

Сегодня советский народ празднует День артиллерии, отмечает успехи артиллеристов и работников артиллерийской промышленности в укреплении оборонной мощи нашей Родины

Да здравствует доблестная Советская Артиллерия!

ПРИКАЗ

Министра Вооруженных Сил Союза ССР

21 ноября 1948 года. № 92. г. МОСКВА.

Товарищи артиллеристы и работники артиллерийской промышленности! Товарищи солдаты, матросы, сержанты и старшины! Товарищи офицеры, генералы и адмиралы!

Сегодня советский народ и его Вооруженные Силы празднуют День артиллерии и отмечают успехи артиллеристов и работников артиллерийской промышленности в укреплении боевой мощи Вооруженных Сил нашей Родины.

Приветствую и поздравляю Вас с праздником — Днем артиллерии.

Желаю личному составу артиллерии Вооруженных Сил, рабочим и работницам, инструкторам, техникам и инженерам артиллерийской промышленности новых успехов в деле дальнейшего развития и укрепления боевой мощи советской артиллерии.

В ознаменование Дня артиллерии приказываю:

Сегодня, 21 ноября 1948 года, произвести салют в столице нашей Родины — Москве, в столицах союзных республик и в городах: Ленинграде, Сталинграде, Севастополе, Одессе, Хабаровске, Новосибирске, Свердловске, Горьком, Молотове и Туле — двадцатью артиллерийскими залпами.

Да здравствует доблестная Советская Артиллерия!
Да здравствуют наши Вооруженные Силы!
Да здравствует наша могучая Родина!
Да здравствует Советское Правительство!
Да здравствует Всесоюзная Коммунистическая партия (большевиков)!
Да здравствует вдохновитель и организатор наших побед, создатель могучей советской артиллерии, наш вождь и учитель — великий СТАЛИН!

Министр Вооруженных Сил Союза ССР
Маршал Советского Союза Н. БУЛГАНИН.

День Сталинской Артиллерии

Утром 19 ноября 1942 года огневой ударом невообразимой силы обрушился на немецкие позиции под Сталинградом, возвестив начало величайшего сражения всех времен. Говорил «бог войны», могучая Сталинская артиллерия. Это было начало конца фашистской Германии.

Никогда не померкнут в памяти народов полчища Советской Армии, отстоявшей жизнь и честь Родины и свободу мира в смертельной схватке с сильным и опасным врагом. Три года советский народ сражался один на один против гитлеровских полчищ, завоевавших весь Западную Европу. Пользуясь отсутствием непосредственной угрозы на Западе, немцы смогли бросить против нашей страны всю мощь своей военной машины, людские и материальные ресурсы поработавших стран.

Советский народ вышел победителем из этой неслыханно тяжелой борьбы. Сотни немецких дивизий были перемолоты Красной Армией, их огромная боевая техника превращена в груду обожженного железа. Фашистская Германия не смогла оправиться от страшного удара, нанесенного ей под Сталинградом, где наша своя волею 300-тысячная армия фельдмаршала Паулюса.

На всем огромном фронте в 1.500 километров советские воины гнали немцев. Огненный молот дробил и стирал с лица земли немецкую оборону.

Нашей артиллерии, детищу сталинского гения, принадлежит огромная заслуга в деле разгрома военной мощи врага. За годы войны товарищи Сталин предвидел, какую роль в ней будет играть артиллерия. Сталинской заботой была создана мощная артиллерийская промышленность, выставлявшая прекрасные кадры конструкторов.

Социалистическая индустриализация страны дала Советской Армии такое артиллерийское вооружение, какого не смогла создать гитлеровская Германия, завладевшая военной промышленностью и конструкторскими кадрами победивших ее стран.

За годы войны советские заводы изготовили орудий в 29 раз и минометов в 89 раз больше, чем было произведено промышленностью царской России в период первой мировой войны. В 1942 — 44 гг. фронт получал ежедневно до 120 тысяч орудий всех калибров, до 100 тысяч минометов, до 450 тысяч ручных и станковых пулеметов, свыше трех миллионов винтовок, около двух миллионов автоматов, огромное количество боеприпасов.

Советские конструкторы создали непревзойденные образцы артиллерийского вооружения. Недаром наша «катюша» всю войну нависала ужасом на немцев.

Бронированная армада немецких танков переползла советскую границу в памятную июньскую ночь 1941 года. Ни один из них не вернулся назад! К концу войны немцы потеряли на советско-германском фронте 70 тысяч танков и самоходных орудий. Хваленые «тигры» и «пантеры», превращенные в железный лом, плавились в домах Сталинска; полтораметровая броня не могла спасти их от огня советских пушек. Большевикская сталь Кузбасса и Урала одержала победу над сталью Круппа!

Артиллерия была основой нашей обороны на первом этапе войны. Она помогла остановить немцев у истоков Ленинграда и Москвы. Она же стала главной ударной силой наступающей Советской Армии. Огонь советских пушек открывал путь нашей пехоте, коннице и танкам. В первую мировую войну артиллерийская подготовка требовала от двух до шестидесяти суток. Советская артиллерия выдала самые неприступные рубежи противника за два-три часа.

«Артиллерия, — писал товарищ Сталин, — была той силой, которая обеспечила Красной Армии разгром немецких войск под Сталинградом и Воронежем, под Курском и Белгородом, под Харьковом и Киевом, под Витебском и Бобруйском, под Ленинградом и Минском, под Яссами и Кишиневом».

В исторических сражениях под Берлином Советская Армия обрушила на позиции врага огонь десятков тысяч орудий и минометов. На полях Маньчжурии она нанесла сокрушающие удары Квантунской армии японцев, ринув в бой войну на Дальнем Востоке.

Доблестные советские артиллеристы покрыли себя неуязвимой славой в боях Великой Отечественной войны. За выдающиеся заслуги перед Родиной 1600 артиллеристов удостоены звания Героя Советского Союза, более 1200 тысяч награждены орденами и медалями.

Сегодня весь советский народ празднует День Сталинской артиллерии. Мы славим бесстрашных мастеров огня, промывших врага в исторических битвах Великой Отечественной войны.

Да здравствуют артиллеристы, защитники наших земель, Подосиники наших снарядов, Наводчики, бьющие в цель: Хвала мастерам наступая.

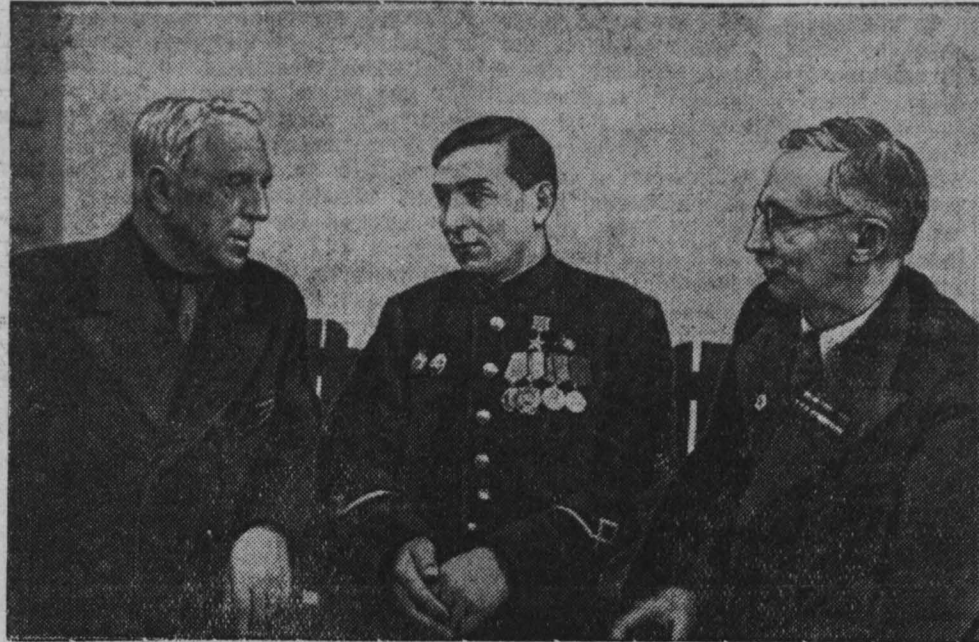
Кто брал крепостные валы, На чьих офицерских погонах Скреплялись прямые стволы, Кто видел военное небо В огне раскаленных зарниц,

Чья воля не знает предела, Чья смелость не знает границ, Мы славим наших ученых, конструкторов и рабочих оборонных заводов, создавших огневую мощь Советской Армии.

Страна вспомнит сегодня и о героических делах кузбасских сталеваров и шахтеров, чей неустанный труд во имя победы дал возможность советским артиллеристам и в дни обороны, и в дни наступления обрушивать на врага миллионы тонн металла, уничтожать его смертоносным огнем.

Артиллеристы встречают свой праздник большими достижениями в боевой и политической подготовке. Советская Армия, верная сталинскому призыву, близко охраняет наш мирный труд, надежно обеспечивая государственные интересы Советского Союза.

Мы заняты созидательным трудом, во имя помин о происках реакционных сил, стремящихся зажечь пожар новой войны. Восстанавливая разрушенные города и села, строя новые дома, школы и детские сады, советские люди ни на минуту не прекращают заботы об укреплении оборонного могущества Родины.



Передовые люди науки и практики — участники конференции по изучению производительных сил Кузбасса — соображают важнейшие задачи дальнейшего развития Кузнецкого бассейна в еще более мощную индустриальную базу нашей страны. На первом снимке: известный специалист Кузбасса, Герой Социалистического Труда, П. Я. Усов (в центре) в беседе с академиком А. А. Скочинским (слева) и Л. Д. Шевяковым рассказывает им о работе своей бригады. На конференции организованы выставки, рассказывающие о достижениях промышленности и сельского хозяйства нашей области. На снимке (справа): стенд Беловского завода «Киниап». Его продукция — передвижные и стационарные звуковые киноустановки — широко известна не только в Кузбассе, но и в других областях и краях нашей страны. Коллектив завода еще в октябре досрочно завершил годовой план выпуска киноустановок.



Фот. И. Малыхина.

Конференция по изучению производительных сил Кузбасса

Заседания секций конференции 20 ноября

Угольная

Совместное заседание угольной и металлургической секций утром 20 ноября было посвящено докладу главного инженера Гипромеца Министерства угольной промышленности СССР И. В. Орлова, который осветил перспективы развития черной металлургии в Западной Сибири и наметил основные металлургические предприятия, которые необходимо создать для выполнения сталинского задания о доведении выработки чугуна до 50 млн. тонн, стали — до 60 млн. тонн.

В интересном докладе И. С. Зенкина на тему «Кузнецкие угли как основная база коксохимии в восточных районах СССР» дан анализ ресурсов коксующихся в настоящее время углей, отмечена диспропорция между геологическими запасами коксующихся углей и растущими требованиями в них.

Представитель Гипромеца Министерства металлургической промышленности СССР П. Е. Седт осветил в своем докладе перспективы развития производства кокса в восточных районах СССР и указал на потребность в кузнецких углях для коксования.

Большой теоретический и практический интерес представил доклад члена корреспондента Академии наук СССР Л. М. Сажинкина на тему «Качество металлургического кокса и требования к коксующимся кузнецким углям».

Старший научный сотрудник Угледелинского института Министерства металлургической промышленности кандидат

технических наук Н. М. Грязнов доложил о ценных результатах опытов по расширению гаммы коксующихся углей Кузбасса. Эти результаты, по мнению докладчика, показывают, что без ущерба для качества кокса к коксованию можно вводить окисленные газы и слабоспекающиеся угли.

На ту же тему прочла доклад заурет Сталинской премии В. С. Позанская.

Дискуссия по этому вопросу обещает быть обширной и плодотворной ввиду того, что исходные позиции обеих докладчиков резко расходятся.

Старший научный сотрудник КузНИИ М. Ю. Григорьев доложил секции о результатах, достигнутых в интересном экспериментальном исследовании, посвященном также расширению гаммы коксующихся углей за счет слабоспекающихся.

На вечернем заседании, проведенном угольной секцией совместно с секциями химической промышленности и энергетики, первым был заслушан доклад члена корреспондента Академии наук А. Б. Чернышева «Об газификации углей Кузбасса»; вторым на вечернем заседании был заслушан представляющий большой научный интерес доклад профессора Н. Н. Некрасова «Об экономических проблемах промышленности синтетического топлива в Кузбассе».

Вечернее заседание закончилось интересным докладом проф. М. К. Коровина, осветившим имеющий научное и практическое значение вопрос о нефтеносности районов Западной Сибири.

Металлургическая

Вечернее заседание 20 ноября металлургической секции было посвящено докладом представителя Кузнецкого металлургического комбината имени И. В. Сталина и Новосибирского металлургического института.

Директор Кузнецкого металлургического комбината тов. Белан сообщил о разрабатываемых работниками комбината системе мероприятий для значительного повышения производительности комбината сверх заданной пятилетнего плана, при минимальных капитальных вложениях. Особое внимание докладчик уделял вопросам подготовки собственной сырьевой базы, включая вопросы обогащения железных руд Горной Шории и Абаканского месторождения.

Профессор Ю. В. Голуба, инженер

А. А. Сахаров, И. С. Либман прочитали доклады о достижениях КМБ в производстве тяжелых марганцевых рудельсов и об основных проблемах в деле дальнейшего улучшения их качества.

Доцент Е. Я. Зарин (Сибирский металлургический институт) сообщил результаты интересного исследования по определению методов значительного сокращения расходов марганца.

Доцент В. Р. Лембовский изложил соображения в пользу применения прямого восстановления железа в трубчатых вращающихся печах из некоторых руд Кузбасса, имеющих комплексный состав.

Секция закончила заслушивание всех докладов и сообщений и в дальнейшем приступает к обсуждению всех внесенных предложений.

Химическая

Утреннее заседание химической секции открылось докладом академика С. И. Вольфовича.

В ясном докладе, прослушанном делегатами с активным интересом, были изложены перспективы производства минеральных удобрений. Углубленные и энергетические богатства Кузбасса позволяют получать такое количество удобрений, которое обеспечит не только Кемеровскую область, но и хлопковые поля Средней Азии.

Машиностроительная

На утреннем заседании 20 ноября выступила с докладом на тему «Перспективы развития электроинженерности Западной Сибири и Кузбасса» директор Всесоюзного электроинженерного института имени В. И. Ленина Министерства электроинженерности СССР М. Ф. Костров.

Докладчик подробно остановился на вопросах увеличения мощностей существующих и перспективе создания новых заводов электротехнического оборудования в Западной Сибири и Кузбассе и, в ча-

Леса и лесной промышленности

В начале утреннего заседания был заслушан доклад профессора В. П. Козлова (Уральский лесохозяйственный институт) — «О путях развития лесохозяйственной промышленности в Кемеровской области». В докладе было вскрыто значение нашего народного хозяйства, охарактеризовано современное состояние ее в Кемеровской области и намечены основные технико-экономические мероприятия, обеспечивающие ее развитие в перспективе.

Остальная часть утреннего заседания и вечернее заседание секции были посвящены прениям, в которых участвовало около 20 человек.

Выступления были очень активными и содержательными. Особенно интересными были выступления работников Кемеровской области гг. Померанцева, Логина, Берникова, Шабалина, проинтегруемые горячую любовь к лесному хозяйству области, стремлением его всемерно улучшить.

Сельскохозяйственная

На утреннем заседании 20 ноября были заслушаны доклады проф. П. А. Некрасова и начальника управления машино-тракторных станций Кемеровского областного управления сельского хозяйства М. П. Спиридова, посвященные вопросам механизации сельского хозяйства, а также доклад кандидата технических наук Е. О. Штейнгауза о состоянии и ближайших перспективах электрификации сельского хозяйства области.

Последний вопрос обсуждался на совместном заседании сельскохозяйственной и энергетической секций под председательством академика А. В. Випера.

Секция закончила заслушивание всех докладов и приступила к их обсуждению.

На вечернем заседании выступило в

прениях более 20 человек: ученые-работники сибирских научно-исследовательских учреждений, агрономы, зоотехники, директора совхозов, председатели колхозов и другие работники сельского хозяйства Кемеровской области.

Выступившие в прениях работники сельского хозяйства внесли много конкретных ценных предложений, направленных на быстрый подъем сельского хозяйства области в свете пятилетнего плана — создания мощной механизированной и электрифицированной базы для производства зерна, картофеля, овощей, плодов, молока, мяса и др. сельскохозяйственных продуктов для полного удовлетворения потребностей растущего рабочего населения Кузбасса.

Культуры и городского хозяйства

Более 110 участников секции с большим вниманием заслушали доклад заместителя Министра здравоохранения РСФСР П. С. Сапожкова, посвященный вопросам охраны здоровья трудящихся индустриального Кузбасса в перспективе ближайших пятилетий.

Большая задача в области санитарно-технических мероприятий в системе районной планировки и в городском строительстве Кузбасса были обрисованы в докладе действительного члена Академии медицинских наук СССР А. П. Сытина и кандидата медицинских наук М. С. Гольдберг.

Особое внимание вызвала к себе проб-

лема предохранения от заражения и очистки от вредных стоков рек Кемеровской области и в первую очередь реки Томь, а также борьба с загрязнением атмосферы городов Кузбасса летучей золой, пылью и вредными газами промышленных предприятий.

Серьезное внимание было уделено вопросу развития местной культурной сети. Доклад на эту тему прочитал кандидат наук М. Я. Русаков. Доклад вызвал основательную критику со стороны ряда делегатов, справедливо указавших на необходимость недопущения в этом отношении в Кузбассе богатейших возможностей.

На сельскохозяйственной выставке

В пяти больших комнатах здания областного управления сельского хозяйства выставка, посвященная конференции по изучению производительных сил Кузбасса.

В одном из залов богато представлены зерновые культуры, в частности — пшеница. Снопы в рост человека, крупные колосья — свидетельство высокого урожая.

Резко выделяются экспонаты звена тов. Халишиной из колхоза «Красная гвардия» Яшкского района, собранного с участка в 22 гектара по 190 пудов пшеницы.

Но самым замечательным является то, что на выставке показаны колхозы, вышедшие богатый урожай на больших площадях. Особое внимание заслуживают экспонаты колхоза имени Ворошилова, Подунского района (председатель тов. Дольский П. Г.). Здесь на площади шестидесяти в 700 гектаров собран урожай по 140 пудов с гектара, а рекордный участок в 35 гектаров, обрабатываемый звеном комсомольца Андреева, дал по 230 пудов с гектара.

Растениеводство представлено не только одной пшеницей. На выставке вы увидите высокоурожайные сорта озимой пшеницы и овса, многолетних трав и технических культур. Колхоз «Жизнь и труд» Угленского района представил на выставку экспонаты кукурузы, выращенной опытным путем С. А. Алексеевым. Урожай этой культуры составил 240 пудов с гектара. В колхозе имени Куйбышева Юргинского района бригада тов. Шпадова получила урожай табака по 24 пен-

тера с гектара, на площади 13 гектаров.

Зал овощеводства и садоводства представлен различными сортами картофеля, моркови, свеклы и капусты. Совхоз «Садоводство» Кузнецкого металлургического завода, кемеровский трест «Горстрой», общество мичуринцев и садоводы-любители колхозов и совхозов представили различные сорта яблок — от сибирского ранета до мичуринских европейских сортов.

При входе в зал сразу бросаются в глаза крупные клубни картофеля «Доктор», выращиваемые знатными картофелеводами нашей области, Героями Социалистического Труда А. Е. Картаевой и А. К. Юткиной. В нынешнем году тов. Картаева собрала с каждого гектара по 585 центнеров картофеля.

По представленным на выставке экспонатам можно судить, как распространяется опыт выращивания высоких урожаев картофеля в колхозах и совхозах области. Лесные последователи гг. Юткиной и Картаевой в нынешнем году вырастили богатые урожаи картофеля. Об этом можно судить по экспонатам колхоза «Красный показатель» и «Сибирский труженик» Кузнецкого района, «Искра» Ленинского района, победивших хозяйств колхозно-кооперативного завода, треста «Кемеровоуголь» и многих других.

В этом же зале показан колхоз «Пролетарская победа», Томского района, где электрифицированы все основные производственные процессы колхоза. В последнем зале представлено животноводство колхозов и совхозов.

КОНФЕРЕНЦИЯ ПО ИЗУЧЕНИЮ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНЫХ СИЛ КУЗБАССА

О предварительном проекте перспективного плана развития народного хозяйства Кузнецкого бассейна в связи с решением основной экономической задачи СССР

Доклад заместителя председателя Госплана СССР—доктора географических наук А. Н. ЛАВРИЦЕВА*)

За годы советской власти, в особенности в результате успешного осуществле...

лого в промышленном и сельскохозяйствен...

Организация второй угольно-металлург...

Сибирской магистрали, проведена двух...

завода производства качественного и вы...

эти же годы в гор. Сталинске был постро...

В результате проведения этой политики, в ожесточенной классовой борьбе были...

Важнейшей предпосылкой перехода к коммунизму является решение поставлен...

Одновременно с развитием угольной промышленности в Кузбассе за годы сталинских пятилеток выросла крупная...

Крупнейшие изменения произошли в сельском хозяйстве. Раздробленные и...

В обеспечении установленного плана добычи угля по Кузбассу, особенно ко...

«Мы живем,—говорит тов. Молотов в докладе о 31-й годовщине Великой Октяб...

Природные ресурсы Кемеровской области

Кузбасс располагает крупнейшими природными ресурсами, богатейшими на зем...

руд этих месторождений в настоящее время исчисляются в размерах, вполне обесп...

особенно в части коксующихся углей. Кузбасс превратился в один из основных угольных бассейнов СССР.

Крупнейшие изменения произошли в сельском хозяйстве. Раздробленные и...

В обеспечении установленного плана добычи угля по Кузбассу, особенно ко...

«Мы живем,—говорит тов. Молотов в докладе о 31-й годовщине Великой Октяб...

Состояние экономики районов Западной Сибири в досоветский период

До Великой Октябрьской социалистической революции народное хозяйство райо...

вала даже минимальных потребностей своего хозяйства. В частности, в Сибирь...

Вступление в строй в Кузбассе важнейшей производственной тяжелой индустрии...

На всей территории Кемеровской области в 1913 году имелось 382 школы, и обучалось в этих школах 25 тыс. челове...

В обеспечении установленного плана добычи угля по Кузбассу, особенно ко...

«Мы живем,—говорит тов. Молотов в докладе о 31-й годовщине Великой Октяб...

Кузбасс в годы сталинских пятилеток

Промышленность Кузбасса, как и все народное хозяйство Советского Союза,...

Товарищ Сталин отмечал: «понятно, что без такой базы немалымая индустри...

Вступление в строй в Кузбассе важнейшей производственной тяжелой индустрии...

На всей территории Кемеровской области в 1913 году имелось 382 школы, и обучалось в этих школах 25 тыс. челове...

В обеспечении установленного плана добычи угля по Кузбассу, особенно ко...

«Мы живем,—говорит тов. Молотов в докладе о 31-й годовщине Великой Октяб...

Перспективы развития народного хозяйства Кузбасса в связи с решением основной экономической задачи СССР

Товарищ Сталин в речи от 9 февраля 1946 г. определил важнейшие задачи по...

«без Кузбасса и без промышленности Урала мы бы проиграли войну. Все это...

Вступление в строй в Кузбассе важнейшей производственной тяжелой индустрии...

На всей территории Кемеровской области в 1913 году имелось 382 школы, и обучалось в этих школах 25 тыс. челове...

В обеспечении установленного плана добычи угля по Кузбассу, особенно ко...

«Мы живем,—говорит тов. Молотов в докладе о 31-й годовщине Великой Октяб...

Кузбасс в период Великой Отечественной войны

«Отечественная война внесла изменения в размещения производительных сил СССР. Основной базой снабжения фронта...

«без Кузбасса и без промышленности Урала мы бы проиграли войну. Все это...

Вступление в строй в Кузбассе важнейшей производственной тяжелой индустрии...

На всей территории Кемеровской области в 1913 году имелось 382 школы, и обучалось в этих школах 25 тыс. челове...

В обеспечении установленного плана добычи угля по Кузбассу, особенно ко...

«Мы живем,—говорит тов. Молотов в докладе о 31-й годовщине Великой Октяб...

*) Доклад дается в сокращенном виде.

(Окончание на 3-й стр.).



КОНФЕРЕНЦИЯ ПО ИЗУЧЕНИЮ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНЫХ СИЛ КУЗБАССА

О предварительном проекте перспективного плана развития народного хозяйства Кузнецкого бассейна в связи с решением основной экономической задачи СССР

Доклад заместителя председателя Госплана СССР — доктора географических наук А. Н. ЛАВРИЦЕВА

(Окончание).

В дальнейшем развитии Кузбасса попрежнему остается одной из важнейших угольно-металлургических баз Советского Союза и особенно районов Сибири.

Рост металлургии и угольной промышленности создает широкие перспективы для развития важнейших отраслей химической промышленности (коксохимии, химии, органического синтеза, удобрений, синтетического каучука, фармацевтической промышленности) на базе комплексного использования как исходного сырья, так и отходов промышленного производства.

Социалистическая тяжелая промышленность является машиностроением. В дальнейшем развитии Кузбасса машиностроение должно быстро вырасти, особенно отрасли, обслуживающие металлургическую, угольную и химическую промышленность, энергетику и транспорт.

Важнейшую роль в погоне за производственными силами Кузбасса должна играть электрификация, под которой В. И. Ленин понимал «...неиспользованное построение отдельных электрических станций, а постепенный переход хозяйства страны, в том числе и земледелия, на новую техническую базу, на техническую базу современного крупного производства, связанную так или иначе, прямо или косвенно с делом электрификации».

Развитие электрификации, создание энергии в условиях Кузбасса означает также строительство высоковольтной сети электрических станций с использованием богатейших ресурсов толлыва... для получения электрической энергии с наименьшими затратами на добычу и перевозку топлива...

Развитие народного хозяйства районов Западной Сибири и особенно Кузнецкого бассейна в свете решения основной экономической задачи СССР при сохранении и развитии крупнейших межрайонных связей, при наличии громадных пространств восточных районов невозможно без широкого развития всех видов транспорта.

Уместно напомнить указания товарища Сталина о том, что развитие народного хозяйства такого громадного государства невозможно без налаженного железнодорожного транспорта, связывающего и перемещающего в одно хозяйственное целое очаги и центры промышленности с областями и районами сельского хозяйства, дающего им сырье и продовольствие.

Осуществление плана развития народного хозяйства в 1951—1965 гг. еще больше увеличит роль Кузбасса в индустриализации страны.

Дальнейшая индустриализация Кузбасса означает, прежде всего, рациональное размещение добычи и обрабатывающей промышленности, всемерное использование сырьевых и топливно-энергетических ресурсов, использование передовой техники, рациональную организацию и специализацию промышленного производства и всех отраслей хозяйства, социалистическую организацию труда.

Территориальное размещение важнейших отраслей производства должно базироваться на приближении предприятий к топливу и сырью, в частности, энергоемких производств, ряда производств химической промышленности и мощных тепловых электростанций в целях наиболее комплексного использования сырья и топлива (бедных руд, низкокалорийного топлива, отходов обогащения), а также обеспечения, как говорил В. И. Ленин, важнейшей потребности сырья при переходе от обработки сырья ко всем последующим стадиям обработки полуфабрикатов вплоть до получения готовых продуктов.

Социалистическая индустриализация немыслима без дальнейшего рассредоточения промышленности на территории Кемеровской области и районов Западной Сибири, особенно предприятий, не связанных между собой технологически.

В перспективном плане должно быть предусмотрено создание новых городов и промышленных узлов в районах, обладающих необходимыми сырьевыми и топливно-энергетическими ресурсами.

Социалистическая индустриализация немыслима также без рациональной организации промышленности и отдельных ее производств с широким развертыванием кооперирования, кооперирования, специализации и комплексности.

Кооперирование и специализация должны сыграть особую роль в организации машиностроения и металлообрабатывающей промышленности.

социалистических форм труда и, прежде всего, социалистического воспитания. Рост народного хозяйства Кузбасса потребует создания многих новых городов и промышленных узлов, а также обеспечения значительного повышения материального и культурного уровня населения, роста числа школ и учреждений, большого числа инженерно-технических и научных кадров, постройки лечебно-оздоровительных учреждений, а также подема культурно-технического уровня рабочего класса до уровня работников высшей технической школы. Этот подем является важнейшим звеном для ликвидации противоречия между материальным и физическим трудом.

Основная задача перспективного плана развития народного хозяйства Кузбасса состоит в том чтобы за период 1951—1965 гг. устроить производство черных металлов и добычу угля, обеспечить дальнейшее мощное развитие разнообразных отраслей химической промышленности, тяжелого машиностроения и металлургии, значительно увеличить энергетическую базу, строительную индустрию и промышленность строительных материалов, развить железнодорожный транспорт, а также вести производство товаров широкого потребления и продовольствия до размеров, удовлетворяющих в основном потребности населения Кемеровской области.

В соответствии с этим намечаются следующие задачи по развитию отдельных отраслей народного хозяйства Кузбасса.

Исходя из того, что основой индустрии является черная металлургия и что необходимо развивать, как указывал товарищ Сталин, «...металлургия в самой Сибири для удовлетворения ее растущих потребностей», в намечаемом перспективном плане объем производства в области черной металлургии определяется в следующих размерах: увеличивается выработка чугуна в три раза по сравнению с уровнем 1950 года, а также значительно расширяется производство специальных сталей (электросталей, нержавеющей стали и электротехнических сталей).

В связи с этим необходимо предусмотреть строительство двух новых заводов с полным металлургическим циклом, а также заводов по производству червячных и специальных сталей.

При строительстве новых заводов и определении структуры металлургического производства необходимо правильно решить пропорции в производстве чугуна и стали, обеспечить собственным производством растущие потребности районов Западной Сибири и, в первую очередь, всемерное развитие машиностроения и металлообработки, а также дальнейшее крупное железнодорожное строительство в восточных районах.

В целях создания достаточной и качественной местной руды, прекращая завод уральской железной руды на действующий завод, а также окончательного установления очередности строительства и размещения новых металлургических заводов, необходимо ферроруль и разведки новых железорудных и марганцевых месторождений как в Кузбассе, так и в ближайших к нему районах, особенно перспективных Птичьих-Ангарских железорудных месторождений.

Необходимо полностью освоить в ближайшие годы местную рудную базу на железорудных месторождениях Горной Шории и Каасского района, а также марганцевых руд на Мазуском и Усинском месторождениях. Общий объем добычи железной и марганцевой руды должен полностью удовлетворять металлургическую промышленность.

Важнейшей задачей ближайших лет является черная металлургия Кузбасса является также расширение гаммы углей в коксовой шахте.

Дальнейший рост должно получить производство антрацита и динка.

В ближайшие годы необходимо организовать производство глинозема на базе сапайских бокситов и решить проблему переработки зол угля Кузбасса на глинозем, а также использование нефелина, широко развить обогащение железных марганцевых и полиметаллических руд с наиболее полным комплексным использованием исходного сырья, что помимо улучшения качества получаемого от обогащения концентрата позволяет также вовлечь в промышленное производство более бедные руды и обеспечить полное извлечение всех ценных компонентов.

Развитие металлургии и всей промышленности Кузбасса невозможно без мощной угольной промышленности. Кузбасс в период 1951—1965 гг. остается крупнейшей топливной базой страны по снабжению электроэнергией и коксованием углем районов Востока. При этом будет уменьшаться по мере роста угледобычи в соседних угольных бассейнах. Проектом предварительного плана намечается увеличить добычу угля в три раза, в том числе коксующихся углей — в два раза. Мощность угольных шахт Кузбасса в 1965 году по сравнению с 1950 годом, должна увеличиться также в три раза. В погоне за производственными силами необходимо исходить из всемерного освоения новых угольных месторождений Кузбасса: Томь-Усинского, Шугашевского и других как для расширения базы дефицитных марок коксующихся углей так и для возмещения более благоприятных условий возмездного размещения новых предприятий Кузбасса. Кроме того, для ликвидации дефицита коксующихся углей необходимо также преодолеть отставание по-

готовки новых горизонтов на действующих шахтах.

Исключительно важной задачей угольной промышленности Кузбасса является обеспечение качества угля путем применения широкого обогащения и сортировки. В решении этой задачи необходимо исходить из условия, что механическому обогащению, как правило, подлежат все коксующиеся угли зольностью выше 7 процентов и энергетические угли зольностью выше 10 процентов. Для этого необходимо всемерно развить строительство углеобогатительных фабрик и сортировок.

Развитие намечаемой добычи угля требует механизации трудоемких работ в угольной промышленности, в частности механизации навала, погрузки и транспортировки угля, а также внедрения наиболее мощных и эффективных машин, механизмов и транспортных средств, что обеспечит рост добычи угля с минимальным привлечением дополнительной рабочей силы.

Обеспечение растущей добычи угля требует внедрения наиболее рациональных способов разработки угольных месторождений Кузбасса, обеспечивающих максимальное сокращение потерь угля в отвалах и предупреждение возникновения подземных пожаров. В частности, при разработке мощных крупнонаклонных пластов необходимо внедрять закачку выработанных пространств.

Не менее важной проблемой является сокращение расхода крепящего леса путем широкого применения металлического и железобетонного крепления.

Исходя из потребности народного хозяйства Западной Сибири, перспективный план предусматривает организацию в крупных размерах производства жилищного топлива на базе строительства заводов гидролиза и синтетики, а также строительство газотепловых станций как с целью высвобождения коксового газа для химической промышленности, так и для газификации городов Кузбасса.

Широкую газификацию городов Кузбасса серьезно должна помочь потемная газификация углей с использованием низкотемпературных видов топлива.

В химической промышленности, начиная с дальнейшего развития коксохимической и азотноудобной промышленности, производство каустической соды и серной кислоты, намечается создать в крупных размерах промышленность органического синтеза, пластических масс, красителей, химико-фармацевтических препаратов и ряда других органических продуктов.

При организации этих производств следует обеспечить более полное использование коксовых газов, газобразных углеводородов, серы из газов цветной металлургии для переработки в химические продукты.

Развитие химической промышленности Кузбасса необходимо базировать на внедрении передовой техники, каталитических и электрохимических процессов, применения высоких давлений и глубокого холода и ряда других методов интенсификации химических процессов, особенно в азотной, серно-кислотной, электрохимической и синтетической промышленности, а также в органической промышленности.

Важнейшей задачей ближайших лет является черная металлургия Кузбасса является также расширение гаммы углей в коксовой шахте.

Дальнейший рост должно получить производство антрацита и динка.

В ближайшие годы необходимо организовать производство глинозема на базе сапайских бокситов и решить проблему переработки зол угля Кузбасса на глинозем, а также использование нефелина, широко развить обогащение железных марганцевых и полиметаллических руд с наиболее полным комплексным использованием исходного сырья, что помимо улучшения качества получаемого от обогащения концентрата позволяет также вовлечь в промышленное производство более бедные руды и обеспечить полное извлечение всех ценных компонентов.

Развитие металлургии и всей промышленности Кузбасса невозможно без мощной угольной промышленности. Кузбасс в период 1951—1965 гг. остается крупнейшей топливной базой страны по снабжению электроэнергией и коксованием углем районов Востока. При этом будет уменьшаться по мере роста угледобычи в соседних угольных бассейнах. Проектом предварительного плана намечается увеличить добычу угля в три раза, в том числе коксующихся углей — в два раза. Мощность угольных шахт Кузбасса в 1965 году по сравнению с 1950 годом, должна увеличиться также в три раза. В погоне за производственными силами необходимо исходить из всемерного освоения новых угольных месторождений Кузбасса: Томь-Усинского, Шугашевского и других как для расширения базы дефицитных марок коксующихся углей так и для возмещения более благоприятных условий возмездного размещения новых предприятий Кузбасса. Кроме того, для ликвидации дефицита коксующихся углей необходимо также преодолеть отставание по-

тренажера, закалка токами высокой частоты, электрохимические методы обработки металла, селекционная и точечная обработка и другие новые методы производства и технологии.

Крупный рост тяжелой индустрии и всего народного хозяйства Кузбасса требует создания здесь мощной энергетической базы. Ее развитие должно не только полностью удовлетворять возникающие потребности хозяйства, но и опережать рост других отраслей народного хозяйства. В связи с этим необходимо увеличить производство электроэнергии в 1965 году более чем в 4 раза по сравнению с 1949 годом.

При строительстве электростанций следует исходить из того, что в энергетической системе Кузбасса основу должны составлять тепловые электростанции: промышленные и районные ТЭЦ, районные конденсационные станции, работающие на энергетических углях непересортированно у толлывых баз и из отходов обогащения.

Однако для повышения надежности энергосистемы целесообразно предусмотреть строительство гидроэлектростанций преимущественно в реальных функциях, одновременно комплексно решая задачи промышленного водоснабжения и улучшения судоходных условий реки Томь.

В области лесной промышленности для сокращения завоза дров необходимо предусмотреть увеличение заготовок дров в районах Кузбасса, что обеспечит улучшение снабжения Кузбасса крепящим лесом и строительными материалами. Выполнение этих задач требует усиления производственной базы по заготовке леса и широкого развития строительства лесозаготовительных и синтетических заводов, а также превращения заготовки и вывозки леса в развитую механизированную отрасль промышленности с постоянными и квалифицированными кадрами рабочих. Необходимо также всемерно использовать и развивать такие древесные ресурсы, как шпоруку мехпшпоруку процессов сплава погрузки и выгрузки.

Для осуществления изложенной огромной программы капитальных работ требуется создать мощную базу строительной индустрии, расширить базу производств строительных материалов, а также укрепить существующие и создать новые строительные организации.

В строительных работах необходимо широко внедрять индустриальные и скоростные методы, передовую строительную технику, новые строительные материалы, максимально используя в строительстве сборные конструкции и детали заводского изготовления. В Кузбассе следует также организовать свою специализированную производственную базу по выпуску строительных механизмов, строительных и дорожных машин, по производству строительных деталей и деревообработке.

Промышленные строительные материалы должны быть развиты до уровня, полностью обеспечивающего потребности быстро растущей строительной индустрии. В связи с этим необходимо в первую очередь укрепить и расширить базу местных строительных материалов в пунктах наиболее крупного промышленного, жилищно-коммунального и транспортного строительства и построить заводы по производству кирпича, шамотного кирпича, железобетонных изделий и нового завода по производству цемента.

Развитие легкой и пищевой промышленности Кемеровской области и прилегающих к ней районов должно быть доведено до размеров удовлетворения основных потребностей населения Кузбасса в продовольствии и предметах широкого потребления. Уровень развития мощностей коженно-обувной и мясомолочной промышленности Кемеровской области необходимо установить с учетом наиболее полной переработки на месте имеющегося сельскохозяйственного сырья. Следует создать в Кузбассе в крупных размерах производство искусственного волокна.

Основной задачей сельского хозяйства Кемеровской области является полное обеспечение населения Кузбасса продуктами, овощами, мясом, в молочными продуктами. Для этого необходимо продолжать оазывать вокруг городов Кузбасса крупные картофелеопловодные и молочные базы, расширять посевные площади и резко повысить урожайность картофеля и овощей, а также производство молока и вывоз мяса.

Необходимо превратить колхозы и совхозы области в образцовые высокотонарные хозяйства, электрифицировать все колхозы и совхозы Кузбасса. На основе широкого использования новейшей техники и достижений передовой агрономической и зоотехнической науки обеспечить высокие темпы роста производительности труда и высвобождения в значительных размерах рабочей силы для промышленности и строительства Кузбасса.

Необходимо резко увеличить сбор зерновых культур в области и довести урожайность до 20 центнеров с гектара, увеличить поголовье скота по крупному поголовью скота не менее чем в 4 раза, по овцам и козам — в 3 раза и по свиньям — в 6—7 раз.

Необходимо освоить тракторными севообороты, провести работы по полезащитному лесонасаждению, строительству прудов и водоемов в степных и лесостепных районах Кемеровской области, а также

широко развернуть посевку плодородных насаждений.

В целях обеспечения бесперебойной работы основных отраслей промышленности, а также усиления внутрирайонных и межрайонных связей Кузбасса необходимо форсировать строительство Южно-Сибирской магистрали, особенно участка Барнаул—Артшта и Сталинск—Абакан с веткой к Абаканскому железорудному месторождению. Для обеспечения межрайонных и внутрирайонных связей в перспективном плане необходимо предусмотреть строительство ряда новых железнодорожных линий и подвальных путей, а также электрификацию ряда существующих и намеченных железнодорожных линий.

В области автомобильного строительства необходимо предусмотреть строительство и реконструкцию автомобильных дорог республиканского и областного значения с широким применением и грузовых автомобилей. В ближайшие годы необходимо построить автошлях, соединяющие основные промышленные узлы Кузбасса. Для дорожного строительства надо широко использовать местные дорожно-строительные материалы, в первую очередь местные пласты гравия и щебня металлургического и каменноугольного происхождения.

Важнейшим условием развития народного хозяйства и погоне за производственными силами Кузнецкого бассейна является обеспечение народного хозяйства квалифицированными кадрами рабочих и инженерно-технического персонала.

В соответствии с этими задачами за период 1951—1965 гг. в области народного образования необходимо обеспечить осуществление всеобщего обязательного среднего общего и специального образования как в городе, так и в деревне; установление такой системы массового образования, которая обеспечит быстрое получение культурно-технического уровня рабочих и квалифицированных кадров рабочих, что имеет решающее значение не только в деле повышения производительности труда, но и для ликвидации противоречия между умственным и физическим трудом; дальнейшее расширение подготовки специалистов с высшим и средним образованием в области металлургической, угольной, химической промышленности, машиностроения, энергетики и строительства.

Для увеличения подготовки специалистов высшей квалификации необходимо организовать в ближайшие годы политехнический институт, а также увеличить контингент учащихся в техникумах и других средних специальных учебных заведениях.

В соответствии с общими задачами погоне за культурным уровнем и коммунистического воспитания населения в Кемеровской области необходимо обеспечить организацию клубов при всех крупных предприятиях Кемеровской области и деревень культуры в крупнейших индустриальных пунктах Кузбасса, а также реорганизовать сельские избыточные клубы в сельские клубы, создать во всех районах районные дома культуры и в колхозах — колхозные клубы.

Для улучшения культурного обслуживания населения Кузбасса необходимо широко развернуть постоянно действующие и передвижные киноустановки во всех городах, в колхозах и совхозах, предусмотреть организацию в Кемерово музея календарного театра, в остальных крупных промышленных узлах и городах области — организацию драматических театров.

Сеть массовых библиотек за эти годы должна возрасти примерно в 4 раза по сравнению с 1948 годом.

В г. Кемерово, Анжеро-Судженске, Киселевске, Ленинске-Кузнецком, Силинске, Прокопьевске, Сталинске и других крупных центрах должны быть созданы парки культуры и отдыха.

В области здравоохранения основной задачей за период 1951—1965 гг. является обеспечение населения Кузнецкого бассейна всемерным лечебно-профилактическим обслуживанием, диспансеризацией и высококвалифицированной медицинской помощью, а также погоне за здоровьем населения городов и сельских населенных пунктов.

В предстоящие годы должна быть развернута широкая работа по физическому воспитанию молодежи и обеспечению развития массового спорта и повышению физической культуры населения Кемеровской области. В связи с этим необходимо широко развернуть строительство стадионов, спортивных площадок в городах и сельских местностях, домов физической культуры, водных бассейнов для плавания, лыжных станций и других спортивных сооружений и учреждений, а также предусмотреть широкое озеленение городов и рабочих поселков.

Рост населения промышленных центров и городов требует особого внимания в городском хозяйстве и жилищному строительству. В перспективном плане необходимо обеспечить быстрое развертывание строительства и повышение благоустройства городов, поселков и сел Кузбасса, а также развить пассажирский транспорт, в частности, обеспечить электрифицированную связь между шахтерскими поселками и угольными шахтами Кузбасса. В жилищном строительстве необходимо широко развернуть строительство кирпичных и шлакоблочных домов, с полной заменой или временными построй-

Паряду с государственным жилищным строительством должно быть в дальнейшем широко развернуто индивидуальное жилищное строительство домов усадьбы типа. Основным типом квартир следует рекомендовать «а-дометральные» квартиры, рассчитанные на заселение одной семьей, с комплексным коммунально-бытовыми услугами (централизованное отопление, электрическое освещение, водоснабжение, канализация, газ).

При застройке жилых кварталов и поселков должны одновременно строиться учреждения обслуживающего характера (школы, детские сады и ясли, бани, прачечные, торговая сеть и прочее), а также должны проводиться работы по благоустройству (озеленение, водоснабжение, канализация, дороги, озеленение).

Дальнейший рост городов Кузбасса требует окончания в ближайшее время работ по планировке их, в частности по городам: Кемерово, Сталинску, Ленинску-Кузнецкому, Прокопьевску, Анжеро-Судженску и другим.

В целях ускорения оборотных сооружений — водоснабжения, канализации, энергоснабжения, транспортных связей и правильного размещения предприятий, шахт, а также городов и рабочих поселков в ближайшие годы должны быть закончены работы по районной планировке Кузбасса.

В связи с ростом промышленности, особенно химии и металлургии, необходимо обеспечить отстку промышленных и жилищно-коммунальных стоков и резко повысить санитарно-гигиенические условия водоемов Кузбасса, особенно реки Томь.

Выполнение огромной программы, естественно в металлургической, угольной и химической промышленности, а также заготовки местных видов сырья требуют проведения в больших масштабах геологоразведочных работ, которые должны обеспечить за период 1951—1965 гг. значительный прирост запасов железной и марганцевой руды, каменного угля, руд для цветных металлов, минерального сырья, а также поиски нефтяных площадей в Кузбассе и прилегающих районах.

Задачи дальнейшего развития хозяйства требуют решительного внедрения новейшей техники во все отрасли промышленности и строительства. Товарищ Молотов о роли техники на современной этапе говорил: «В наше время высокой техники и широкого применения науки в производстве, когда стало уже возможным также и использование атомной энергии и других великих технических открытий, в хозяйственных планах должно быть уделено первостепенное внимание вопросам техники, вопросам повышения темпов развития нашей промышленности и создания высококвалифицированных технических кадров. Мы должны рваться к достижению современной мировой техники во всех отраслях промышленности и народного хозяйства и обеспечить условия для всемерного движения вперед советской науки и техники. В противном случае мы рискуем отстать от передовых стран мира, творческой работы мы не делаем, чтобы наша страна процветала». Для выполнения этой задачи в Кузбассе необходимо организовать соответствующую передовую науку и технику в жилищно-коммунальном строительстве, в частности в области металлургии, угольной и химической промышленности, машиностроения и энергетики.

Настоящая конференция должна обобщить и представить Госплану СССР предварительный проект перспективного плана развития народного хозяйства Кузнецкого бассейна в связи с решением основной экономической задачи СССР и дать свои предложения как по общему плану перспективного плана развития Кузбасса, так и по перспективному плану развития отдельных отраслей народного хозяйства.

Кемеровская область, как и вся наша страна, располагает неиссякаемым источником дальнейшего роста производительных сил, трудового энтузиазма и духовного подема советских людей.

Советскому народу всегда обеспечена направляющая и мобилизующая воля коммунистической партии, которая не знает непреодолимых преград.

Перспективы развития Кузбасса грандиозны. Повседневная помощь товарища Сталина в больших и малых делах является залогом успешного решения основной экономической задачи СССР — отнять и переиграть в экономическом отношении главные капиталистические страны, как этого требуют интересы нашей страны, интересы строительства коммунистического общества. Осуществление поставленной на обсуждение программы сыграет крупную роль в решении основной экономической задачи СССР.

Да здравствует партия Ленина — Сталина — вдохновитель и организатор наших побед!

Да здравствует вождь советского народа — великий Сталин!

Советские шахтеры выражают братскую солидарность бастующим горнякам Франции

НАЦИОНАЛЬНОМУ СОВЕТУ ФЕДЕРАЦИИ ГОРНЯКОВ ФРАНЦИИ

Грузинский республиканский комитет профсоюза рабочих каменноугольной промышленности западных районов СССР от имени шахтеров Грузинской ССР выражает горячую братскую солидарность бастующим горнякам Франции...

Советские шахтеры глубоко возмущены применением вооруженных сил для подавления забастовки французских горняков...

Приветствуя мужественных горняков Франции, желаем им полной победы в борьбе за удовлетворение их справедливых требований.

По поручению шахтеров Грузинской ССР председатель Грузинского республиканского комитета профсоюза рабочих каменноугольной промышленности западных районов СССР

ГЕОРГИДЗЕ

Уверены, что никакие провокации и полицейские преследования не сломают их волю к победе...

От имени горняков Эстонской республики председатель Эстонского республиканского комитета профсоюза рабочих каменноугольной промышленности западных районов СССР

МАНАРОВ

Эстонский республиканский комитет профсоюза рабочих каменноугольной промышленности западных районов СССР поздравил бастующих горняков Франции...

НАЗНАЧЕНИЕ ДАЛЕСА ИСПОЛНЯЮЩИМ ОБЯЗАННОСТИ ГЛАВЫ ДЕЛЕГАЦИИ США НА ГЕНЕРАЛЬНОЙ АССАМБЛЕЕ ООН

НЬЮ-ЙОРК, 19 ноября. (ТАСС). Корреспондент агентства Ассошиэйтед Пресс сообщает из Ки-Уэста (штат Флорида), что Труман назначил Джона Фостера Даллеса исполняющим обязанности главы американской делегации на Генеральной Ассамблее...

3-я сессия Генеральной Ассамблеи ООН
В повестке дня пленума — советские предложения о запрещении атомного оружия и сокращении вооружений

ПАРИЖ, 18 ноября. (Спец. корр. ТАСС). Сегодня вечером пленум Генеральной Ассамблеи ООН приступил к обсуждению доклада Политического комитета о результатах рассмотрения советских предложений относительно запрещения атомного оружия и сокращения вооружений.

Парижская общественность неизменно проявляет большой интерес к этим советским предложениям. Независимо от того, что обсуждение доклада Политического комитета было начато в поздний час...

Перед пленумом — два проекта резолюции. Советский проект, простой и ясный, предусматривает, что атомное оружие должно быть запрещено, как оружие, предназначенное для агрессивных целей...

Советскому проекту резолюции противостоит проект, подготовленный англо-американским большинством Политического комитета; этот второй проект не только не предусматривает сколько-нибудь реальных шагов к запрещению атомного оружия и сокращению вооружений...

К БАСТУЮЩИМ ГОРНЯКАМ ФРАНЦИИ ПРИСОЕДИНЯЮТСЯ ДОКЕРЫ И МАТРОСЫ ТОРГОВОГО ФЛОТА

ПАРИЖ, 19 ноября. (ТАСС). Забастовка французских горняков продолжается — горняки полны решимости продолжать борьбу до победного конца.

С каждым днем все больше и больше горняков, временно приставших было к работе, вновь присоединяются к забастовке. Рабочие, сны и угрозы заигнорировавшие в шахты, вновь прекращают работу.

Правительство усиливает давление и террор, производятся новые аресты, семьи бастующих горняков лишаются семейных пособий, детей горняков лишают молока.

По сообщению той же газеты, карательные отряды проводят в угольных бассейнах «настоящую охоту на людей».

докладчик Политического комитета Сарпер (Турция) представил пленуму проект резолюции, подготовленный англо-американским большинством, целый ряд представителей англо-американского блока потребовал слова, чтобы возобновить нападки на советский проект резолюции, а заодно и СССР.

Представитель Филиппин Ромуло начал свое выступление с лицемерных сожалений по поводу того, что проект, представленный Политическим комитетом, является лишь «очень скромным шагом» и вызывает большие разочарования в связи с тем, что не достигнуто ничего более реального.

Ромуло считал нужным почти дословно повторить старые клеветнические утверждения своих американских коллег о том, будто бы СССР «сохраняла значительные вооруженные силы»...

Делегат Бразилии также выступил против советского проекта резолюции. Извращая его существо, он утверждал, будто бы советский проект не предусматривает предоставления международному контрольному органу «достаточных прав контроля».

С длинной речью выступил делегат Бельгии Роллен. Прибегая к модной ныне среди дипломатов западных держав боксерской терминологии, он заявил, что начинается «четырехлетний раунд» дебатов относительно сокращения вооружений.

ПРОБЛЕМА РУРА И АНГЛО-ФРАНКО-АМЕРИКАНСКИЕ СПОРЫ

Огромный индустриальный район, лежащий на правом берегу Рейна, — Рур служил Германии в трех ее войнах против Франции...

Именно поэтому за спиной Бисмарка в 1870 году и Вильгельма в 1914 году, за Гитлера в 1939 году стояла все та же проблема Круппов, пушечных королей Эссена.

После первой мировой войны на базе американских планов Дауэса и Огта была восстановлена агрессивная мощь Германии. Когда в 1936 году уже односторонним жестом Рейтера была отменена демилитаризация Рейнской зоны...

В своей речи, произнесенной в связи с «днем перемирия», президент Франции Бенсан Ориоль вынужден был отметить угрозу новой опасности, появившейся за Рейном.

Французская печать, связанная зависимостью от заокеанского хозяина, трусливо лепечет о необходимости международного контроля над Руром.

В своей речи, произнесенной в связи с «днем перемирия», президент Франции Бенсан Ориоль вынужден был отметить угрозу новой опасности, появившейся за Рейном.

Варшавское совещание восьми государств во главе с СССР в июне 1948 года вновь выдвинуло принцип контроля над Руром, что в интересах развития рурской промышленности исключительно в мирных целях.

Варшавское совещание восьми государств во главе с СССР в июне 1948 года вновь выдвинуло принцип контроля над Руром, что в интересах развития рурской промышленности исключительно в мирных целях.

Варшавское совещание восьми государств во главе с СССР в июне 1948 года вновь выдвинуло принцип контроля над Руром, что в интересах развития рурской промышленности исключительно в мирных целях.

Варшавское совещание восьми государств во главе с СССР в июне 1948 года вновь выдвинуло принцип контроля над Руром, что в интересах развития рурской промышленности исключительно в мирных целях.

Варшавское совещание восьми государств во главе с СССР в июне 1948 года вновь выдвинуло принцип контроля над Руром, что в интересах развития рурской промышленности исключительно в мирных целях.

зача-черкашскому блоку были трижды ноклаутированы советской делегацией, убедительно показавшей полнейшую несостоятельность их доводов против предложений о запрещении атомного оружия и сокращении вооружений...

Однако полученные уроки не пошли впрок бельгийскому делегату, и он сегодня вновь допустил ряд перекорков. Пытаясь доказать неправомерность советских предложений, Роллен утверждал, будто бы делегация СССР выступила за запрещение атомного оружия, предусматривающего продолжение производства и сохранение запасов этого оружия под видом «производства атомной энергии для мирных целей».

Роллен повторил уже разоблаченное ранее советской делегацией утверждение, будто бы СССР предлагал сократить вооружения пяти великих держав на одну треть только на один год — «в виде опыта».

Роллен весьма убедительно пытался возразить Вышинскому, который в Политическом комитете провел аналогию между известной международной конвенцией о запрещении использования удушливых газов на войне и предлагаемой СССР конвенцией о запрещении атомного оружия.

Вышинский делегат заявил, что сокращение вооружений может быть произведено лишь после того, как будет создана система международного контроля, и после того, как будут получены, опубликованы и проверены исчерпывающие данные о вооружениях различных стран.

Роллен еще раз попытался отвлечься от главного в свое время признания, что в «парламентских странах» публикуются далеко не все данные о вооружениях.

Как известно, глава делегации СССР Вышинский сослался в одном из своих выступлений на это признание Роллена, после чего бельгийская делегация дважды, и оба раза весьма неудачно, пыталась отвлечься от этого признания.

заявила вчера после референдума, проведенного в портах, в докатора высказалась за дальнейшее число докеров, об объявлении с 22 ноября забастовки во всех портах Франции.

Федерация докеров направила главе правительства Кэю письмо, в котором требует встречи с ним. В случае неблагоприятного ответа объявляет, что 22 ноября забастуют 50 тысяч французских докеров.

Уже несколько недель бастуют моряки 70 судов, находящихся в марсельском порту. На требование моряков Марселя о повышении заработной платы правительство отклонило приказом о принудительной мобилизации.

Сегодня в знак солидарности с бастующими моряками, офицеры всех судов французского торгового флота проведут во всех портах страны всеобщую двухчасовую забастовку.

Молотов заявил: «Четыре союзные державы должны контролировать всю экономику Германии, а значит, и всю германскую промышленность».

Молотов заявил: «Четыре союзные державы должны контролировать всю экономику Германии, а значит, и всю германскую промышленность».

Молотов заявил: «Четыре союзные державы должны контролировать всю экономику Германии, а значит, и всю германскую промышленность».

Молотов заявил: «Четыре союзные державы должны контролировать всю экономику Германии, а значит, и всю германскую промышленность».

Молотов заявил: «Четыре союзные державы должны контролировать всю экономику Германии, а значит, и всю германскую промышленность».

Молотов заявил: «Четыре союзные державы должны контролировать всю экономику Германии, а значит, и всю германскую промышленность».

Молотов заявил: «Четыре союзные державы должны контролировать всю экономику Германии, а значит, и всю германскую промышленность».



На днях на шахте «Северная» треста «Кемеровуголь» открылся... мясной рынок... На снимке: мясное отделение нового магазина. Продавец тов. Галев обслуживает покупателя.

По родному Кузбассу

КЕМЕРОВОТОРГ ВЫПОЛНИЛ ГОДОВОЙ ПЛАН ПО РОЗНИЧНОЙ ТОРГОВЛЕ

После перехода на свободную, беспартотную торговлю значительно повысилась покупательная способность трудящихся. Население Кемерова теперь предъявляет большие требования к разнообразию ассортимента продовольственных и промышленных товаров...

Этот коллектив, подписывая свой годовой отчет, подытоживая Кузбассе великому Сталину, брал обязательство досрочно выполнить свой производственный план на 1948 год ко Дню Сталинской Конституции — 5 декабря.

В нынешнем году проведена специализация многих магазинов, расширена сеть мелкорозничной торговли, многие сделали по повышению культуры обслуживания трудящихся.

ЖЕНЩИНЫ-АКТИВИСТКИ ПРОКОПЬЕВСК. Женщины-активисты новостройки шахты «Красногорская» оказывают большую помощь руководству в благоустройстве обжитых районов шахты.

НА КЛУБНОЙ СЦЕНЕ Коллектив художественной самодеятельности клуба шахты «Польсавская» г. Ленинска-Кузнецкого периодически ставит спектакли в своем клубе и часто выезжает с ними на соседние шахты.

ШАХМАТНЫЕ ТУРНИРЫ Недавно в г. Туле закончился Всесоюзный шахматный турнир кандидатов в мастера СССР.

ЖЮЛЬ МОК НА СЛУЖБЕ У РЕАКЦИИ Французская реакция, поощряющая расправы с бастующими горняками, с нетерпением ждала выступления перед Национальным собранием французского министра внутренних дел — Жюль Мока.

Министр, по расчетам вышестоящих петлецов и доголовцев, должен был дать неопровержимые «доказательства» того, что стачка горняков — это будто бы часть грандиозного коммунистического заговора.

Коммунист-депутат Лекер за заседание Национального собрания заявил: «Министр внутренних дел утверждал, что большие суммы направлялись из-за границы для коммунистической партии. Но министр не дал никаких доказательств своим утверждениям».

Закончился турнир на первенство шахты «Бутовка» треста «Кемеровуголь». В турнире приняло участие 14 человек, в том числе начальник шахты И. М. Холлов и партгор шахты А. М. Сыроматников.

ОТВЕТСТВЕННЫЙ РЕДАКТОР А. БАБАЯНЦ.

РЕДАКЦИЯ ГАЗЕТЫ «КУЗБАСС» Редакция газеты «Кузбасс» и Кемеровское областное концертно-эстрадное бюро организуют ВСТРЕЧУ коллектива Государственного русского народного хора северной песни и пляски художественный руководитель А. Я. Колотникова с шахтерами и общественными организациями г. Ленинска-Кузнецкого.

ОБЛДРАМАТЕАТР 21 ноября — «ПОСЛЕДНИЕ РУБЕЖИ» Абонементы действительны: 20-го — серия 28 литер «А», 21-го — серия 13 литер «А». Начало в 8 час. вечера. Анонс: «ГЛУБОКИЕ КОРНИ».

ВСТРЕЧА коллектива Государственного русского народного хора северной песни и пляски художественный руководитель А. Я. Колотникова с шахтерами и общественными организациями г. Ленинска-Кузнецкого.

ВСТРЕЧА коллектива Государственного русского народного хора северной песни и пляски художественный руководитель А. Я. Колотникова с шахтерами и общественными организациями г. Ленинска-Кузнецкого.

ВСТРЕЧА коллектива Государственного русского народного хора северной песни и пляски художественный руководитель А. Я. Колотникова с шахтерами и общественными организациями г. Ленинска-Кузнецкого.

ВСТРЕЧА коллектива Государственного русского народного хора северной песни и пляски художественный руководитель А. Я. Колотникова с шахтерами и общественными организациями г. Ленинска-Кузнецкого.

ВСТРЕЧА коллектива Государственного русского народного хора северной песни и пляски художественный руководитель А. Я. Колотникова с шахтерами и общественными организациями г. Ленинска-Кузнецкого.

Международный обзор

ВОКРУГ ВОПРОСА О МЕЖСЕССИОННОМ КОМИТЕТЕ

Прошлого года, вторая сессия Генеральной Ассамблеи Организации Объединенных Наций создала надстройку, не предусмотренную Уставом ООН и противоречащую самому духу организации — межсессионный комитет. Это было сделано в осуществление попытки англо-американского блока подменить Совет Безопасности с его принципом единогласия постоянных членов каким-либо другим органом — более «удобным» для политики диктата.

Хотя сторонники межсессионного комитета, дабы обеспечить принятие такого незаконного решения, изображали этот комитет в качестве невинного вспомогательного органа, он был наделен широкими полномочиями, которые позволяли рассматривать и решать большинством голосов вопросы, подлежащие ведению Совета Безопасности.

Комитет являлся удобным каналом, по которому можно было двигать начинания англо-американского блока, противоречащие Уставу. В частности, межсессионный комитет провел «консультации» с другим органом сомнительного происхождения — «временной комиссией ООН по Корею».

Специальный комитет Ассамблеи обсуждал дальнейшую судьбу межсессионного комитета, поскольку его существование было ограничено годом.

Сторонники превращения ООН в инструмент англо-американской политики предлагают не только продлить существование межсессионного комитета, но даже расширить его полномочия.

Внесенное делегатом Ирана Энзетаном предложение внешне носит совсем невинный характер, так как исходит из той же «вспомогательной» роли этого комитета. Он должен «облегчить» работу комитета, занимаясь подготовкой резолюций по вопросам повестки дня Генеральной Ассамблеи.

Этот «безобидный» предложение имеет совершенно определенный смысл, ибо, поскольку СССР и страны народной демократии отказались участвовать в работе межсессионного комитета, создается бы возможность подготовить за спиной СССР любую резолюцию, которую на пленуме Ассамблеи можно было бы легко провести, опираясь на послушное большинство.

ПРОБЛЕМА РУРА И АНГЛО-ФРАНКО-АМЕРИКАНСКИЕ СПОРЫ

Огромный индустриальный район, лежащий на правом берегу Рейна, — Рур служил Германии в трех ее войнах против Франции отнюдь не только военной-экономической базой. В этих войнах всегда наряду с политической агрессией выступал непосредственный интерес угольно-металлургических магнатов Рура, стремившихся к богатейшим французским рудам по ту сторону Рейна.

Именно поэтому за спиной Бисмарка в 1870 году и Вильгельма в 1914 году, за Гитлера в 1939 году стояла все та же проблема Круппов, пушечных королей Эссена.

После первой мировой войны на базе американских планов Дауэса и Огта была восстановлена агрессивная мощь Германии. Когда в 1936 году уже односторонним жестом Рейтера была отменена демилитаризация Рейнской зоны, Франция и Англия не решились воспрепятствовать этому.

В своей речи, произнесенной в связи с «днем перемирия», президент Франции Бенсан Ориоль вынужден был отметить угрозу новой опасности, появившейся за Рейном.

Варшавское совещание восьми государств во главе с СССР в июне 1948 года вновь выдвинуло принцип контроля над Руром, что в интересах развития рурской промышленности исключительно в мирных целях.

Варшавское совещание восьми государств во главе с СССР в июне 1948 года вновь выдвинуло принцип контроля над Руром, что в интересах развития рурской промышленности исключительно в мирных целях.

Варшавское совещание восьми государств во главе с СССР в июне 1948 года вновь выдвинуло принцип контроля над Руром, что в интересах развития рурской промышленности исключительно в мирных целях.

ПРОБЛЕМА РУРА И АНГЛО-ФРАНКО-АМЕРИКАНСКИЕ СПОРЫ

Огромный индустриальный район, лежащий на правом берегу Рейна, — Рур служил Германии в трех ее войнах против Франции отнюдь не только военной-экономической базой. В этих войнах всегда наряду с политической агрессией выступал непосредственный интерес угольно-металлургических магнатов Рура, стремившихся к богатейшим французским рудам по ту сторону Рейна.

Именно поэтому за спиной Бисмарка в 1870 году и Вильгельма в 1914 году, за Гитлера в 1939 году стояла все та же проблема Круппов, пушечных королей Эссена.

После первой мировой войны на базе американских планов Дауэса и Огта была восстановлена агрессивная мощь Германии. Когда в 1936 году уже односторонним жестом Рейтера была отменена демилитаризация Рейнской зоны, Франция и Англия не решились воспрепятствовать этому.

В своей речи, произнесенной в связи с «днем перемирия», президент Франции Бенсан Ориоль вынужден был отметить угрозу новой опасности, появившейся за Рейном.

Варшавское совещание восьми государств во главе с СССР в июне 1948 года вновь выдвинуло принцип контроля над Руром, что в интересах развития рурской промышленности исключительно в мирных целях.

Варшавское совещание восьми государств во главе с СССР в июне 1948 года вновь выдвинуло принцип контроля над Руром, что в интересах развития рурской промышленности исключительно в мирных целях.

Варшавское совещание восьми государств во главе с СССР в июне 1948 года вновь выдвинуло принцип контроля над Руром, что в интересах развития рурской промышленности исключительно в мирных целях.

ПРОБЛЕМА РУРА И АНГЛО-ФРАНКО-АМЕРИКАНСКИЕ СПОРЫ

Огромный индустриальный район, лежащий на правом берегу Рейна, — Рур служил Германии в трех ее войнах против Франции отнюдь не только военной-экономической базой. В этих войнах всегда наряду с политической агрессией выступал непосредственный интерес угольно-металлургических магнатов Рура, стремившихся к богатейшим французским рудам по ту сторону Рейна.

Именно поэтому за спиной Бисмарка в 1870 году и Вильгельма в 1914 году, за Гитлера в 1939 году стояла все та же проблема Круппов, пушечных королей Эссена.

После первой мировой войны на базе американских планов Дауэса и Огта была восстановлена агрессивная мощь Германии. Когда в 1936 году уже односторонним жестом Рейтера была отменена демилитаризация Рейнской зоны, Франция и Англия не решились воспрепятствовать этому.

В своей речи, произнесенной в связи с «днем перемирия», президент Франции Бенсан Ориоль вынужден был отметить угрозу новой опасности, появившейся за Рейном.

Варшавское совещание восьми государств во главе с СССР в июне 1948 года вновь выдвинуло принцип контроля над Руром, что в интересах развития рурской промышленности исключительно в мирных целях.

Варшавское совещание восьми государств во главе с СССР в июне 1948 года вновь выдвинуло принцип контроля над Руром, что в интересах развития рурской промышленности исключительно в мирных целях.

Варшавское совещание восьми государств во главе с СССР в июне 1948 года вновь выдвинуло принцип контроля над Руром, что в интересах развития рурской промышленности исключительно в мирных целях.