

# КУЗБАСС

ОРГАН КЕМЕРОВСКИХ ПРОМЫШЛЕННОГО И СЕЛЬСКОГО ОБКОНОВ КПСС, ОБЛАСТНЫХ ПРОМЫШЛЕННОГО И СЕЛЬСКОГО СОВЕТОВ ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

Год издания 42-й  
№ 292 (11043).

Пятница, 13 декабря 1963 г.

Цена 2 коп.

## Н. С. Хрущев приветствует провозглашение независимости Кении

Председатель Совета Министров СССР Н. С. Хрущев направил премьер-министру Кении Джомо Кеняту послание, в котором передает поздравления в связи с провозглашением независимости Кении.

Советские люди, говорится в послании, всегда были преисполнены чувства солидарности с народом Кении в его героической борьбе за свою национальную свободу и независимость и искренне радуются тому, что кенийцы вступают на путь самостоятельного государственного развития.

Советское правительство торжественно заявляет о своем признании Кении как независимого и суверенного государства и выражает готовность установить с ней дипломатические отношения и обменяться дипломатическими представительствами на уровне посольств.

(ТАСС).

# Информационное сообщение О ПЛЕНУМЕ ЦЕНТРАЛЬНОГО КОМИТЕТА КОМУНИСТИЧЕСКОЙ ПАРТИИ СОВЕТСКОГО СОЮЗА

11 декабря 1963 года на Пленуме Центрального Комитета КПСС продолжалось обсуждение доклада товарища Н. С. ХРУЩЕВА «Ускоренное развитие химической промышленности — важнейшее условие подъема сельскохозяйственного производства и роста благосостояния народа».

На утреннем заседании выступили товарищи: В. В. ШЕВЧЕНКО (первый секретарь Луганского промышленного обкома КП Украины), К. И. ГАЛАНШИН (первый секретарь Пермского промышленного обкома КПСС), И. А. КУРКУРИН (начальник Скадовского колхозно-совхозного производственного управления, Херсонская область).

На вечернем заседании выступили товарищи: И. И. БОДУЛ (первый секретарь ЦК КП Молдавии), Г. М. ОРЛОВ (председатель Государственного комитета по лесной, целлюлозно-бумажной, деревообрабатывающей промышленности и лесному хозяйству при Госплане СССР), И. Т. НОВИКОВ (заместитель Председателя Совета Министров СССР, председатель Госстроя СССР), С. П. Павлов (первый секретарь ЦК ВЛКСМ), В. А. КАРГИН (заведующий кафедрой Московского государственного университета им. М. В. Ломоносова, академик).

Пленум ЦК КПСС продолжает работу.

12 декабря 1963 года на Пленуме Центрального Комитета КПСС продолжалось обсуждение доклада товарища Н. С. ХРУЩЕВА «Ускоренное развитие химической промышленности — важнейшее условие подъема сельскохозяйственного производства и роста благосостояния народа».

На утреннем заседании выступили товарищи: В. М. КАВУН (председатель колхоза им. XXII съезда КПСС Бердского района, Винницкая область), Р. Н. СИДАК (директор Львовской опытно-селекционной станции, Курская область).

В. А. ИВАНОВ (председатель Северо-Кавказского совнархоза), А. Я. ПЕЛЬШЕ (первый секретарь ЦК КП Латвии), Н. Н. СЕМЕНОВ (вице-президент Академии наук СССР), Н. К. БАЙБАКОВ (председатель Государственного комитета химической и нефтяной промышленности при Госплане СССР).

Пленум избрал комиссию под председательством товарища Н. С. Хрущева для подготовки проекта постановления Пленума Центрального Комитета.

# На Пленуме Центрального Комитета КПСС

Как уже сообщалось, 10 декабря на Пленуме Центрального Комитета КПСС выступил первый секретарь ЦК Компартии Белоруссии К. Т. Мазуров и председатель ВЦСПС В. В. Гришин.

На обсуждение настоящего Пленума ЦК КПСС, сказал К. Т. Мазуров, поставлен вопрос, имеющий решающее значение в осуществлении планов коммунистического строительства в нашей стране. Строя свою политику и практическую деятельность на научной основе, ЦК КПСС, его Президиум правильно выдвигают на первый план проблему развития химии, ибо этой отрасли промышленности принадлежит особая роль в интенсификации как промышленного, так и сельскохозяйственного производства, в повышении благосостояния народа.

Партийная организация Белоруссии в ответ на призывы быстрее строить объекты химии, мобилизовала силы на перевыполнение планов строительства химических производств и досрочную сдачу их в эксплуатацию. Коллектив строителей и монтажников Гродненского азотного завода с честью выполнил свои обязательства на весь срок, а в ряде случаев и раньше. Введен в действие мощные мощности по производству аммиачной селитры, слабой азотной кислоты и уже производят эту ценную продукцию. Завершены пусконаладочные работы, идет приемка производств первой очереди на первом Солигорском калийном комбинате.

Этот гигант химии, также вступающий в строй досрочно, в нынешнем году начнет давать сельскому хозяйству калийные удобрения. Успешно ведется строительство второго Солигорского калийного комбината, Гомельского завода двойного суперфосфата, второй очереди Полоцкого нефтеперерабатывающего завода, Светлогорского завода искусственного волокна.

Решающую роль в дальнейшем повышении материального благосостояния нашего народа должна сыграть химизация сельского хозяйства, подчеркивает тов. Мазуров. Увеличение выпуска минеральных удобрений, тербилов, кормовых добавок и различных химических препаратов — основа дальнейшего подъема и интенсификации сельскохозяйственного производства.

Особенно велика роль удобрений в Белоруссии. Легкие подзолистые почвы республики содержат мало питательных веществ, однако они хорошо отзывчивы на удобрения и при полной заправке дают высокие урожаи, а мягкий климат Белоруссии при условиях достаточного увлажнения делает эти урожаи устойчивыми.

К. Т. Мазуров говорит о предвзятых расчетах, сделанных в республике. Производство зерна в Белоруссии в 1970 году намечено увеличить в 2,5 раза по сравнению с 1962 годом и довести до 300-350 миллионов пудов. Значительно вырастет производство картофеля, овощей, сахарной свеклы, льноволокна. Производство продуктов животноводства увеличится в два раза. В республике будет производиться мяса более 100 центнеров на сто гектаров пашни и молока более 500 центнеров на сто гектаров сельскохозяйственных угодий.

У сельского хозяйства Белоруссии богатые перспективы, но мы понимаем, что успехи не придут сами, продолжает тов. Мазуров. Нужна напряженная органи-

зационная работа. Наша задача состоит в том, чтобы укрепить состав руководящих кадров колхозов и совхозов, особенно кадров среднего звена, подготовить их к интенсивному ведению хозяйства.

Первый секретарь ЦК КП Белоруссии говорит далее, что большая химия является новой отраслью в республике. Она начала создаваться только в последние годы и, хотя объем выпуска химической продукции за пять лет вырос более чем в два раза, темпы развития химической промышленности все же недостаточны. Наличие в Белоруссии богатых запасов калийных и поваренных солей, сети газопроводов, нефтепереработки, мощных строительных организаций, единой энергосистемы, развитой транспортной сети, больших, недостаточно используемых трудовых ресурсов создает особые благоприятные условия для широкого развития большой химии в республике.

Потребность в калийных удобрениях районов страны, тяготеющих к Белорусскому бассейну калийных месторождений, составляет около 10 миллионов тонн в год. Поэтому необходимость строительства третьего и четвертого калийных комбинатов в Белоруссии мощностью по 2 миллиона тонн удобрений каждый становится все более очевидной. До 1970 года включительно можно построить и ввести в эксплуатацию четыре калийных комбината общей мощностью 8,4 миллиона тонн калийных удобрений. Но для этого надо начать строительство рудников третьего комбината уже в 1964 году, а четвертого комбината — в 1966 году. К сожалению, наши соображения не учтены в плане.

Тов. Мазуров считает также, что для обеспечения потребности сельского хозяйства республики в азотных и фосфорных удобрениях необходимо быстро построить ряд заводов. Создание в Белоруссии мощной базы по производству азотных и фосфорных удобрений экономически обосновано. Изложенная в докладе Н. С. Хрущева грандиозная программа дальнейшего развития химической промышленности и использования в народном хозяйстве химических продуктов, несомненно, будет с одобрением встречена всей партией, всем советским народом, говорит в заключение К. Т. Мазуров. Коммунисты Белоруссии не пожалеют сил для выполнения этой программы.

Председатель Всесоюзного центрального совета профессиональных союзов В. В. Гришин в начале своего выступления сказал, что, руководствуясь решениями XXII съезда КПСС, наша партия неустанно осуществляет курс на ускорение технического прогресса, форсированное развитие народного хозяйства, его наиболее прогрессивных отраслей. В докладе товарища Н. С. Хрущева убедительно показано, какое огромное значение имеет развитие химической промышленности для дальнейшего подъема страны в целом, прежде всего сельского хозяйства, для увеличения производства товаров народного потребления. Премущественное развитие химии — это то звено, за которое можно браться и успешнее решить основную экономическую задачу — догнать и перегнать наиболее развитые капиталистические

страны по производству продукции на душу населения. Советские люди, продолжает оратор, с глубоким удовлетворением встретили разработанный ЦК КПСС и Советом Министров СССР план развития химической промышленности на предстоящие годы. В борьбе за успешное выполнение этого плана активное участие призваны принять профессиональные союзы. Состоявшийся недавно XXII съезд советских профсоюзных организаций является борьба за развитие экономики, за создание материально-технической базы коммунизма.

Выполняя решения майского (1958 г.) Пленума ЦК КПСС, профессиональные союзы под руководством партийных организаций провели большую работу по мобилизации масс на борьбу за выполнение задач в области создания большой химии. На стройках и химических предприятиях широко развивается социалистическое соревнование, ведется настоятельная борьба за выявление и использование внутренних резервов. Поддерживая инициативу коллектива Воскресенского химического комбината и других передовых предприятий, профсоюзные организации развернули соревнование за увеличение выпуска минеральных удобрений и других химических продуктов для сельского хозяйства. Выполняя принятые обязательства, предприятия произвели в 1962 году сверх плана 224 тысячи тонн минеральных удобрений. В ответ на письмо Центрального Комитета КПСС и Совета Министров СССР об увеличении производства минеральных удобрений в химических средствах защиты растений коллективы предприятий приняли повышенные обязательства и успешно их выполняют.

Тов. Гришин сообщает, что свыше 70 процентов рабочих и служащих предприятий химической промышленности участвуют в движении за коммунистический труд. На заводах и стройках выросло много новаторов и передовиков производства, а казавшихся образцы высокопроизводительного труда. 18 предприятий химической промышленности завоевали звание коллективов коммунистического труда. Среди них — Киевский комбинат искусственного волокна, Красноярский и Ереванский заводы синтетического каучука, Днепродзержинский азототуковый завод. В движении за коммунистический труд все шире включаются работники проектных и научно-исследовательских организаций.

Большую работу проводят организации Всесоюзного химического общества имени Д. И. Менделеева, объединяющие около ста тысяч энтузиастов химии. Деятельность общества направлена на развитие научного и технического творчества трудящихся, совершенствование химического производства. На предприятиях химической промышленности работают около 150 тысяч изобретателей и рационализаторов. Осуществление их предложений дало за пять лет почти 500 миллионов рублей экономии.

Профсоюзы организуют общественный контроль за строи-

тельством и реконструкцией предприятий химической промышленности. Созданные для этой цели комиссии, контрольные группы и посты активно работают по выполнению планов строительных работ, содействуют своевременным поставкам материалов и оборудованию.

В своей речи председатель ВЦСПС подчеркивает важность повышения производительности труда, усиления механизации и автоматизации производства. В целях успешного решения задачи ускоренного развития химической промышленности необходимо усилить внимание к вопросам дальнейшего повышения материальной заинтересованности работников химической промышленности в результатах своего труда. Больше внимания следует уделять улучшению охраны труда рабочих. Специфические условия химического производства обуславливают необходимость создания совершенных средств защиты, постоянной профилактической работы по предупреждению заболеваний.

В связи с намечаемым планом развития химической промышленности необходимо разработать и осуществлять мероприятия по улучшению дела подготовки рабочих кадров для химических предприятий. Следует расширить подготовку квалифицированных рабочих для предприятий химии в учебных заведениях профессионально-технического образования, при этом готовить в них кадры, главным образом, для пусковых объектов по возможности на месте строительства предприятий.

В докладе Никиты Сергеевича Хрущева, сказал в заключение тов. Гришин, изложена программа дальнейшего развития химической промышленности на предстоящие семь лет. Эта программа полностью отвечает задачам коммунистического строительства, интересам советского народа. Ее выполнение требует от нас огромных усилий, прежде всего в области химической промышленности. Разработана программа дальнейшего развития химической промышленности на предстоящие семь лет. Эта программа полностью отвечает задачам коммунистического строительства, интересам советского народа. Ее выполнение требует от нас огромных усилий, прежде всего в области химической промышленности.

11 декабря участники Пленума Центрального Комитета КПСС продолжали обсуждение доклада товарища Н. С. Хрущева «Ускоренное развитие химической промышленности — важнейшее условие подъема сельскохозяйственного производства и роста благосостояния народа».

На утреннем заседании первым выступил президент Академии наук СССР М. В. Келдыш. В Программе партии, сказал он, отводится исключительная важная роль химии в создании материально-технической базы коммунизма. Применение химических средств в сельском хозяйстве коренным образом изменит его облик и продуктивность. Новые химические материалы позволят дешево производить громадный ассортимент высококачественных предметов широкого потребления и, в частности, одежды, предметов хозяйственного обихода. Новые мате-

риалы дадут возможность улучшить и удешевить машиностроение и строительство. Существенный прогресс в таких определенных отраслях производства, как радиолитроника, энергетика, высокопроизводительные машины, невозможен без применения новых материалов, обладающих специфическими свойствами, которые могут быть получены только на основе глубоких физико-химических исследований.

Химическая наука уже много дала практике. Реализация имеющихся достижений науки приводит к быстрому прогрессу в народном хозяйстве. Громадное влияние на развитие химической науки, продолжает тов. Келдыш, оказали решения майского (1958 г.) Пленума ЦК КПСС. В институтах Академии наук СССР и в промышленности успешно развиваются исследования в области полимеров, которые привели к ряду существенных результатов. Разработан процесс получения из нефтяных газов кристаллического полипропилена — прекрасного материала для технических и бытовых целей, в том числе для получения синтетического волокна. Разработаны методы стереоспецифического синтеза каучука со строением, аналогичным строению природного каучука. Получены кремнийорганические полимеры, на основе которых созданы материалы с卓越ными теплоизоляционными, электроизоляционными и антикоррозийными свойствами. Эти новые материалы позволили значительно снизить, например, вес электромоторов. Созданы покрытия на силикатной основе, обеспечивающие долговременную работу изделий из обычных металлов при температурах порядка 1000 градусов. Удалось получить элементарноорганические полимеры, содержащие в цепи атомы металлов и других элементов. Это открывает широкие возможности модифицирования свойств полимерных материалов. Разрабатывается процесс получения полиформальдегида — материала с высокими конструктивными свойствами. Организуется опытное производство новых отечественных полимеров, полиарилатов, на их основе могут быть изготовлены пластики, волокна и непленки, обладающие повышенной теплостойкостью.

Для дальнейшего успешного применения химии в растениеводстве, животноводстве, а также в здравоохранении, продолжает тов. Келдыш, чрезвычайно важно усилить изучение физико-химических процессов, происходящих в организмах. Это поставит очень большие задачи перед биологией и химией.

Наиболее крупная научная проблема — проблема белка, изучение его структуры, химического синтеза, биосинтеза. За последние годы в науке произошли большие сдвиги в исследовании белка, одного сложнейшего биополимера. Полностью раскрыто строение некоторых аминокислотных цепей, таких, как гемоглобин, кроветворный гормон. Недалеко время, когда будет осуществлен синтез простейших белков.

Чрезвычайно важным является изучение и других биологических полимеров, нуклеиновых кислот, которые играют определяющую роль в регулировании биохимических процессов в клетке, в явлениях наследственности. Для сельского хозяйства и медицины также важно усилить иссле-

дование и других физиологически активных веществ, в частности исследования по синтезу ферментных и гормональных препаратов.

Я должен сказать, продолжает президент Академии наук СССР, что химия очень многосторонне увеличивает масштабы своих установок, перехода к промышленной технологии. Здесь надо им посмотреть на пример физиков, которые более сложную технологию реакторов осваивали быстрее. Благодаря чему быстро удавалось сложный процесс в реакторе освоить в натуральном масштабе? Потому, что применялись результаты современной науки, изучались исходные физические закономерности, явления, происходящие в реакторе, и затем проводился детальный счет на электронных машинах. Такой подход может дать очень большую сдвиг в химической технологии для ускорения продвижения науки в производство. Даже значительно более сложные процессы, чем реакторы, физикам удавалось достаточно хорошо просчитать.

М. В. Келдыш останавливается затем на некоторых вопросах, имеющих важное значение для новой техники. Для таких отраслей, как энергетика (включая ядерную энергетику), ракетная техника, химическая технология, говорит он, требуется создание новых жаропрочных материалов. Без таких материалов невозможно реализовать, например, очень перспективный магнетогидродинамический метод преобразования тепловой энергии в электрическую, который основан на использовании движущейся плазмы с температурой порядка 2000-3000 градусов, образующейся при сгорании топлива. Исключительно важной является проблема жаропрочных материалов для высокотемпературных энергетических ядерных реакторов, а также для атомных и электрических ракетных систем.

Для развития радиолитроники чрезвычайно важным является усиление исследований физико-химических процессов, а также процессов получения чистых веществ. В полупроводниках, приносящих вклад в развитие радиоэлектроники, содержание примесей не может превышать одной десятичной миллионной процента; это значит, что среди миллиарда атомов чистого вещества можно допустить только несколько атомов вещества — примеси.

Заканчивая свое выступление, академик Келдыш заверяет Пленум Центрального Комитета партии, что ученые внесут свой достойный вклад в развитие химии в нашей стране.

Выступает первый секретарь Татарского обкома партии Ф. А. Табеев. Он говорит о бурных темпах развития промышленности республики. За семилетие она даст более 1 миллиарда рублей в счет 30-миллиардной российской добавки.

Мы располагаем, отмечает оратор, неисчерпаемыми ресурсами для производства синтетических материалов и минеральных удобрений. После завершения Пленума ЦК партии в Татарии многое сделано для развития нефтяной химической промышленности. Объем капитального строительства этой отрасли возрос за последние пять лет более чем в семь раз. Освоен выпуск ста новых видов продукции. Сделаны первые шаги в развитии промышленности органического синтеза, использования нефтяного сырья и полу-

продукции. Сделаны первые шаги в развитии промышленности органического синтеза, использования нефтяного сырья и полу-

продукции. Сделаны первые шаги в развитии промышленности органического синтеза, использования нефтяного сырья и полу-

продукции. Сделаны первые шаги в развитии промышленности органического синтеза, использования нефтяного сырья и полу-

продукции. Сделаны первые шаги в развитии промышленности органического синтеза, использования нефтяного сырья и полу-

продукции. Сделаны первые шаги в развитии промышленности органического синтеза, использования нефтяного сырья и полу-

продукции. Сделаны первые шаги в развитии промышленности органического синтеза, использования нефтяного сырья и полу-

продукции. Сделаны первые шаги в развитии промышленности органического синтеза, использования нефтяного сырья и полу-

продукции. Сделаны первые шаги в развитии промышленности органического синтеза, использования нефтяного сырья и полу-

продукции. Сделаны первые шаги в развитии промышленности органического синтеза, использования нефтяного сырья и полу-

продукции. Сделаны первые шаги в развитии промышленности органического синтеза, использования нефтяного сырья и полу-

продукции. Сделаны первые шаги в развитии промышленности органического синтеза, использования нефтяного сырья и полу-

продукции. Сделаны первые шаги в развитии промышленности органического синтеза, использования нефтяного сырья и полу-

продукции. Сделаны первые шаги в развитии промышленности органического синтеза, использования нефтяного сырья и полу-

продукции. Сделаны первые шаги в развитии промышленности органического синтеза, использования нефтяного сырья и полу-

## ТЕПЛЫЕ ВСТРЕЧИ В ЧЕХОСЛОВАКИИ

ПРАГА. 11 декабря. Корр. ТАСС И. Масленников передает: Празднование 20-й годовщины Чехословацко-советского Договора о дружбе, взаимной помощи и последовательном сотрудничестве в СССР превратилось в яркую демонстрацию братской дружбы, нерушимого единства и сплоченности народов Советского Союза и Чехословакии.

С исключительной сердечностью и теплотой, как родных братьев, принимает чехословацкий народ посланцев Советского Союза — партийно-правительственную делегацию СССР во главе с членом Президиума и секретарем ЦК КПСС Председателем Президиума Верховного Совета СССР Л. И. Брежневым, прибывшую в Чехословакию на

## В ЧЕСТЬ ПАРТИНО-ПРАВИТЕЛЬСТВЕННОЙ ДЕЛЕГАЦИИ ЧЕХОСЛОВАКИИ

Центральный Комитет КПСС и правительство СССР 11 декабря дали в Большом Кремлевском дворце завтрак в честь партийно-правительственной делегации Чехословацкой Социалистической Республики.

На завтрак вместе с главой делегации членом Президиума ЦК КПС, секретарем ЦК КПС И. Гендриком были члены делегации, а также дипломатические сотрудники посольства Чехословакии в Москве.

С советской стороны была Первый секретарь ЦК КПСС, Председатель Совета Министров СССР Н. С. Хрущев и другие советские руководители (ТАСС).

## ЕСТЬ ГОДОВОЙ!

У горняков шахты № 3 Анжеро-Судженск большой праздник. В день открытия Пленума они выполнили годовую план по добыче угля. Весомый вклад в это дело внесли шахтеры участка № 7 (начальник т. Гарин). Здесь дополнительно к плану за 11 месяцев уже выдано на-гора 2,2 тыс. тонн угля.

Хорошо потрудились бригады Александра Конакова, Семени Шершова и других. Устойчивый острый фронт добытчиков обеспечили в течение года проходческие коллективы Романа Горюхи, Виктора Артамонова, Григория Черепанова. Они проходили по 150-250 погонных метров горной выработки в месяц. До конца года горняки шахты № 3 обещают дать сверх задания 40 тысяч тонн «черного золота».

Н. КРИКЛИВЕНКО. 11 декабря коллектив сельской мартовской печи Кузнецкого комбината выпалил последние десятки тонн металла в счет 1963 года. Даже у кузнечан это редкость — закончить годовую план на мартовской печи на 20 суток раньше срока. Замечательные люди трудятся на сельской — сталевары, подручные, мастера, разливщики. О многих из них знает весь завод. И, пожалуй, самый известный из них — Василий Григорьевич Изтинов — сталевар третьей брига-

ды. Он почетный металлург, имеет несколько правительственных наград. Ставший Устиновым ветеран завода Алексей Никандрович Белиев, который работает сталеваром на сельской печи уже 27 лет. Не малый вклад в победу внесли и другие члены коллектива. В соревнованиях с однотипной печью второго мартовского цеха у «семерки» опережение на многие тысячи тонн. Каждую пятницу коллектив проводит на 20 с лишним минут быстрее, чем их соседи. А вес каждой партии за последние два года на сельской вылез почти на 20 тонн.

М. СИН, начальник смены мартовского цеха № 1. (Окончание на 3-й стр.)

Продукции — больше,  
затрат — меньше

# НАШ ГЛАВНЫЙ РЕЗЕРВ

На широком химическом фронте повсеместное значение имеют сроби ввода новых производств и эффективности капитальных вложений. Наш завод имеет возможности создания крупных мощностей на новых строительных площадках. Несмотря на это, после майского (1958 г.) Пленума ЦК партии выпуск валовой продукции увеличился на 22 проц. Каким путем это достигнуто?

Основное направление — реконструкция существующих производств. Она позволила нам за этот период почти удвоить выпуск продукции, причем на действующих производственных площадках с незначительным расширением их.

Реконструкция позволила применить высокопроизводительное оборудование, автоматизировать и механизировать технологические процессы. В зале электризации благодаря оригинальному техническому решению установили оборудование в два раза больше, чем по первоначальному проекту. В цехе выпарки установили эффективные аппараты; периодические процессы уступили место непрерывным, что дает снижение расходов коэффициентов по пару и электроэнергии. На преобразовательной подстанции мотор-генераторы заменены ртутными выпрямителями с более высоким (на 5 процентов) коэффициентом полезного действия, что, без-

условно, подчеркивает положительный эффект реконструкции. Ко всему этому следует добавить: расширение производства каустической соды произведено без увеличения количества обслуживающего персонала. Значит, резко возросла выработка.

Каков же общий итог? Капитальные вложения на реконструкцию в сравнении с затратами на строительство нового производства на 1 тонну наустика по крайней мере вдвое меньше. То есть экономические показатели на стороне реконструкции. Она дала возможность еще снизить себестоимость каустика, которая на нашем заводе самая низкая в стране.

Нельзя не отметить, что представителю ведущего проектного института не очень верили в реальность реконструкции (в ходе ее трудностей было действительно много). Но работники завода тт. Прокопов, Савинкин, Колесников, Сафонов, Кондровский и ряд других внесли лучшие предложения по реконструкции и добились желаемой эффективности капитальных вложений.

Однако то, что сделано, — только начало. Мы видим: завод может давать химической продукции больше, чем сейчас. И ставим остро вопрос об умелом использовании всех возможностей.

Ударным участком является производство минеральных удобрений.

На заводе возникла жизненная необходимость реконструкции аммиачного производства, в особенности цеха очистки коксового газа. Что она даст? Дополнительно реально тысяч тонн аммиака, что позволит еще значительно увеличить выпуск удобрений. Завод имеет обнадёживающие проекты на реконструкцию, выполненные Кемеровским филиалом ГИАП. Много дельных советов дали инженерно-технические работники тт. Путилов, Марков, Баладер, Туляков, Гринев и другие. Думаем, хорошо поможет опыт реконструкции цеха каустической соды. Дело сейчас прежде всего за строителями. Коллективом нашего завода будут созданы все условия, чтобы работы здесь шли без помех и задержек.

Многие тысячи тонн минеральных удобрений сверх годового плана — это результат дружной работы цехов аммиачного производства в содружестве с коллективом углекоксового цеха коксохимического завода. А опережение плана на 11 суток — это успех всех азотчиков, упорно соревнующихся за коммунистический труд. В эти дни мы еще раз критически рассмотрим главные экономические показатели наших производств.

Сейчас рабочие, инженеры, техники нашего завода внимательно изучают материалы декабрьского

Пленума ЦК КПСС. Широкие перспективы открываются перед нашей химией. Миллиарды рублей ассигнует государство на ее развитие. И каждый из этих рублей надо использовать с толком, похозяйски, чтобы получить максимальный эффект.

Коллектив ордена Ленина азотного завода поддерживает предложение карбонитчиков вернуть боевое соревнование за увеличение выпуска продукции на каждый рубль капитальных вложений. Азотчики — за творческий подход к строительству, к использованию внутренних возможностей. В частности, у нас рассматривается возможность дальнейшего расширения и реконструкции производства каустической соды; выпуск ее возрастет еще на 20-25 процентов.

Ускоренное развитие завода зависит и от быстроты решения вопроса об использовании природного газа. С переводом производства аммиака на природный газ возрастет выпуск этой продукции, в значительной степени изменится облик нашего предприятия, улучшится экономика, расширится гамма химических продуктов.

Создание большой химии стало всенародной задачей. Кемеровские азотники вносят достойный вклад в общее дело!

**В. КОПТЕЛОВ,**  
директор азотного завода.



Уголь: 1-5044, метры: 4-137 — так обозначены на доске показател успеха коллектива третьего участка шахты «Косыный уголок». И в этих достиженьях немалая доля труда горняков Ивана Степановича Антошкина, Петра Петровича Бабина и мастера-артиста Бориса Михайловича Лизина.

Фото В. Стрельникова

**ПЕРЕБИРАЯ** в памяти все знакомые мне бригады, строившие Беловскую ГРЭС, я прихожу к мысли, что в таких пределах, как бригада Александра Чаклиева, пожалуй, одна из них не побывала. Парней этих я знаю давно и не плохо, запомнил надолго и первая встреча с их вожаком.

...Телушка стоит на самом юру, по которому хорошеется поемка. Маленькие оюнце затнуто снежной бахроной.

Вхожу и сразу погружаюсь в теплую темень. Первое, что бросается в глаза, — рубиново-красная спираль «козла». Он пышет ярким горьковатым жаром.

В бледных отсветах вырисовываются лица. Двое сидят на скамье у дощатого стола. Третий стоит напротив у притолоки, переминаясь с ноги на ногу. Ну и делна!

Те, что сидят, вроде поменьше. Один, пожалуй, и вовсе не большой. Коренастый. Русоволосый. Сидит, закинув на колено ногу в огромном неуклюжем валенке и пристально глядит на стоящего у двери.

— Мороза испугался? Дома теплей.

— А для нас — Ташкент, думаешь? Тоже нией на ребрах выстужает, а ничего, работаем...

— Говорю, валенки порвались... Трудно починить? Я вот, видишь, без сапожника обошелся...

И русоволосый хлопает по подолу своего валенка. — Ну вас к черту! — басовито гудит детина. — Эдак совсем дойдем... Одна арматура останется!

— Бетон, значит, в тебе жидковат, не нашей марки. Ты мне скажи вот что, — наконец, вступает в разговор третий. — Будешь работать? Так, как все — в мороз, в ветер, в пургу? Или попреем, как прижмет — в кусты?

Парень молчит, думает. Потом резко открывает и с треском хлопает за собой дверь. Мы остаемся втроем.

— Сбежит, — уверенно говорит коренастый.

Похуже на это, — соглашается другой.

Сейчас, привинув к полу-мранку, я вижу, что он повышает своего собеседника, лицо откры-

# ИСПЫТАНИЕ НА ПРОЧНОСТЬ

тое, с тяжеловатым волевым подбродком... Вспоминаю, что уже где-то видел его... Ну, конечно же, это он, бригадир Александр Чаклиев.

Так впервые я познакомился с ним и его помощником, «комсисаром» Венямером Ильичевым.

Разговор у нас не клеился. Александр мысленно уже, видимо, был там, на площадке, где режут и оглушительно чищают самосвалы, жужжат вибраторы, потрескивает электросварка, где парни, сбросив пропелетные шапки, азартно орудуя лопатами, и жаркое дыхание их смешивается с паром подогретого бетона, заваливающего туманом забурдаженную пойму Ини...

Тяжело. Сами видите, не все выдерживают, — хмуро сказал он.

В это время им действительно было тяжело.

Произошла такая история. Дежурный электрик раньше времени ушел со смены. А тут, как на грех, сорвала проводка. Электропротрети стали. Свирист мороз сразу же котгста вцепился в только что забетонированный угол подпорной стены.

Чтобы разобраться с аварией, на участке состоялось выездное заседание постройкома. Ребята настроились воинственно. Когда слово предоставили бригадиру, думали: сейчас он «расшинет» этого электрика, а заодно и бетонный завод — то и дело не было по поставлению. Но Чаклиев был по обыкновению краток:

— Разморозили. Правильно. Что теперь виноватых искать? Работать будем. Стенку делать!

И ребята за здорово живешь выковыривали размороженный уголок, укладывая его заново. У некоторых нервы сдавали. И они уходили. Оставались самые стойкие. Им-то весной предстояло выдержать еще одно испытание на прочность.

Вагонопрокд... На зиму бешеное оснание его, чтобы не разморозить, залили водой. К весне она превратилась в твердую, как кость, ледяную бронею. Идти, пока растает, было нельзя. Это до Рождества лето могло задержать работы — в котловане прохладно, как в погребе.

В бригаду Чаклиева влилась бригада Бочарова, которая уже работала в котловане.

Кое-как избавились от льда. И тогда увидели, что грунтовые воды источили поверхность основания, подмывают стены кот-

лована и тяжелая глиняная жб-ка снова и снова заливает бетон.

Работали в четыре смены. По колено в воде и грязи. «Болотные черти», — как кто-то их окристал, — безостановочно чистили основание... Но с таким же успехом можно было вычерпывать море рашетом.

Однажды начальник строительства Георгий Иванович Томиллов пришел в бригаду бодрее, чем обычно. Он хотел поговорить с ребятами, но долго ничего не мог придумать. А тут сказал: — Готовьтесь. Сейчас придется дуть платформы с листовым железом. Попробуем окольцевать.

Поволокли по линейке хляби первый тяжелый лист, потом эти листы заключивали в землю кувалами и сварили между собой. Потом снова спустили грязь, туковую бетонную массу... Клади свежий бетон. Вяли арматуру... Делали фундаменты... Возводили стены... И все в страшной спешке, наверстывая упущенное.

Когда самое тяжелое было уже позади, в бригаде из 60 человек осталось только 38.

— Был период, когда почти каждый день кого-нибудь недо считывались. На первых порах беспокоились исклами. Мало ли что могло с человеком случиться! Но каждый раз убеждались в одном и том же: рассчитался, ушел... Не выдержал экзамен.

Недавно Александр признался: на первых порах, когда он спокойно плотничал или возводил фундаменты на подстанциях, строительное дело ему не нравилось. А сейчас — после всех мучительных передряг — вдруг вошел во вкус.

— Понимаю, злость берет. Годами накапывали умение. Чему только не учились — и плотничать, и бетон класть, и готовые блоки монтировать, и кирпичной кладке, и изоляционным работам. Некоторые ребята даже электросваркой между делом овладели... А стройка идет к концу. Жалко, если все в разные стороны разлетится. Впрочем, — улыбается он, — в последнее время ребята все чаще об Итатской ГРЭС поговаривают...

Если когда-нибудь в отделе кадров строительства Итатской ГРЭС обратится парень, работающий в бригаде Чаклиева, можно не смотреть на его анкетные данные. Он сдал экзамен на прочность.

Ю. КОВХАЕВ.

г. Белово.

# ГЛАЗА РЕБЕНКА ВСПЫХНУТ РАДОСТЬЮ

Лет пять назад в Ленинграде мне пришлось побывать на встрече с известным детским писателем Корнеем Ивановичем Чуковскийм, автором знаменитого «Мойдодыра». Старый писатель казал тогда хорошо знакомым, но точные слова: «Творить для детей — это особое счастье, дарованное писателю».

Эта фраза мне на днях припомнилась в несколько неожиданных обстоятельствах — в самый разгар рабочей смены на заводе «Карболит». Было это в цехе № 3-4, цехе, где умелые руки молодых мастериц в цветастых юбках и беретах творят первое детское чудо — игрушки. И вот я разговариваю с одной из коллегниц — Тасей Ченцовой. Она, если выразиться точнее, старшая кузница, мастер смены отделения обработки. Тася влюблена в свою профессию. Этот влюблен и сделал из ее слов: «Мы делаем игрушки для ребятишек. Телефоны, песчинки, сервизы. Только не думайте, пожалуйста, что мы занимаемся пустяками. Конечно, есть на земле дела и посерьезнее, но мы свою работу считаем очень важной и ответственной. От нас во многом зависят первые детские радости, первые улыбки ребятишек. В общем-то, у нас очень счастливая работа».

Так Тася Ченцова по-своему повторила мысль любимого писателя детей — дедушки Корнея. И это всетаки здорово, когда большой писатель и рабочая девушка думают об одном и том же.

Ченцова — ударник коммунистического труда, депутат областного промышленного Совета

## ИНИЦИАТИВА ПОДДЕРЖАНА

Коллектив нашего завода пропечатал в газете «Кузбасс» письмо труженников Ново-Кемеровского химкомбината с призывом — каждый день работы Пленума отмечать ударным трудом, выпуском сверхплановой продукции. Мы горячо поддерживаем этот призыв. В эти дни все цехи нашего завода работают по ударному. 5-й цех шестого декабря уже рапортовал о выполнении годового плана. Хорошо трудятся коллективы цеха № 3-4 и первого. Оба они близки к выполнению годового плана. Лучшими здесь являются

депутатов трудящихся. Под началом у Таси Ченцовой две бригады — Ольга Мироновой и Таисия Кобочкиной. Обе бригады носят звание коммунистических. И носят с честью. Начальник цеха № 3-4 Харлампий Иванович Димитриадди говорит, что трудно, пожалуй, припомнить месяц, когда смена Ченцовой не выполняла бы норму на 140-150 процентов. Такой постоянной высокой выработкой редко кто добивается на заводе. Особенно здорово трудится смена в декабре, в дни работы Пленума ЦК КПСС. Призыв труженников химкомбината — каждый день работы Пленума отмечать сверхплановой продукцией — нашел здесь достойный отклик. Задание десяти дней декабря смена выполняла почти на 180 процентов.

Чем можно объяснить успех этого коллектива? На заводе о нем говорят: они мастера, каждая станочница и пресовщица имеет высокую квалификацию.

## ТАКЖЕ ДЕТЯМ СИРОТ

Дети двух детей-сирот. Девочку и мальчика. И сразу стала для них любимой матерью, дорогим другом и человеком. Старшая подруга и пошла работать по мамини специальности, трудится сейчас в пресовочном отделении этого же завода. Мальчик учится в пятом классе.

Есть такой человек работает в смеж Ченцовой.

И еще об одном. С 25 ноября на заводе «Карболит» проходит смотр резервов повышения производительности труда. Самое горячее участие в смотре принял коллектив цеха № 3-4. Уже сейчас здесь подали 212 рациональных предложений, направленных на повышение производительности труда, на снижение себестоимости продукции. Наглядчик Павел Якушин и Владимир Шамаев предложили объединить две операции обработки в одну. В результате высвободился один человек. Работники Наталья Булхова и Раиса Шкатулова отказались от контролера, сами упаковывают и сдают продукцию с личным клеймом.

Работница отделения обработки Мария Москалева предложила повысить сн сменную норму на 200 изделий. Москалева, как правило, всегда первополнола нормы за счет отличного владения своей профессией и вот сейчас решила поставить для себя новый рабочий рубеж, который на верняка возьмет.

Славный и очень дружный коллектив работает в цехе № 3-4. Сейчас он несет трудовую вахту в честь Пленума ЦК КПСС. И несет ее достойно.

**В. МАХАЛОВ.**

Зорко следят за качеством. Если в целом по цеху брак составляет около процента, то в смене Ченцовой он в десять раз меньше. Здесь каждая работница сама для себя самый строгий контролер. Вся продукция идет с личным клеймом. И клеюму этому можно верить.

Коротко хочется рассказать еще об одном человеке — бригадире Таисии Кобочкиной. Ее, пожалуй, можно назвать «строгой советской» всего цеха. Еще в годы войны пришла она на завод. Работала мастером, учила новичков. И сейчас она в цехе главный воспитатель. Наверно, очень трудно было бы даже перечислить всех ее учеников, хотя она запомнила каждого, о любом может рассказать. Плохих людей из учеников Таисии Кобочкиной не выросло. Не выросло потому, что каждый уносил от нее частичку ее большой и красивой души.

Много лет назад эта умная и добрая женщина взяла на воспитание двух детей-сирот. Девочку и мальчика. И сразу стала для них любимой матерью, дорогим другом и человеком. Старшая подруга и пошла работать по мамини специальности, трудится сейчас в пресовочном отделении этого же завода. Мальчик учится в пятом классе.

Есть такой человек работает в смеж Ченцовой.

И еще об одном. С 25 ноября на заводе «Карболит» проходит смотр резервов повышения производительности труда. Самое горячее участие в смотре принял коллектив цеха № 3-4. Уже сейчас здесь подали 212 рациональных предложений, направленных на повышение производительности труда, на снижение себестоимости продукции. Наглядчик Павел Якушин и Владимир Шамаев предложили объединить две операции обработки в одну. В результате высвободился один человек. Работники Наталья Булхова и Раиса Шкатулова отказались от контролера, сами упаковывают и сдают продукцию с личным клеймом.

Работница отделения обработки Мария Москалева предложила повысить сн сменную норму на 200 изделий. Москалева, как правило, всегда первополнола нормы за счет отличного владения своей профессией и вот сейчас решила поставить для себя новый рабочий рубеж, который на верняка возьмет.

Славный и очень дружный коллектив работает в цехе № 3-4. Сейчас он несет трудовую вахту в честь Пленума ЦК КПСС. И несет ее достойно.

**В. МАХАЛОВ.**

# Зима ДЕЛА, ЗАБОТЫ, РАЗДУМЬЯ

Знаменитый «птичий городок» Октябрьского совхоза издавна в глаза не бросается, не удивляет блеском стекла на солнце и внушительностью кирпичных корпусов, как, скажем, Мазуровская или Арлянская птицефабрики.

На первых порах «городок» даже разочаровывает. Между березовыми колками приоткрылось не сколько приземистых строений. Со всех сторон к их стенам подвален снег для утепления, сверху тоже снег. Не корпусца, а как-то удлиненные снежные сугробы. Выделяются только жилой домик да кормокухня.

— Строения у нас действительно невзрачные, — соглашается главный зоотехник Степан Митроплич Носков. — Дешевые строения. А вот у нас новинка. Арочный птичник, обшитый тесом и толем в два слоя. Осадились, что холодно в нем будет. Ничего подобной! Все время температура удерживается на уровне восьми градусов тепла. Строения быстро окупаются. Птица в них чувствует себя великолепно.

— Это так. Позади одиннадцать месяцев. Итог 2.066 тысяч яиц — 126 штук на несушку. Неплохо! Декабрь вроде бы самый неудачный месяц для птицеводов. Но в Октябрьском особенно не жалуются. Анастасия Никитишна Никитина от 3.970 несушек ежедневно собирает свыше двух тысяч яиц. Из ста несушек ялде сат одна дает яйца. Это молодки.

— Почти половина из 4.000 кур дает ежедневно по яйцу и в группе А. Д. Ивановой и Е. Д. Устиновой. Такие же показатели в группе М. Н. Музаловой и М. И. Матвеевой. Словом, что ни день, то 8-9 тысяч яиц получают сейчас хозяйство. Что ни день, то 8-9 тысяч рублей дохода. В декабре птицеводы рассчитывают получить яиц примерно триста тысяч штук.

— Все подчиняем, все спланируем, плюс работа в труд людей, хозяйский счет всему до мелочи. Вот, пожалуй, и все «секреты» октябрьских птицеводов. А отдача куда с добром!

Нет, тут не кивают на неудачное лето, а работают много, упорно и получают продукцию, наращивают прибыли.

А теперь в главную отрасль — на молочнотоварные фермы. Перед каждой фермой — фуражный двор. И на нем ряд к ряду зароды сена и соломы. Цельный городок зародов. А с поля и идут и идут трактора, везут и везут корма.

— Все подчиняем, все спланируем, плюс работа в труд людей, хозяйский счет всему до мелочи. Вот, пожалуй, и все «секреты» октябрьских птицеводов. А отдача куда с добром!

Нет, тут не кивают на неудачное лето, а работают много, упорно и получают продукцию, наращивают прибыли.

А теперь в главную отрасль — на молочнотоварные фермы. Перед каждой фермой — фуражный двор. И на нем ряд к ряду зароды сена и соломы. Цельный городок зародов. А с поля и идут и идут трактора, везут и везут корма.

— Все подчиняем, все спланируем, плюс работа в труд людей, хозяйский счет всему до мелочи. Вот, пожалуй, и все «секреты» октябрьских птицеводов. А отдача куда с добром!

Нет, тут не кивают на неудачное лето, а работают много, упорно и получают продукцию, наращивают прибыли.

Чувствуется, весной здесь не будут ахать и каяться в просчетах, не сбавят надоев, не истощат скот, упитанным выведут в лагерь и сразу возьмут курс на пудовые надоев.

А как сейчас с надоями? Пока в среднем по совхозу пять литров коровьих единиц в рациие. Маловато? Да. Отчасти из-за учета большой процент коров, находящихся в запуске и перед запуском. А вот в группе Елены Захаренко из 21 коровы двести

литра в сутки. Так что соотношение сухостойных и дойных коров в стаде, конечно, оказывает как-то влияние на надой в расчете на фуражную корову.

Регулировка рациона внутри групп тут допускается. Дойным

кормов достается, ясно, побольше. Но на большую разницу в рационе дойки не идут. Также понятно: коровы тут крупные, мясные. В запуске им тоже много корма надо. Поставивш в неполноценный рацион — скажется на продуктивности после раштала, да и о будущем теленке думать приходится.

Ну, а все-таки, при всех этих огорках, можно добиться более высокой отдачи на девять коровьих единиц в сутки! Главный зоотехник С. К. Носков считает: можно, если бы несколько увеличить содержание белка в корме: сейчас его приходится лишь 33 грамма на кормовую единицу — очень мало. В рационе коров — силос, сахарная свекла и солома. Углеводов много, белка мало. И это сказывается на надоях.

И вот тут наш разговор получает иное направление. И спрашиваю об обогащении кормов карбамидом. Руководитель совхоза мнется. Оказывается, когда-то давно они пробовали применять карбамид. И то ли неужело пробаовали, то ли что-то не учли, но особого эффекта не получилось. Сейчас к мочевине настороженное отношение. Нет, совсем от нее не открещиваются. А все как-то со дня на день откладывают обогащение кормов.

Напрасно. Ведь углеводоев в рационе много. И это хорошее условие для использования карбамидов. За чем же дело стало? Руководители хозяйства не сразу отвечают. А потом уже твердо:

— Да, надо начинать. Единственная возможность улучшить белковое равновесие.

Ну что же, остается только пожелать успеха. Смелее, товарищи! Химия — большая сила. Сдружитесь с ней — не пожелаете.

**П. АНΟΣОВ.**

На снимке: птичницы А. Д. Иванова и А. Н. Никитина готовят продукцию к отправке в город.

Фото П. Костюкова.

Тяжиский райкооп занимает первое место в районпроборозе по выполнению плана товарооборота, сверхплановых накоплений, сбору первых взносов, изо дня в день повышает культуру торговли. В этом большая заслуга не только коллектива, но и лавочной комиссии.

Недавно лавочная комиссия выступила с призывом ко всем операторам района развернуть соревнование за лучшее обслуживание сельского покупателя, призвала сделать все, чтобы он уходил из магазина в хорошем настроении, работая еще лучше на всех участках сельскохозяйственного производства.

(Корр. «Кузбасса»).

Государственная библиотека имени В. И. Ленина выпустила в свет указатель литературы по природному (физико-географическому) районированию территории Советского Союза. Он включает в себя издания, посвященные геологии, климату, почвам, растительности и животному миру.

Указана в книге и литература, посвященная Кузбассу. Это книга А. В. Куминовой «Растительность

Кемеровской области», изданная в Новосибирске, работы Н. А. Иванова и И. М. Крашенинкова — «К истории развития растительных ландшафтов Западной Сибири», Г. В. Крылова и Н. Г. Салганова «Леса Западной Сибири», а также «Озеленение городов и рабочих поселков Западной Сибири» и другие.

А. ТИТЕНКОВ.

## ЗА ХОРОШЕЕ НАСТРОЕНИЕ

Много больших и малых дел у лавочной комиссии Тяжиского районоба, возглавляемой активным кооператором, пенсионером Алексеем Степановичем Бархиным. Члены комиссии (их 22 человека) организуют проверку движения товаров от базы до потребителя. Следят за санитарным состоянием магазинов и ларьков, правильным хранением продуктов и промышленных товаров, предупреждают растрапы и хищения, добиваются более полного удовлетворения запросов покупателей.

Свою работу они строят в тесной связи с правлением районоба. Недостатки и упущения выносятся на обсуждение правления, работников торговли.

(Корр. «Кузбасса»).

Тяжиский горком партии призвал критику совершенно справедливо. Коммунисты тт. Тарасово и Глинкин строго предупредили. Статьи обсуждались на производственном совещании коллектива линейного орс.

Обо всем этом редакция сообщила секретарь горкома партии тов. Кудрявцев.

Старший следователь линейной группы милиции ст. Топки Ю. Годуев в корреспонденции «ПРИДАВОК И ГРЯЗНЫЕ РУКИ», опубликованной в «Кузбассе», 14 ноября с. г., критиковал начальника Топкинского линей-

ного орс И. И. Тарасенко и его заместителя по кадрам А. Т. Глинкина за плохой подбор в магазины материально-ответственных лиц.

Топкинский горком партии призвал критику совершенно справедливо. Коммунисты тт. Тарасово и Глинкин строго предупредили. Статьи обсуждались на производственном совещании коллектива линейного орс.

Обо всем этом редакция сообщила секретарь горкома партии тов. Кудрявцев.

«КУЗБАСС», 2-я стр.  
13 декабря 1963 г.





# Пленум исторического значения

## Зарубежная печать о Пленуме ЦК КПСС

### Г Д Р

«42 миллиарда рублей капиталовложений в химическую промышленность. Знаменательная речь Н. С. Хрущева» — под таким заголовком газета «Нейес Дейчланд» публикует сообщение об открывшемся Пленуме ЦК КПСС. Газета помещает изложение речи Н. С. Хрущева, особо выделяет те места, где он говорит о грандиозных свершениях в жизни Советского Союза и о перспективах развития химической промышленности. Отчеты о работе Пленума и изложение речи Н. С. Хрущева печатают также «Берлинер цейтунг», «Трибуне», «Националь-цейтунг» и другие газеты ГДР.

### Чехословакия

«Ускоренное развитие химической промышленности — главное условие подъема сельскохозяйственного производства и роста жизненного уровня народа», «Химическое производство в СССР набирает невиданные темпы» — под такими заголовками, набран-

### Франция

Как к событию мирового значения отнеслись во Франции к открывшемуся в Москве Пленуму Центрального Комитета КПСС. Н. С. Хрущев, пишет орган французской социалистической партии газета «Попюлер де Пари», показал, что борьба между Востоком и Западом «принимает форму соревнования за более высокий уровень жизни и счастья... Вся его политика пронизана идеей мирного соревнования... Соревнование начато и в области сельского хозяйства, где соперничество всегда было только мирным».

### Канада

Работа Пленума ЦК КПСС привлекает к себе огромное внимание в Канаде. Радио и телевизионные станции несколько раз передавали краткое изложение доклада Н. С. Хрущева. «Россия», — подчеркивает газета «Оттава джорнал», — планирует в течение семи лет утроить общий объем производства химической продукции, чтобы поднять урожайность в сельском хозяйстве и обеспечить лучшую жизнь для миллионов советских людей».

## КРАТКИЕ СООБЩЕНИЯ

● В Каире закончилось совещание начальников штабов вооруженных сил арабских стран. В совещании приняли участие представители 11 из 13 пригласивших стран. Советские специалисты в области контрмер арабских стран в случае изменения Израилем русла реки Иордан.  
● На судовой верфи Гданьска (Польша) закончено сооружение для Советского Союза лавочной базы «Биланерс» грузоподъемностью 10 тыс. тонн.  
● Президент Бразилии Гуларт подписал декрет, дающий правительству право аннулировать концессию на горючие разработки, предоставленные национальным и иностранным компаниям. Этот шаг, указывает в декрете, преследует цель положить конец спекуляциям и маневрам международных трестов, направленным против интересов бразильского народа.  
● Десятью неделями бастуют в глубине забоев лотарингские горняки рудника Савис в Трие (Франция). Они требуют, чтобы правительство «безотлагательно приняло меры для спасения промышленных предприятий области и не допустило лишения трудящихся средств к существованию».

## Кения обрела свободу

НАЙРОБИ, 12 декабря. Спец. Корр. ТАСС В. Астафьев и Г. Скобелев передают: Красочным показом национальных танцев и военным парадом началась вчера в Найроби торжественная церемония провозглашения независимости Кении. Только что выстроенный стадион «Ухуру» до отказа заполнили жители столицы и многочисленные гости, прибывшие на торжество из 78 стран. В числе гостей находится советская правительственная делегация во главе с заместителем министра иностранных дел СССР С. Г. Лалиным.  
Восторженной овацией, радостными возгласами встречен стадион появлению премьер-минист-

## Международная жизнь

### В. УЛЬБРИХТ — ПРЕДСЕДАТЕЛЬ СОВЕТА ОБОРОНЫ

БЕРЛИН, 11 декабря. (ТАСС). В соответствии с предложением Народной палаты Государственного совета ГДР на состоявшемся сегодня заседании вновь назначил председателя Государственного совета В. Ульбрихта председателем Национального совета обороны ГДР.

### Штраус лишен парламентской неприкосновенности

БОНН, 12 декабря. (ТАСС). Вчера западногерманский бундестаг принял решение лишить парламентской неприкосновенности депутата бундестага бывшего вице-министра Штрауса. Штраус несет ответственность за политическую расправу с западногерманским журналом «Шпигель», которая окончилась более года тому назад крупнейшим политическим скандалом и удалением Штрауса из правительства.  
В настоящее время в боннской прокуратуре находится одна жалоба на действия Штрауса в связи с политическим скандалом, вызванным преследованием журналиста «Шпигель». Лишение Штрауса парламентской неприкосновенности позволит судебным властям ФРГ начать расследование поданных на него жалоб.

## К положению в Боливии

ГАВАНА, 11 декабря. (ТАСС). Профсоюзный центр Боливии «Сентраль обрера Боливиана», объединяющий в своих рядах основные профсоюзные организации страны, потребовал от правительства освобождения арестованных на днях руководителей национальной профсоюзной организации Ириэно Пименталя, Федерико Эскобара и Хорхе Саралия, передает корреспондент агентства Пренса Латина из Ла-Паса.  
Это решение было принято в состоявшемся вчера заседании исполнительного комитета центра. Профсоюзный центр потребовал также удаления из шахтерского города Оруро, расположенного близ оловянных рудников «Катави» и «Сигло XX», четырех тысяч солдат, направленных туда правительством.  
Корреспондент указывает, что правительство Боливии готово прибегнуть к силе, чтобы освободить 21 заложника, в том числе четырех американских граждан, удерживаемых горняками рудника «Катави» в ответ на арест своих лидеров.  
Всеобщая конфедерация фабричных рабочих Боливии выразила солидарность с борьбой шахтеров и потребовала от правительства освобождения арестованных профсоюзных руководителей.

## Выступление Д. Раска

ВАШИНГТОН, 11 декабря. (ТАСС). Государственный секретарь США Дин Раск, выступая вчера в городе Сент-Пол (штат Миннесота), подчеркнул, что Соединенные Штаты не смогут обеспечить своей безопасности, если ее не будет во всем мире.  
«В наше время, когда создаются межконтинентальные баллистические ракеты и термоядерные боеголовки», — сказал государственный секретарь США, — мы можем чувствовать себя спокойно только в том случае, если будет спокойствие во всем нашем окружении». Под «всем нашим окружением» пояснил Раск, Соединенные Штаты понимают сейчас не только землю, воду и воздушное пространство над землей, но и распространяющиеся с ними районы космоса, простирющиеся настолько далеко, насколько это может представить себе человек, и используемые им инструменты.  
Указав, что США стремятся найти области общих интересов с другими странами и особенно пути уменьшения опасности всеобщей войны, Раск напомнил, что совсем недавно удалось достигнуть нескольких ограниченных соглашений с Советским Союзом. Среди них он упомянул соглашение об установлении прямой телетайпной связи между президентом США и главой Советского правительства. Договор о запрещении испытаний ядерного оружия в космическом пространстве, атмосфере и под водой. Он с удовлетворением отметил, что более 100 правительств поставили свой подписи под этим договором.  
Советский Союз и Соединенные Штаты, продолжал Раск, поддержали декларацию, запрещающую выведение на орбиту оружия массового разрушения, и достигли широкого соглашения относительно законов, регулирующих использование космического пространства.  
«Это небольшие, но полезные шаги на пути к миру», — сказал государственный секретарь США. «Президент Джонсон, как и президент Кеннеди, — заявил Раск, — полны решимости изучить самым искренним и терпеливым образом каждую возможность достижения соглашения в отношении дальнейших шагов в направлении более устойчивого мира».  
В своей речи Раск отдал дань антикоммунистическим предрассудкам, пытаясь возложить ответственность за международную напряженность на социалистические страны. Он сказал, в частности, что упомянутые им полезные шаги «не означают еще ослабления этой напряженности», поскольку «идеологическая борьба будет продолжаться».

### В борьбе против диктатуры

ГАВАНА, 12 декабря. (ТАСС). Группа вооруженных гонимых патриотов временно захватила 10 декабря расположенную в столице страны радиостанцию «Радио Сентро». Патриоты передали по радио воззвание к молодежи подняться на борьбу против военной диктатуры.  
В сообщении из Tegucigalpa корреспондент агентства Пренса Латина отмечает, что в Гондурасе продолжается политический террор. Военная диктатура установила в странекомендантский час.

## На грани разрыва

ЛОНДОН, 11 декабря. (ТАСС). Как сообщает корреспондент агентства Рейтер из Брюсселя, министр сельского хозяйства Франции Лизани покинул вчера вечернее заседание сессии совета министров Европейского экономического сообщества в связи с невозможностью прийти к какому-либо соглашению по обсуждаемому вопросу.  
На проходящей в Брюсселе сессии столкнулись противоположные интересы Франции и Западной Германии относительно установления единых цен на сельскохозяйственную продукцию стран «Общего рынка».

## СПОРТ

### «НВАРТЕТ» ИГРАЕТ В УНИСОН

ЛЕНИНГРАД, 12 декабря. (ТАСС). Гроссмейстерский квартет лидеров Всесоюзного шахматного чемпионата в 11-м туре сыграл вчера в унисон: Холмов, Полуговский, Геллер и Спасский записали по пол-очка. Спасский разделил единицу с Фурманом, Полуговский — с Холмовым, Геллер — с Гипслисом.

### ПОБЕДА СБОРНОЙ СССР ПО ХОККЕЮ

СТОКГОЛЬМ, 12 декабря. (ТАСС). Встреча сборной команд хоккеистов СССР со сборной Швеции закончилась со счетом 5:2 в пользу советских хоккеистов.

## НОВОСТИ

Тяжелая атлетика. Более двухсот богатей собрал в Каунасе командный чемпионат страны по тяжелой атлетике. В первый день соревнований отличился опытный армейский штангист из Свердловска В. Сметанин и совсем еще неизвестный спортсмен, 23-летний шахтер из Ростовской области Л. Андрианов — чемпион экс-чемпиона мира Р. Поксфельдера. Первый стал победителем среди атлетов наилегчайшего веса, набрав в сумме трибояры — 302,5 килограмма, а второй, опередив известных спортсменов, оказался сильнее среди атлетов среднего веса — 327,5 килограмма. Соревнования, в которых принимают участие 25 команд общества и ведомств, продлится пять дней.  
Хоккей с мячом. «Динамо» (Москва) победило в Красноярске местный «Енисей» — 7:1.  
Хоккей с шайбой. После ряда неудач разыгрался московский «Локомотив», который у себя дома победил армейцев Ленинграда — 7:3.

## КРАТКИЕ СООБЩЕНИЯ

● Венесуэльские патриоты продолжают вооруженную борьбу против реакционного режима Бетанкура и его иностранных хозяев. В штате Лара партизанские отряды несколько раз захватывали исправительный лагерь Гуарики. В этом лагере поставлены контрпартизанские подразделения. В штате Маракайбо, где сосредоточена основная часть нефтепромыслов страны, патриоты из «Вооруженных сил национальной освобождения» взорвали несколько газопроводов, принадлежавших английской компании «Шелл ойл компани». Компания нанесла значительный ущерб.  
● В Доминиканской Республике правительственные самолеты подвергли обстрелу и бомбардировке позиции партизан в районе горы Гальо, на севере страны. Корреспондент агентства «ЮПИ» указывает, что это был «самый мощный выстрел», предпринятый за последние дни. Он отмечает также, что бой правительственных войск с партизанами продолжается уже десять дней. Имеются убитые и раненые. (ТАСС).

### Советские космонавты возвратились на Родину

ТАШКЕНТ, 11 декабря. (ТАСС). Советские летчик-космонавты — Валентина Николаева-Терешкова, Андриян Николаев и Валерий Быковский с супругой сегодня возвратились в Советский Союз. Они совершили продолжительную поездку по странам Азии.

### «В МИРЕ ИНТЕРЕСНОГО»

Под таким названием в областной библиотеке выпущен первый номер устного журнала. Программа его была разнообразной. Она включала международное обозрение, рассказы о новостях химической промышленности, музыкальную страничку. Читатели библиотеки поделились своими соображениями о новых книгах. С. Косенко.

### КЕМЕРОВО — ПРОМЫШЛЕННАЯ

С 15 декабря открывается регулярное автобусное движение Кемерово — Промышленная. Отправление от ст. Кемерово в 8 час., 14 час. 30 мин.; от ст. Промышленная — в 10 час. 45 мин. и в 17 час. 15 мин.

## В театрах, цирке и кино

Драмтеатр им. ЛУНАЧАРСКОГО. С ЛЮБОВЬЮ НЕ ШУТАЙ. Начало в 7-30 вечера.  
ГОСЦИРК. Комическая пantomма «ПАРХОД ИДЕТ АПОЛОТ». Начало в 7-30 вечера. В воскресенье, 13 декабря, в 12 и 3 часа дня, представления по специальной программе. На 13, 14, 15 декабря билеты проданы.  
Кинотеатр «КОСМОС». 1. ВСЕ ОСТАЕТСЯ ЛЮДЯМ (9-30, 11-30, 1-30, 3-30, 5-30, 7-30, 9-30). 2. Новый цветной художественный фильм, производство «Дея», ГДР. АФЕРА В КАЗИНО (9-40, 11-40, 1-40, 3-40, 5-40, 7-40, 9-40).  
Кинотеатр «ПИОНЕР». КОРОЛЕВСТВО КРИВЫХ ЗЕРКАЛ (9-40, 11-20, 2-40). ТРИ ПЛОС ДВА (4, 4-10, 6, 8, 9-40).  
Кинотеатр «ОКТЯБРЬ». СЛУЧАЙ В ДАШКАЛЕ (12, 4, 6, 8, 9-40). БЕЗМОЛВНАЯ ЗВЕЗДА (10, 2).  
Кинотеатр «МЕТАЛЛУРГ». УЛИЦА МЛАДШЕГО СЫНА (10, 2). ГАНСТЕРЫ И ФИЛАНТРОПЫ (12, 4, 5-50, 7-40, 9-30).  
Кинотеатр «ПРОГРЕСС». ОПТИМИСТИЧЕСКАЯ ТРАГЕДИЯ (10, 12-10, 2-15, 4-40, 6-50, 9-10).  
Кинотеатр «ЛУЧ». ВСЕ ОСТАЕТСЯ ЛЮДЯМ (11-40, 3-20, 5-10, 7, 9).  
Дом культуры ШАХТЕРОВ. МИШКА, СЕРЕГА И Я (П. АЛЬБА РЕТИЯ (3, 5-15).  
Клуб КОКСОУМЗАВОДА. МЕНТЕ НАВСЯМУ (5, 7, 9). 11

### Театр ОПЕРЕТТЫ Кузбасса

28 декабря 1963 г.

### ОТКРЫТИЕ СЕЗОНА

28 декабря И. Кальман ПРИНЦЕССА ЦИРКА  
29 декабря К. Листов. СЕВАСТОПОЛЬСКИЙ ВАЛЬС  
30 декабря Ю. Владимиров. СЧАСТЛИВОГО ПУТИ  
31 декабря ЛЮБНЫЕ МЕЛОДИИ  
1 января БОЛЬШОЙ НОВОГОДНИЙ КОНЦЕРТ  
Начало спектаклей в 7 час. 30 мин. вечера.  
Принимаются заявки на коллективные посещения. О дне продажи билетов будет объявлено дополнительно.

Клуб ГРЭС. ПОДУРТИ (5, 7, 9). ЗНАКОМЬТЕСЬ, БАЛУБЕИ (5, 7, 9). Дети до 16 лет не допускаются.

### КЕМЕРОВСКИЙ ГОРНЫЙ ИНСТИТУТ ОБЪЯВЛЯЕТ ПРИЕМ

на 6-месячные подготовительные курсы для желающих поступить в горный институт. Принимаются лица, имеющие законченное среднее образование и производственный стаж. Начало занятий в январе 1964 года. Занятия будут проходить в средних школах: в г. Кемерово, в Залеском районе — школа № 11 (Новая Колония), Рудничном районе — школа № 16, в районе шахты «Березовская» — школа № 72.  
При поступлении на курсы требуется справка с места работы и плата за весь курс обучения в сумме 20 рублей.  
Запись будет производиться с 15 декабря ежедневно (кроме субботы) с 17 до 20 часов в здании горного института (ул. Весенняя, 28, комната № 225).  
В городе Прокопьевске справки о работе курсов можно получить в филиалах, организованных Кемеровским горным институтом, при школах рабочей молодежи: № 1, 3 (Ясная Поляна), 4 (поселок Тирган), 8 (Красная горка), 9 (в районе остановки «Тупик»); в городе Ленинск-Кузнецком при средней школе рабочей молодежи № 5 (Советгородок), № 10 (пр. Ленина), ежедневно с 9 до 12 и с 18 до 20 часов.  
Ректорат.

## РЕМОНТИРУЙТЕ ВЕСЕННЕ-ЛЕТНЮЮ ОБУВЬ ЗАБЛАГОВРЕМЕННО ГРАЖДАНЕ!

Во всех городах, рабочих поселках Кемеровской области в приемных пунктах и мастерских фабрик и комбинатов бытового обслуживания  
ПРИНИМАЕТСЯ НА РЕМОНТ ЛЮБАЯ ПОНОШЕННАЯ ОБУВЬ: кожаная, комбинированная, резиновая и валяная.  
Чтобы избежать больших сроков исполнения заказов в весенне-летний период, старайтесь сдать на ремонт обувь весенне-летнего сезона в зимнее время. Это избавит вас от излишних хлопот весной.  
Сейчас приемные пункты и мастерские не загружены работой, и ваш заказ будет выполнен быстро и качественно.  
ВО ВСЕХ ГОРОДАХ, ПРИНИМАЮТСЯ ТАКЖЕ ЗАКАЗЫ НА ИЗОГОВЛЕНИЕ НОВОЙ ОБУВИ НЕЖУРОЧНО ВАМ РАЗМЕРА, ОСОБЕННО УТЕПЛЕННОЙ.  
Управление бытового обслуживания Кемеровского промышленного облисполкома.

### Концертный зал областной филармонии

13, 14, 15, 16, 17 декабря НАЧАЛО КОНЦЕРТОВ в 6 час. 30 мин. и в 9 час. 30 мин. вечера.  
По окончании концертов будут поданы автобусы в разные направления города.

### ТРЕБУЮТСЯ:

КЕМЕРОВСКОМУ ОБЛАВТОУПРАВЛЕНИЮ на постоянную работу — бухгалтер-ревизор, главный и старший бухгалтеры во вновь организованный автоотряд.  
Обращаться в отдел кадров управления. Тел. 3-34-66.

### КЕМЕРОВСКОМУ ГОРМОЛЗАВОДУ — юристу

Обращаться: ул. Вокзальная, 111, в отдел кадров. Тел. 4-47-01.

### ТРЕСТУ ИНЖЕНЕРНО-СТРОИТЕЛЬНЫХ ИЗЫСКАНИЙ

инженеры, техники-геодезисты, топографы, геологи и гидрогеологи.  
Адрес: г. Кемерово, ул. Н. Островского, 60. Тел. 6-65-26.

### ПЕРВОМУ ГОРНИЧЕСТОРГУ

зав. базой, кладовщик, заведующие магазинами и отделами, бухгалтер, грузчики.  
Обращаться: г. Кемерово, ул. Красноярская, 59, второй этаж.  
Коллектив учителей и учащихся с глубокой скорбью сообщает о безвременной кончине учительницы школы № 12 г. Кемерово ПРОШОРНИНОЙ Нины Петровны и выражает соболезнование семье покойной.

## Радио

14 ДЕКАБРЯ  
Первая программа на волнах 1103 и 5 метра в по традиционному сетям области.  
«Люди советской деревни» (8-30). Эстрадный концерт (9-15). «Беседа» — Слово леги, слово равняет» (9-40). Литературная передача (10-00). Радиопостановка «Мальчик с козылками» (10-30). Концерт по заказам радиослушателей (10-50). Вторая программа (художественное вещание) на волне 4,3 метра передается с 10 до 15 и с 18 до 23 часов. Программа передатчика сообщается ежедневно по радио в 19-55.

## Телевидение

14 ДЕКАБРЯ  
Международное вещание (18-00). «Слово леги» — научно-популярный фильм (18-15). Качество строительства — под контроль общественности. Конкурс на лучший дом 1963 года (18-30). Премьера Кемеровской студии телевидения «Принять лет спустя» (18-50). Турнир веселых смехалистых — комания ГАГА — «Кубассигошахт» (19-15). Для школьников. «ПТМ в походе» (20-00). КТО. Секция фото (20-30). Знакомы ли вам эти мелодии? — концерт-загадки (21-00). «Идиюки» — художественный фильм. Детям до 16 лет смотреть этот фильм не рекомендуется (21-25).