и техников отделов и цехов завода.

Руководителем общественного конструкторского бюро назначили технолога Михаила Шадрина. Создано несколько групп общественных конструкторов: литейщиков, механиков, штамповщиков. Дел сразу нашлось немало. В заводском бюро рационализации и изобретательства скопилось много

неразобранных рационализаторских предложений. Вот за них и принялись молодые специалисты.

В литейном цехе, например, при очистке литья из дробеобразной установки часто выходили из строя чугунные лопатки. По предложению слесаря тов. Михеева разработана и внедрена новая лопатка из специальной стали. Внедрение этого предложения позволило заводу сэкономить 14 тысяч

рублей в старых деньгах, уменьшить расход металла, повысить производительность труда. Разработаны и внедрены ценные предложения помог рационализатору инженер-металлург Ф. Лукк.

Техник отдела главного механика тов. Кельм помогает наладчику тов. Комышеву модернизировать

намоточный станок. Сейчас при работе станка работница вынуждена держать провод, которым обматываются секции статора электродвигателя, в руках. После модернизации обмоточный станок превратится в полуавтомат. Ручной труд на обмотке секций будет ликвидирован. Ценные рационализаторские предложения разрабатывают тов. Китаев и другие члены общественного конструкторского бюро.

Есть у молодых специалистов завода свои заботы и нерешенные задачи. Недавно член общественного конструкторского бюро А. П. Белянский побывал на Уралмаше и других свердловских предприятиях, где ознакомился с опытом работы конструкторов-общественников.

Уральские общественные конструкторские бюро, рассказывает он, работают с большим размахом, они сделали значительно больше, чем мы. Этим бюро большую помощь оказывают администрации заводов и общественные организации.

К сожалению, этим похвалиться на «Сибэлектромоторе» пока не могут. Общественное конструкторское бюро до сих пор времени не имеет постоянного места для работы, не хватает чертежных досок, конструкторских и технологических нормалей, готовлен, не всегда имеется и техническая литература по разрабатываемым темам.

За большое и нужное дело взялись молодые общественные конструкторы завода «Сибэлектромотор». В этом важном деле молодым общественникам нужно оказать всемерную помощь и поддержку, а их опыт распространить на всех предприятиях области.

На снимке (слева направо): Ф. А. Лукк, А. П. Марты и Н. Ф. Сулейманов обсуждают новое предложение.

разрабатывать член общественного конструкторского бюро завода инженер-металлург Ф. А. Лукк.

Техник отдела главного механика тов. Кельм помогает наладчику тов. Комышеву модернизировать

намоточный станок. Сейчас при работе станка работница вынуждена держать провод, которым обматываются секции статора электродвигателя, в руках. После модернизации обмоточный станок превратится в полуавтомат. Ручной труд на обмотке секций будет ликвидирован. Ценные рационализаторские предложения разрабатывают тов. Китаев и другие члены общественного конструкторского бюро.

Есть у молодых специалистов завода свои заботы и нерешенные задачи. Недавно член общественного конструкторского бюро А. П. Белянский побывал на Уралмаше и других свердловских предприятиях, где ознакомился с опытом работы конструкторов-общественников.

Уральские общественные конструкторские бюро, рассказывает он, работают с большим размахом, они сделали значительно больше, чем мы. Этим бюро большую помощь оказывают администрации заводов и общественные организации.

К сожалению, этим похвалиться на «Сибэлектромоторе» пока не могут. Общественное конструкторское бюро до сих пор времени не имеет постоянного места для работы, не хватает чертежных досок, конструкторских и технологических нормалей, готовлен, не всегда имеется и техническая литература по разрабатываемым темам.

За большое и нужное дело взялись молодые общественные конструкторы завода «Сибэлектромотор». В этом важном деле молодым общественникам нужно оказать всемерную помощь и поддержку, а их опыт распространить на всех предприятиях области.

Новости науки и техники

В 15 РАЗ ЛЕГЧЕ ГРУЗА

Часто автомобильные и тракторные прицепы оказываются тяжелее перевозимого ими груза. Студенты Черниговского педагогического института в своих учебных мастерских изготовили такое навесное самосвальное устройство, которое в 15 раз легче груза, переправляемого в нем с помощью трактора «МТЗ-2». Основанием устройства служит рама, которая крепится болтами к корпусу трактора и состоит из двух продольных и двух поперечных балок. На ней установлен кузов с задним откидным бортом. Кузов шарнирно соединяется с гидродъемником трактора и с рамой. Чтобы разгрузить устройство, трактористу достаточно включить гидродъемник, и тот опрокиннет кузов на 60—70 градусов. Вместо кузова можно установить на раме цистерну грузоподъемностью до 1.100 килограммов.

ИСКУССТВЕННЫЕ КРОВЕНОСНЫЕ СОСУДЫ

Во многих странах проводятся опыты по созданию искусственных кровеносных сосудов, которые можно было бы использовать для замены поврежденных участков сосудов в человеческом организме.

Румынские ученые создали из синтетических веществ материал, который отвечает необходимым требованиям. Он, например, почти не впитывает в себя растворенные в воде вещества, что очень важно для искусственного сосуда, который будет находиться в живом организме.

Чтобы из синтетического материала изготовить гибкий сосуд, понадобилась специальная прядильная машина. Она в состоянии изготовить не только прямые участки сосудов, но и разветвления артерии, например.

Первые опыты замены у животных участков кровеносных сосудов искусственными дали хорошие результаты.

Создание искусственных кровеносных сосудов поможет успешной борьбе медицины с такими болезнями, как сужение сосудов на почве атеросклероза, тромбоза и т. п.

ЭЛЕКТРОННЫЕ ВЕСЫ

В Центральной научно-исследовательской лаборатории измерительной техники в Будапеште сконструированы электронные весы. Весами их назвать можно лишь условно, так как они не имеют ничего общего с обычными механическими весами, а само «взвешивание» происходит на расстоянии. Электронные весы позволяют с большой точностью определить вес какого-либо тела с расстояния в 20—100 метров и годны для «взвешивания» груза от 5 до 20 тонн.

С их помощью можно, например, определить вес груза, находящегося на стреле крана, на платформе железнодорожного вагона.

Е. МИХАЙЛОВ.



# Крепнет солидарность народов Азии и Африки в борьбе с империализмом

КАИР, 23 января. (ТАСС). Вчера здесь закончилась своя работа Чрезвычайная сессия Совета солидарности народов Азии и Африки.

Характерной особенностью Чрезвычайной сессии было единодушное требование всех присутствовавших на ней представителей 29 афро-азиатских стран принять конкретные меры по пресечению вмешательства возглавляемых Соединенными Штатами империалистических стран во внутренние дела Конго, Алжира, Лаоса, что нашло отражение в резолюциях сессии.

В резолюции по вопросу о Конго говорится, что поскольку правительство в Стэнливиле является законным правительством Конго и находится там временно по решению Совета министров, возглавляемого Патрисом Лумумбой, которое было принято еще до его ареста, Чрезвычайная сессия Совета солидарности призывает правительства стран, установивших дипломатические отношения с Конго, направлять свои дипломатические миссии в Стэнливиле, временную столицу Конго. Чрезвычайная сессия рекомендует правительствам стран, принявших решение об отзыве своих войск из Конго (Гвинея, ОАР, Индонезия и Марокко), и правительствам стран Азии и Африки, все еще имеющим контингенты своих войск под командованием ООН в Конго, предоставить в ближайшее время эти войска в распоряжение законного правительства в Стэнливиле, не ожидая маловероятного перемещения этого вопроса Генеральным секретариатом ООН.

Чрезвычайная сессия призывает все страны направлять в распоряжение законного правительства Конго добровольцев любых специальностей, в которых оно нуждается.

В резолюции далее говорится, что Чрезвычайная сессия Совета солидарности народов Азии и Африки принимает решение о создании Международного комитета помощи Конго, который будет поддерживать прямой и постоянный контакт со Стэнливилем. Комитет, в состав которого вошли представители 13 стран (Конго, Гвинея, ОАР, СССР, КНР, Алжир, Гана, Мали, Япония, Индонезия, Марокко, Индия и Судан), будет заниматься сбором информации о Конго и координировать материальную помощь конголезским борцам за независимость.

Перебрасываемые на территорию Руанда-Урунди бельгийские и другие иностранные войска, указывается в резолюции, представляют собой угрозу безопасности и спокойствию соседних с этой территорией стран, и главным образом Конго. Поэтому Чрезвычайная сессия Совета солидарности народов Азии и Африки настаивает на том, чтобы были приняты меры по пресечению агрессивных актов вооруженных банд, действующих с этой подопечной территории.

Чрезвычайная сессия призывает все народы стран Азии и Африки, говорится в заключении резолюции, усилить свою борьбу против империализма и колониализма, добиваясь их полного искоренения.

Одновременно с резолюцией по Конго Чрезвычайная сессия утвердила текст «Воззвания Совета солидарности народов Азии и Африки к афро-азиатским народам», в котором содержится призыв «оказывать активную и конкретную помощь мужественному народу Конго в его борьбе против неоколониалистов и империалистических наемников Мобуту, Касавубу, Чомбе и других».

«Мы призываем народы Азии и Африки, — говорится в воззвании, — оказать законному правительству и народу Конго всевозможную помощь в борьбе против колониализма и империализма, направляя своих добровольцев, организуя сбор средств в международный фонд помощи Конголезской Республике и поддерживая все мероприятия Международного комитета помощи Конго».

В своем воззвании участники Чрезвычайной сессии призывают также народы добиваться, чтобы правительства всех стран Азии и Африки оказали всестороннюю помощь законному правительству Республики Конго, направляя в Конго на границу Восточной провинции и провинции Киву добровольцев, оружие и другую материальную помощь, необходимую для обороны республики.

В воззвании содержится призыв организовать массовую кампанию за сплочение общественного мнения на поддержку борьбы конголезского народа против колониализма и потребовать, чтобы ООН приняла немедленные меры для освобождения членом законного правительства Республики Конго, возглавляемого Лумумбой, и обеспечения нормальных условий для функционирования этого правительства.

В резолюции Чрезвычайной сессии по Алжиру выражается решительный протест против той помощи, которую оказывают Франции в кровавой войне против героического алжирского народа страны НАТО и в первую очередь Соединенные Штаты, а также Западная Германия. Участники сессии заявили также протест против проводимых Францией атомных испытаний в пустыне Сахара, против так называемого референдума, навязанного алжирскому народу Францией, а также против убийств мирных алжирских жителей. Чрезвычайная сессия обращается к правительствам всех афро-азиатских стран, еще не признавших Временное правительство Алжирской республики, признать его в самое ближайшее время.

Чрезвычайная сессия вынесла также решение направить в страны Азии и Африки миссию доброй воли с целью организации помощи борющемуся за независимость алжирскому народу.

В резолюции по Лаосу Чрезвычайная сессия Совета солидарности народов Азии и Африки потребовала немедленного прекращения империалистической интервенции Соединенных Штатов в Лаосе и эвакуации с территории Лаоса военного персонала и военной техники Соединенных Штатов, Таиланда, Южного Вьетнама и клики Чан Кай-ши; созвать чрезвычайную конференцию стран — участниц Женевского совещания 1954 года с

целью пресечения американской агрессии в Лаосе; созвать международную комиссию по наблюдению и контролю в Лаосе, которая должна поддерживать контакт только с единственно законным правительством Лаоса — правительством Суванна Фумы. Чрезвычайная сессия Совета солидарности вынесла решение объявить 15 марта 1961 года «днем солидарности афро-азиатских народов с народом Лаоса в его борьбе за мир, нейтралитет и национальное единство».

Чрезвычайная сессия приняла также резолюцию в поддержку национально-освободительной борьбы народов Мальты, Камеруна, оккупированной части юга Аравийского полуострова, Палестины.

Сессия направила обращение к Организации Объединенных Наций, призывая ее прекратить агрессивные действия империалистических держав, возглавляемых Соединенными Штатами, в Конго и восстановить подорванный Соединенными Штатами престиж ООН.

Чрезвычайная сессия направила телеграмму руководителю революционного правительства Кубы Фиделю Кастро, в которой «решительно осуждает угрозы американских империалистов совершить вооруженную агрессию в отношении Республики Куба» и заявляет о своей солидарности с кубинским народом.

## ПОЛОЖЕНИЕ В КОНГО

ПАРИЖ, 23 января. (ТАСС). Империалистические марионетки в Конго спешат с организацией «антилумумбовского фронта». Вчера Альбер Дельво — представитель так называемого «правительства» Илео, которое никогда не рассматривалось даже как символ реальной власти в стране, — закончил свою «миссию» в Катанге и вылетел в Леопольдвиле. Дельво вел в Элизабетвиле секретные переговоры с Чомбе относительно установления тесного сотрудничества между леопольдвильским режимом Касавубу — Мобуту и ставленниками империалистов в Катанге и Южном Касае — Чомбе и Калония.

Как сообщает агентство Франс Пресс, Дельво берет с собой текст проекта соглашения между властями Леопольдвиле, Катанги и Южного Касае относительно военных проблем.

ЛОНДОН, 23 января. (ТАСС). Корреспондент газеты «Дейли телеграф» Ридли в Леопольдвиле подтверждает сообщения о подготовке Белгийей вооруженной интервенции против законного правительства Конго. По словам Ридли, бельгийские парашютисты, перебросенные в Руанда-Урунди самолетами, готовятся к наступлению на административный центр Восточной провинции город Стэнливиле под провокационным предлогом «спасения» бельгийских граждан в «случае ухудшения положения».

Правительство Конго неоднократно выступало с заявлениями о гарантиях безопасности личности и имущества европейцев, проживаю-

щих на контролируемой им территории. Эти гарантии неуклонно выполняются.

Одновременно корреспондент сообщает, что главарь конголезских мятежников Мобуту (который, кстати, сегодня назначен Касавубу «главнокомандующим всеми вооруженными силами» Конго и за свои «заслуги» в подавлении патристических сил страны удостоен звания генерал-майора) принял на службу еще 250 бельгийских офицеров. Уже около ста из них прибыли в Леопольдвиле и зачислены в парашютное соединение, которое считается самым «надежным» в войсках Мобуту.

ЛОНДОН, 23 января. (ТАСС). Сегодня члены так называемой «примирительной комиссии» ООН покинули Катангу, так и не добившись свидания с премьер-министром Конго Патрисом Лумумбой, который томится в катангской тюрьме Булоу. Создается впечатление, что примирительная комиссия, возглавляемая ингерийцем Вачуку, не слишком стремилась встретиться с Лумумбой. Представитель ООН в Элизабетвиле заявил сегодня, что у членов комиссии «нет твердых планов вернуться в Катангу».

ПРИЗЫВ К НЕЗАВИСИМОСТИ

## Американские базы — угроза независимости Англии

ЛОНДОН, 23 января. (ТАСС). «Создание американской базы подводных лодок в Холи-Лохе значительно увеличивает возможность всеобщей войны, — пишет на страницах журнала Английского комитета защиты мира «Пис эмпейн» известный английский философ Бертран Рассел. — Это кладет конец всем тем остаткам национальной независимости, которые целенаправленно уничтожаются консерваторами и слабостью лейбористского фронта в парламенте, и окончательно лишает Англию способности взять верный курс в международных переговорах».

Рассел указывает, что появление этой базы на английской земле создает огромную опасность для жизни миллионов англичан. «Мне сказали, — пишет он, — что некоторые люди в этом районе привлекают перспективу получения американских долларов. Но ведь доллары не нужны будут этим людям, когда они станут мертвыми».

С резкой критикой плана создания американской базы в Холи-Лохе выступил также Фрэнк Казенс, генеральный секретарь крупнейшего профсоюза Англии — профсоюза транспортных и некавалифицированных рабочих, насчитывающего в своих рядах свыше 1.300 тысяч человек. «Мы, — подчеркнул Казенс, — сделали бы шаг назад, согласившись на создание здесь баз для ракет «Поларис» или на превращение НАТО в мировую ядерную державу. Контроль над нашими внешнеполитическими делами перешел бы в чужие руки, а такое положение неприемлемо для английского народа». Казенс отметил, что англичане «не могут чувствовать себя в безопасности на своем маленьком острове иначе, как в условиях мира во всем мире».

Выходом из создавшегося положения Казенс считает активную борьбу против гонки ядерных вооружений.

Д. КРЕПАН.

Мир, заявил далее Кастро, является ныне великим стремлением всех народов, в том числе и нашего народа. Но слово мир приобретает реальное значение в сознании людей и народов лишь тогда, когда они живут в обстановке, которую пережили мы. Стремление к миру росло во всем мире в последние годы по мере того, как над миром росла угроза катастрофы атомной войны. Всеобщий мир ставит под угрозу не те, кто борется за лучшие идеалы человечества, а именно те, кто стремится держать человечество в состоянии отсталости, кто стремится эксплуатировать человечество и держать народы под колониальным гнетом.

Подчеркнув, что народы пробуждаются и начинают хорошо разбираться в мировых проблемах, Кастро сказал: Мы впервые в Латинской Америке встали на собственный путь, на путь свободы, мы впервые разорвали цепи и стали подлинно свободными; мы впервые смогли действовать в соответствии с нашими собственными интересами, не спрашивая разрешения Вашингтона.

Указав далее, что правящие круги США неоднократно приводили человечество на грань катастрофы атомной войны, Фидель Кастро отметил, что смена правительства в США вызвала у человечества некоторую надежду на исправление американской политики.

Весь мир сегодня, подчеркнул Кастро, ищет, он хочет знать, какую позицию займет новое правительство США. Все, что здраво мыслит, что честно думает, понимает, что продолжение новым правительством США дискредитированной себя политики прежнего правительства было бы абсурдным. Те, кто здраво мыслит и беспокоится о судьбах человечества, считают логичным, чтобы новое правительство сошло бы с прежнего пути и встало бы на новый путь в своей политике.

Мы не стоим и никогда не будем стоять на позиции страха, мы абсолютно ничего не боимся. Мы никогда не зайдем позиции зависимости от судьбы человечества, мы никогда не будем ждать от империализма, мы зайдем такую позицию, как и другие правительства и народы мира: позицию ожидания дел. Что касается нас, то с нашей стороны не будет никаких необоснованных нападок, никаких необоснованных претензий к французской печати, сейчас забастовка идет на убыль. Ряд

профсоюзов принял решение прекратить с понедельника, 23 января забастовку, но продолжать борьбу иными методами.

Некоторые органы парижской печати обращают внимание на предательскую роль лидеров бельгийской социалистической партии, которые своими призывами к «умиротворению» нанесли удар по забастовке в самый разгар забастовочной борьбы. По мнению этих органов печати, именно подобной социальной руководящей верхушки социалистической партии и объясняется то упорство, с которым правительство Эйзенхауэра продолжает наступление на права трудящихся.

Редактор В. А. КУЗЬМИЧЕВ.

По сообщению Томского гидрометеорологического бюро, 25 января по Томской области ожидается облачная погода с прояснениями, местами слабый снег, метель, ветер западный, 5—10 метров в секунду, температура 8—13 градусов мороза.

Томскому управлению «Росглавтреста» требуется тракторист. Обращаться: г. Томск, улица Яковлева, 18. 2—2

Томскому педагогическому институту требуются бухгалтер расчетной группы, стюард на сельную работу, кочегар, вахтеры. Обращаться: г. Томск, улица Княвская, 60, отдел надвор. 2—1

Томский инженерно-строительный институт объявляет набор на пятимесячные подготовительные курсы. Прием заявлений начат с 15 января. За всеми справками обращаться в учебную часть института: г. Томск, переулок Макушина, 7. Прием заявлений по понедельникам, вторникам, четвергам и пятницам, с 1 час. дня до 8 час. вечера. 3—1

ВНИМАНИЮ МАССОВЫХ, ПРОФСОЮЗНЫХ, ТЕХНИЧЕСКИХ БИБЛИОТЕК И ТЕХНИЧЕСКИХ КАБИНЕТОВ РОЛКОВОЗОВ, СОВХОЗОВ, ЛЕСОЗАГОТОВИТЕЛЬНЫХ, СТРОИТЕЛЬНЫХ, ФАБРИЧНЫХ, ЗАВОДСКИХ ПРЕДПРИЯТИЙ, ОРГАНИЗАЦИЙ И УЧЕБНЫХ ЗАВЕДЕНИЙ! Библиотечный коллектор облгабнотгора приступил к заключению договоров на комплектование книжного фонда библиотек всех ведомств на 1961 год. Библиотечный коллектор комплектует книжный фонд политической, сельскохозяйственной, технической, художественной, республиканской и областной литературы, издаваемой всеми центральными, республиканскими и областными издательствами. Инвентаризация библиотечной литературы высылается по заявкам организаций почтовыми посылками. Пересылка литературы производится за счет библиоколлектора. Адрес библиоколлектора: г. Томск, проспект имени Кирова, 59. 2—1

Томскому кирпичному заводу № 10 требуются на постоянную работу: мастера кирпичного производства со специальным образованием, электрики и рабочие в цех. Обращаться: г. Томск, улица Красноармейская, 130. 3—2

Томский областной драматический театр имени В. П. Чкалова. 25 января — «Парь Федор Иоаннович». Начало спектакля в 7 час. вечера.

Кинотеатр имени М. Горького в клубе ТЭМНИТа. 25 января — новый художественный фильм «Воскресенье» (первая серия). Съемки: 9-20, 11-05, 12-50, 2-45, 4-40, 6-35, 8-30, 10-25. Дети до 16 лет не допускаются. Зал кинохроники. 25 января — цветной художественный фильм «Нам корреспондент». Съемки: 9-20, 11-05, 12-50, 2-45, 4-40, 6-35, 8-30, 10-25. Кинотеатр имени И. Черных. 25 января. Большой зал — новый художественный фильм «Воскресенье». Съемки: 9-40, 11-30, 3-10, 5, 6-50, 8-40, 10-30. Малый зал — «Сердце поет». Съемки: 9-45, 11-30, 1-15, 3, 4-45, 6-30, 8-15, 10. Клуб имени Сталина. 25 января — «Воскресенье». Съемки: 3-50, 6, 8-10, 10-10. Дом офицеров. 25 января — «Воскресенье». Съемки: 10, 12, 2, 4, 6, 8, 10. Бюро технической информации Томского совнархоза требуются: художник-график и фотограф-ретушер для оформления проспектов, каталогов и пристендовой литературы. Обращаться: г. Томск, Кузнецкий базар, 12, телефоны 50-36, 61-14. 3—2

Томский областной драматический театр имени В. П. Чкалова. 25 января — «Парь Федор Иоаннович». Начало спектакля в 7 час. вечера.

Кинотеатр имени М. Горького в клубе ТЭМНИТа. 25 января — новый художественный фильм «Воскресенье» (первая серия). Съемки: 9-20, 11-05, 12-50, 2-45, 4-40, 6-35, 8-30, 10-25. Дети до 16 лет не допускаются. Зал кинохроники. 25 января — цветной художественный фильм «Нам корреспондент». Съемки: 9-20, 11-05, 12-50, 2-45, 4-40, 6-35, 8-30, 10-25. Кинотеатр имени И. Черных. 25 января. Большой зал — новый художественный фильм «Воскресенье». Съемки: 9-40, 11-30, 3-10, 5, 6-50, 8-40, 10-30. Малый зал — «Сердце поет». Съемки: 9-45, 11-30, 1-15, 3, 4-45, 6-30, 8-15, 10. Клуб имени Сталина. 25 января — «Воскресенье». Съемки: 3-50, 6, 8-10, 10-10. Дом офицеров. 25 января — «Воскресенье». Съемки: 10, 12, 2, 4, 6, 8, 10. Бюро технической информации Томского совнархоза требуются: художник-график и фотограф-ретушер для оформления проспектов, каталогов и пристендовой литературы. Обращаться: г. Томск, Кузнецкий базар, 12, телефоны 50-36, 61-14. 3—2

Томскому кирпичному заводу № 10 требуются на постоянную работу: мастера кирпичного производства со специальным образованием, электрики и рабочие в цех. Обращаться: г. Томск, улица Красноармейская, 130. 3—2

Томский областной драматический театр имени В. П. Чкалова. 25 января — «Парь Федор Иоаннович». Начало спектакля в 7 час. вечера.

Кинотеатр имени М. Горького в клубе ТЭМНИТа. 25 января — новый художественный фильм «Воскресенье» (первая серия). Съемки: 9-20, 11-05, 12-50, 2-45, 4-40, 6-35, 8-30, 10-25. Дети до 16 лет не допускаются. Зал кинохроники. 25 января — цветной художественный фильм «Нам корреспондент». Съемки: 9-20, 11-05, 12-50, 2-45, 4-40, 6-35, 8-30, 10-25. Кинотеатр имени И. Черных. 25 января. Большой зал — новый художественный фильм «Воскресенье». Съемки: 9-40, 11-30, 3-10, 5, 6-50, 8-40, 10-30. Малый зал — «Сердце поет». Съемки: 9-45, 11-30, 1-15, 3, 4-45, 6-30, 8-15, 10. Клуб имени Сталина. 25 января — «Воскресенье». Съемки: 3-50, 6, 8-10, 10-10. Дом офицеров. 25 января — «Воскресенье». Съемки: 10, 12, 2, 4, 6, 8, 10. Бюро технической информации Томского совнархоза требуются: художник-график и фотограф-ретушер для оформления проспектов, каталогов и пристендовой литературы. Обращаться: г. Томск, Кузнецкий базар, 12, телефоны 50-36, 61-14. 3—2

Томскому кирпичному заводу № 10 требуются на постоянную работу: мастера кирпичного производства со специальным образованием, электрики и рабочие в цех. Обращаться: г. Томск, улица Красноармейская, 130. 3—2

Томский областной драматический театр имени В. П. Чкалова. 25 января — «Парь Федор Иоаннович». Начало спектакля в 7 час. вечера.

Кинотеатр имени М. Горького в клубе ТЭМНИТа. 25 января — новый художественный фильм «Воскресенье» (первая серия). Съемки: 9-20, 11-05, 12-50, 2-45, 4-40, 6-35, 8-30, 10-25. Дети до 16 лет не допускаются. Зал кинохроники. 25 января — цветной художественный фильм «Нам корреспондент». Съемки: 9-20, 11-05, 12-50, 2-45, 4-40, 6-35, 8-30, 10-25. Кинотеатр имени И. Черных. 25 января. Большой зал — новый художественный фильм «Воскресенье». Съемки: 9-40, 11-30, 3-10, 5, 6-50, 8-40, 10-30. Малый зал — «Сердце поет». Съемки: 9-45, 11-30, 1-15, 3, 4-45, 6-30, 8-15, 10. Клуб имени Сталина. 25 января — «Воскресенье». Съемки: 3-50, 6, 8-10, 10-10. Дом офицеров. 25 января — «Воскресенье». Съемки: 10, 12, 2, 4, 6, 8, 10. Бюро технической информации Томского совнархоза требуются: художник-график и фотограф-ретушер для оформления проспектов, каталогов и пристендовой литературы. Обращаться: г. Томск, Кузнецкий базар, 12, телефоны 50-36, 61-14. 3—2

Томскому кирпичному заводу № 10 требуются на постоянную работу: мастера кирпичного производства со специальным образованием, электрики и рабочие в цех. Обращаться: г. Томск, улица Красноармейская, 130. 3—2

Томский областной драматический театр имени В. П. Чкалова. 25 января — «Парь Федор Иоаннович». Начало спектакля в 7 час. вечера.

Кинотеатр имени М. Горького в клубе ТЭМНИТа. 25 января — новый художественный фильм «Воскресенье» (первая серия). Съемки: 9-20, 11-05, 12-50, 2-45, 4-40, 6-35, 8-30, 10-25. Дети до 16 лет не допускаются. Зал кинохроники. 25 января — цветной художественный фильм «Нам корреспондент». Съемки: 9-20, 11-05, 12-50, 2-45, 4-40, 6-35, 8-30, 10-25. Кинотеатр имени И. Черных. 25 января. Большой зал — новый художественный фильм «Воскресенье». Съемки: 9-40, 11-30, 3-10, 5, 6-50, 8-40, 10-30. Малый зал — «Сердце поет». Съемки: 9-45, 11-30, 1-15, 3, 4-45, 6-30, 8-15, 10. Клуб имени Сталина. 25 января — «Воскресенье». Съемки: 3-50, 6, 8-10, 10-10. Дом офицеров. 25 января — «Воскресенье». Съемки: 10, 12, 2, 4, 6, 8, 10. Бюро технической информации Томского совнархоза требуются: художник-график и фотограф-ретушер для оформления проспектов, каталогов и пристендовой литературы. Обращаться: г. Томск, Кузнецкий базар, 12, телефоны 50-36, 61-14. 3—2

Томскому кирпичному заводу № 10 требуются на постоянную работу: мастера кирпичного производства со специальным образованием, электрики и рабочие в цех. Обращаться: г. Томск, улица Красноармейская, 130. 3—2

Томский областной драматический театр имени В. П. Чкалова. 25 января — «Парь Федор Иоаннович». Начало спектакля в 7 час. вечера.

Кинотеатр имени М. Горького в клубе ТЭМНИТа. 25 января — новый художественный фильм «Воскресенье» (первая серия). Съемки: 9-20, 11-05, 12-50, 2-45, 4-40, 6-35, 8-30, 10-25. Дети до 16 лет не допускаются. Зал кинохроники. 25 января — цветной художественный фильм «Нам корреспондент». Съемки: 9-20, 11-05, 12-50, 2-45, 4-40, 6-35, 8-30, 10-25. Кинотеатр имени И. Черных. 25 января. Большой зал — новый художественный фильм «Воскресенье». Съемки: 9-40, 11-30, 3-10, 5, 6-50, 8-40, 10-30. Малый зал — «Сердце поет». Съемки: 9-45, 11-30, 1-15, 3, 4-45, 6-30, 8-15, 10. Клуб имени Сталина. 25 января — «Воскресенье». Съемки: 3-50, 6, 8-10, 10-10. Дом офицеров. 25 января — «Воскресенье». Съемки: 10, 12, 2, 4, 6, 8, 10. Бюро технической информации Томского совнархоза требуются: художник-график и фотограф-ретушер для оформления проспектов, каталогов и пристендовой литературы. Обращаться: г. Томск, Кузнецкий базар, 12, телефоны 50-36, 61-14. 3—2

Томскому кирпичному заводу № 10 требуются на постоянную работу: мастера кирпичного производства со специальным образованием, электрики и рабочие в цех. Обращаться: г. Томск, улица Красноармейская, 130. 3—2

Томский областной драматический театр имени В. П. Чкалова. 25 января — «Парь Федор Иоаннович». Начало спектакля в 7 час. вечера.

Кинотеатр имени М. Горького в клубе ТЭМНИТа. 25 января — новый художественный фильм «Воскресенье» (первая серия). Съемки: 9-20, 11-05, 12-50, 2-45, 4-40, 6-35, 8-30, 10-25. Дети до 16 лет не допускаются. Зал кинохроники. 25 января — цветной художественный фильм «Нам корреспондент». Съемки: 9-20, 11-05, 12-50, 2-45, 4-40, 6-35, 8-30, 10-25. Кинотеатр имени И. Черных. 25 января. Большой зал — новый художественный фильм «Воскресенье». Съемки: 9-40, 11-30, 3-10, 5, 6-50, 8-40, 10-30. Малый зал — «Сердце поет». Съемки: 9-45, 11-30, 1-15, 3, 4-45, 6-30, 8-15, 10. Клуб имени Сталина. 25 января — «Воскресенье». Съемки: 3-50, 6, 8-10, 10-10. Дом офицеров. 25 января — «Воскресенье». Съемки: 10, 12, 2, 4, 6, 8, 10. Бюро технической информации Томского совнархоза требуются: художник-график и фотограф-ретушер для оформления проспектов, каталогов и пристендовой литературы. Обращаться: г. Томск, Кузнецкий базар, 12, телефоны 50-36, 61-14. 3—2

Томскому кирпичному заводу № 10 требуются на постоянную работу: мастера кирпичного производства со специальным образованием, электрики и рабочие в цех. Обращаться: г. Томск, улица Красноармейская, 130. 3—2

Томский областной драматический театр имени В. П. Чкалова. 25 января — «Парь Федор Иоаннович». Начало спектакля в 7 час. вечера.

Кинотеатр имени М. Горького в клубе ТЭМНИТа. 25 января — новый художественный фильм «Воскресенье» (первая серия). Съемки: 9-20, 11-05, 12-50, 2-45, 4-40, 6-35, 8-30, 10-25. Дети до 16 лет не допускаются. Зал кинохроники. 25 января — цветной художественный фильм «Нам корреспондент». Съемки: 9-20, 11-05, 12-50, 2-45, 4-40, 6-35, 8-30, 10-25. Кинотеатр имени И. Черных. 25 января. Большой зал — новый художественный фильм «Воскресенье». Съемки: 9-40, 11-30, 3-10, 5, 6-50, 8-40, 10-30. Малый зал — «Сердце поет». Съемки: 9-45, 11-30, 1-15, 3, 4-45, 6-30, 8-15, 10. Клуб имени Сталина. 25 января — «Воскресенье». Съемки: 3-50, 6, 8-10, 10-10. Дом офицеров. 25 января — «Воскресенье». Съемки: 10, 12, 2, 4, 6, 8, 10. Бюро технической информации Томского совнархоза требуются: художник-график и фотограф-ретушер для оформления проспектов, каталогов и пристендовой литературы. Обращаться: г. Томск, Кузнецкий базар, 12, телефоны 50-36, 61-14. 3—2

Томскому кирпичному заводу № 10 требуются на постоянную работу: мастера кирпичного производства со специальным образованием, электрики и рабочие в цех. Обращаться: г. Томск, улица Красноармейская, 130. 3—2

Томский областной драматический театр имени В. П. Чкалова. 25 января — «Парь Федор Иоаннович». Начало спектакля в 7 час. вечера.

Кинотеатр имени М. Горького в клубе ТЭМНИТа. 25 января — новый художественный фильм «Воскресенье» (первая серия). Съемки: 9-20, 11-05, 12-50, 2-45, 4-40, 6-35, 8-30, 10-25. Дети до 16 лет не допускаются. Зал кинохроники. 25 января — цветной художественный фильм «Нам корреспондент». Съемки: 9-20, 11-05, 12-50, 2-45, 4-40, 6-35, 8-30, 10-25. Кинотеатр имени И. Черных. 25 января. Большой зал — новый художественный фильм «Воскресенье». Съемки: 9-40, 11-30, 3-10, 5, 6-50, 8-40, 10-30. Малый зал — «Сердце поет». Съемки: 9-45, 11-30, 1-15, 3, 4-45, 6-30, 8-15, 10. Клуб имени Сталина. 25 января — «Воскресенье». Съемки: 3-50, 6, 8-10, 10-10. Дом офицеров. 25 января — «Воскресенье». Съемки: 10, 12, 2, 4, 6, 8, 10. Бюро технической информации Томского совнархоза требуются: художник-график и фотограф-ретушер для оформления проспектов, каталогов и пристендовой литературы. Обращаться: г. Томск, Кузнецкий базар, 12, телефоны 50-36, 61-14. 3—2

Томскому кирпичному заводу № 10 требуются на постоянную работу: мастера кирпичного производства со специальным образованием, электрики и рабочие в цех. Обращаться: г. Томск, улица Красноармейская, 130. 3—2

Томский областной драматический театр имени В. П. Чкалова. 25 января — «Парь Федор Иоаннович». Начало спектакля в 7 час. вечера.

Кинотеатр имени М. Горького в клубе ТЭМНИТа. 25 января — новый художественный фильм «Воскресенье» (первая серия). Съемки: 9-20, 11-05, 12-50, 2-45, 4-40, 6-35, 8-30, 10-25. Дети до 16 лет не допускаются. Зал кинохроники. 25 января — цветной художественный фильм «Нам корреспондент». Съемки: 9-20, 11-05, 12-50, 2-45, 4-40, 6-35, 8-30, 10-25. Кинотеатр имени И. Черных. 25 января. Большой зал — новый художественный фильм «Воскресенье».