

## Честь и слава победителям в социалистическом соревновании — химикам Кузбасса!

## Честь и слава инженерам, техникам, стахановцам и рабочим, сдержавшим слово, данное великому Сталину!

# Химия Кузбасса выполнила годовой план

## Блестящая победа химиков Кузбасса

Работники химической промышленности добились блестящей победы. Годовой план по выпуску продукции выполнен на 35 дней раньше срока. Выше 28 миллионов рублей сверхплановых накоплений получила Родина от химиков Кузбасса.

Победа стала возможной в результате огромной творческой активности инженерно-технических работников, стахановцев и рабочих химических предприятий бассейна. Их вдохновляла беспредельная преданность и безграничная любовь к Родине, к партии, к великому Сталину. Патриотизм советских людей лежит в основе борьбы за высокую производительность труда, за сверхплановые накопления.

Широко развернутое социалистическое соревнование позволило найти новые пути и методы для сверхпланового выпуска продукции при высоком ее качестве и сниженной себестоимости. Стахановское движение — могучее движение современности. Товарищ Сталин учит, что стахановское движение открывает нам путь к высшей производительности труда, необходимой для перехода от социализма к коммунизму и уничтожения противоположности между трудом умственным и трудом физическим.

Гениальная прозорливость великого Сталина полностью оправдалась. Творческий характер труда наших людей ярко выразился в социалистическом соревновании. И химия Кузбасса, перед лицом страны обещающей великому Сталину досрочно выполнить государственные планы и создать сверхплановые накопления, с честью сдержала свое слово.

В авангарде соревнования идут коллективы заводов «Руда», «Карболит», анилино-красочного, завода Главгазотпрома, Кемеровского химико-фармацевтического и ряда других. Страна получила сверх плана тысячи тонн химической продукции.

Честь и слава победителям в социалистическом соревновании — химикам Кузбасса! Честь и слава инженерам, техникам, стахановцам и рабочим, сдержавшим слово, данное великому Сталину!

Эта победа не должна успокаивать нас. Грандиозные перспективы, стоящие перед химиками Кузбасса, требуют еще более упорной большевистской работы в области дальнейшего развития химической промышленности бассейна.

На конференции по изучению производительных сил Кузбасса особое внимание было уделено вопросу о производстве удобрений и химических средств защиты урожая. В докладе академика Вольфовича раскрыты огромные возможности дальнейшего развития химических предприятий в бассейне.

Наша область исключительно богата сырьевыми и энергетическими ресурсами для развития азотно-туковой промышленности, благоприятными экономическими условиями для производства азотных удобрений, необходимых для создания собственной продовольственной базы растущих городов Кузбасса и Сибири. Это обязывает нас довести мощность азотной промышленности до размеров, удовлетворяющих не только Кузбасс, но и многие соседние области.

Наряду с дальнейшим развитием коксохимической и азотно-туковой промышленности, производством каустической соды и серной кислоты, в Кузбассе будет создана крупная промышленность органического синтеза, и промышленность пластических масс, химико-фармацевтических препаратов и ряда других органических продуктов. Полное использование коксовых газов, газобразных углеводородов, серы из газов цветной металлургии для переработки их в химические продукты — вот новые задачи, стоящие перед химиками.

Химическая промышленность бассейна будет развиваться на базе передовой техники. Ближайшие три пятилетки будут ознаменованы стремительным ростом химии в Кузбассе. Чтобы обеспечить этот рост, необходимо форсировать строительство заводов и ввести в действие ряд новых цехов и предприятий.

Постому так ценен и важен вклад химиков Кузбасса, досрочно выполнивших свой годовой план по выпуску валовой продукции. Этот факт — показатель огромных возможностей, стоящих перед работниками химической промышленности.

Кузбасс может и должен стать одной из самых передовых областей по производству и применению химических средств для поля и сохранения урожая. Это накладывает новые, повышенные обязательства на химиков бассейна. Нужно возвращать такие темы выпуска продукции, создать такой размах в строительстве новых цехов и заводов, которые позволили бы поднять удельный вес химической промышленности Кузбасса в общем плане народного хозяйства нашей страны.

Неизмеримо велика роль партийных организаций, которые должны направлять и возглавлять широкие массы работников химической промышленности и вести их к новым победам.

Конференция по изучению производительных сил Кузбасса намечила пути дальнейшего подъема химической промышленности. Партийные и непартийные большевики нашей области будут вдохновенно трудиться над выполнением тех величественных задач, которые поставлены волей большевистской партии и гением великого Сталина перед тружениками Кузбасса.

## ВЧЕРА В „ПРАВДЕ“

«Правда» за 27 ноября публикует передовую «За передовую технику в жилищном строительстве».

В газете опубликованы рапорты товарищу Сталину о выполнении государственных планов.

Украина выполнила государственный план заготовки всех мясных культур. Заготовка подсолнечника, репса, сои, льна-кудряша, клеверный и кукуруза продолжается.

Колхозы и совхозы Амурской области перевыполнили свое обязательство по сверхплановой сдаче государству 300 тысяч пудов сои. Сдано государству сверх плана 370 тысяч пудов сои.

Черкасская автономная область выполнила план хлебозаготовок.

Тулуская область выполнила годовой план заготовки и производства животного масла.

В отделе «Партийная жизнь» опубликованы выступления секретарей цеховых парторганизаций Московского шинного завода об опыте партийно-массовой работы в связи с борьбой за сверхплановые накопления.

На третьей странице газеты помещено письмо участников недавнего совещания в Белграде Центральному комитету коммунистической партии Югославии.

## Быстрым прогрессом техники химических заводов Кузбасса отмечен сорок восьмой год

Найдены новые виды сырья, освоены отличные краски для тканей, текстолит, несслеживающаяся селитра

Химическая промышленность бассейна на 35 дней раньше срока выполнила план 1948 года и дала свыше 28 миллионов рублей сверхплановых накоплений.

Еще в октябре и в первых числах ноября выполнили годовой план заводы «Руда», Главгазотпрома, Кемеровский химико-фармацевтический, «Карболит», анилино-красочный и ряд других.

Новым прогрессом в технике химических предприятий Кузбасса отмечен 1948 год. Намного возросла производительность заводов, найдены новые виды сырья, освоены новые виды продукции.

Анилино-красочный завод расширил ассортимент выпускаемых красителей, улучшил их качество. Шерстяная и текстильная промышленность Союза получает сейчас прекрасные краски для тканей — красивые, ярких и стойких цветов, не линяющие и не выгорающие на солнце.

Инженер этого завода М. А. Рубан рационализировал производство сульфидина, что увеличило выпуск его в два — три раза.

Азотно-туковый завод разработал и освоил производство несслеживающейся аммиачной селитры, применяемой как удобрение. До сих пор гигроскопичность и слеживаемость селитры затрудняли ее хранение и высеив в почву на хлопковых и сенокосных полях. Аммиачная селитра слеживалась в глыбы, и требовалась большая затрата труда, чтобы привести ее в пригодное для рассева состояние.

Кемеровские карболитники с успехом освоили производство текстолита из дешевого сырья. Новый материал дает миллионы рублей экономии. Текстолит служит подкладочным материалом в подшипниках прокатных станов.

Сейчас «Карболит» полностью покрывает потребность металлургических заводов Урала и Кузбасса в текстолите.

Выполнение досрочно годового плана, химиками Кузбасса с еще большим упорством продолжают борьбу за выполнение пятилетки в четыре года.

## ТРИ ДЕВУШКИ С ТРЕХ ЗАВОДОВ



Прессовщица Аня Беломытцева (справа) руководит лучшей комсомольской бригадой «Карболита». Валентина Куслова (в центре), старшая аппаратчица завода «Руда», начальница комсомольско-молодежной смены, 19 октября выполнила годовой план. Вали Хомякова (слева), аппаратчица азотно-тукового завода. В 1948 году она добилась высокой производительности аппарата и снижения потерь сырья. Министр химической промышленности СССР наградил ее значком отличника социалистического соревнования.

## Талантливый новатор Деметьев сберег своему заводу миллион

Главный инженер Кемеровского анилино-красочного завода Н. А. Деметьев сказал корреспонденту «Кузбасса»:

— Наш завод еще в ноябре завершил годовую программу.

Трудовой подъем коллектива продолжает расти. На сырье, топливе и электроэнергии мы переработали в прошлом году 900 тысяч рублей, а только за десять месяцев нынешнего года сэкономили по этим статьям 1.200 тысяч рублей.

Талантливый новатор производства, инженер Н. Х. Деметьев своими предложениями обогатил завод миллион рублей в год.

## Прессформа стоит дороже автомобиля

Прессформа — дороже автомобиля. А за ту, которой прессуются аккумуляторные банки, можно купить пять «Москвичей».

С помощью прессформ изготавливается более половины изделий «Карболита» — от розеток до деталей к тракторам и автомобилям.

После выпуска нескольких тысяч изделий прессформу разрешено «списать» — заменить новой.

— Нет, это слишком большая роскошь, — сказали на «Карболите».

Сергей Сергеевич Цветков доверил цех, который ремонтирует и восстанавливает прессформы. Самые умелые рабочие по несколько раз возвращают жизнь закончившим свой век прессформам. На этом заводе в 1948 году сберег около двух миллионов рублей.

## Сайфулин умеет воспитывать людей

На каждой тонне аммиака бригада Султана Сайфулина экономит 70 кило-ватт-часов. Расход коксового газа у нее на шесть процентов меньше нормы. Три месяца подряд бригада удерживает заводское первенство.

Производительность труда в бригаде превысила плановый уровень 1950 года.

Начальник цеха А. Л. Федоров говорит:

— Сайфулин умеет воспитывать людей, любой из его рабочих — лучший в цехе. Таковы — аппаратчик Василий Зайцев, машинист Александр Кузнецов.

Пример Сайфулина заражает других. Молодежно-комсомольская бригада Алексея Новикова ремонтирует оборудование в полтора раза быстрее, чем предусмотрено нормой. А ведущие рационализаторы цеха — инженер-механик М. Итенко и механик-практик Ф. Ершов повысили производительность компрессоров на 10 процентов.

## ЛУЧШИЕ ЛЮДИ ЗАВОДА „РУДА“



Одним из первых в Кузбассе завершил выполнение годовой программы завод «Руда». Стахановцы завода «Руда», выполнившие личную пятилетку, собрались у секретаря партбюро тов. Шутова. На снимке: слесарь К. К. Мидриганов, электромонтер П. А. Зуев, секретарь партбюро К. И. Шутов, медик А. Е. Зинин, бригадир по сборке ванн А. С. Ковжого.

## Шахтеры Четвертой борются за минуты

ОСИПНИКИ. 25 ноября. (Морр. «Кузбасса»). Исполняющий обязанности начальника шахты № 4 тов. Одинцов сказал нашему корреспонденту:

— Задание передовой шахты Кузбасса, которое присваивается нам уже несколько месяцев, обязывает горняцкий коллектив изо дня в день наращивать темпы угледобычи. Это понимают все трудящиеся нашей шахты. Несколько раз мы пересматривали свои обязательства, приближая срок выполнения годового плана. Пока мы остановились на 30 ноября. Но патристический подъем, который сохранился на шахте за последние время, дает возможность выполнить годовую планку к 28 ноября. Шахтеры борются не только за дни, но и за минуты.

Вперед идет участок Баукова, закончивший выполнение годового плана.

## Где готовить стойки?

Разделка леса на поверхности сберегает сотни тысяч

КИСЛЕВСК. 26 ноября. (Морр. «Кузбасса»). На шахтах Киселевского рудника в начале ноября прошли партийные и рабочие собрания по вопросу о сверхплановых накоплениях.

Угольщики внесли много ценных предложений, которые превращаются в жизнь. На шахте № 1—2 проводится совмещение профессий. Например, мотористы, которые обслуживали только одну лебедку, теперь наблюдают за работой вентиляционной установки и догрузкой угля из люков. Один человек заменил трех. Совмещение профессий сокращает шахте 27 тысяч рублей в квартал.

На шахте организована бригада по весенней разделке леса на поверхности. Зайчики не будут готовить лес на месте работы и обновлять обрешку в лаге. Осуществление этого мероприятия сберегает шахте 179 тысяч рублей в квартал. Отходы леса шахтоуправление раздает горнякам для бытовых нужд.

На шахте 7-а с поверхности и из подземных лехов соображено 48 человек. Они направлены на строительные работы. Помогли людям строительный участок, шахта заканчивает строительство нового общежития и начинает закладку двух новых 8-квартирных домов.

На шахте имени Вавилова по предложению рабочих осуществлено укрупнение нескольких подземных участков с малой добычей.

## Дневник соревнования САЛАИР.

Золотая сеница Салаирской обогатительной фабрики 10 ноября закончила годовой план по выделке золота. Особенно отличилась бригада Дарья Петровна Мачонтова, машинист отсадочной машины Фелла Андреевна Юрва и бригадир Иван Митхайлович Горев.

## НИСЕЛЕВСК.

15 угольных участков треста «Киселевский» к 24 ноября выполнили план 1948 года.

## ШАХТА «СЕВЕРНАЯ».

Проходчик Николай Павлович первым на «Северной» досрочно завершил годовую норму. Вслед за ним выполнили годовую норму еще 20 шахтеров.

## По Советскому Союзу

### «ГНИЛАЯ ЗЕМЛЯ» ВАСЮГАНСКОГО БОЛОТА ДАЕТ СТОПУДОВЫЕ УРОЖАИ ПШЕНИЦЫ

В телеграмме ТАСС из Томска говорится: Васюганское болото — это площадь в 12 миллионов гектаров, покрытая мертвым слоем торфа. Веками лежало оно нетронутым, считалось «гнилой землей». Десять лет назад на болото впервые пришли люди. Они спустились по сети канав стоячую воду, осушили 500 гектаров земли. На высохшей почве зазеленела трава, но земля отказалась родить хлеб. Посевы гибли, не успевая налить зерно.

10 лет коллектив опорного пункта Северного научно-исследовательского института гидротехники и мелиорации вел изучение Васюганского болота. «Гнилая земля» теперь дает 100-пудовые урожаи пшеницы и ржи. На ней хорошо родятся и овощи. Отлично растут культурные травы. Своими работами ученые опорного пункта открыли возможность использования огромных болотистых массивов Сибири.

### НА БЕРЕГАХ УГРЮМОЙ РЕКИ БОГДО

ТАСС сообщает из Астрахани: На берега угрюмой реки Богдо, где до советской власти нельзя было встретить живого человека, не прерывается паломничество председателей колхозов, агрономов, лесомелиораторов, бригадиров и звеньевых, изучающих историю преобразования пустыни.

Богдинский лесомелиоративный опорный пункт, основанный 23 года назад недалеко от соленого озера Баскучак, демонстрирует замечательные достижения. В бескрайних степях шумят лесные полосы, в садах взрывают яблоки, абрикосы, нашел новую родину виноград, растут арбузы, высокие урожаи дают пшеница, рожь, овес. Полторы тысячи гектаров, считавшихся бесплодной полупустыней, превращены в цветущий уголок.

Труд советских людей делает неузнаваемыми астраханские степи. Прекрасно привились, заложены несаяло сады, закладываются виноградники. Сотни людей сооружают водоемы. Заключаются проектные работы для строительства первой лесозащитной станции, которая будет обслуживать 46 колхозов.

### ЛИМОНЫ МОГУТ РАСТИ В ВОРКУТЕ

Сочинская опытная станция субтропических и южных плодовых культур выращивает лимоны и грейпфруты в кадках. С одного 4—5-летнего дерева в среднем собирают 40—50 лимонов. Отдельные крупные растения дают по 120—150 плодов. Кадочная культура лимона не связана с климатическими условиями. Это растение может плодоносить в любом помещении, где температура не падает ниже нуля.

Только в этом году станция отправила 7.000 двухлетних саженцев и 10 тысяч однолетних-лимонов в Нижний Тагил, Челябинск, Магнитогорск и Киров. Последнюю партию станции направила в новый промышленный центр Заполярья — город Воркута.

### РЕКОРД СВИНАРКИ ПЕЛАГЕН ЛУПУЛЕНКО

КНЕР, 26 ноября. (ТАСС). Свиноарка колхоза «Червое поле», Титлигуло-Береанского района, Николаевской области, Пелагея Лупуленико обещала товарищу И. В. Сталину получить и вырастить от каждой свиноматки по 25 деюльвых поросят.

Много труда и умения приложила она для того, чтобы выполнить свое слово. Теперь подведены итоги. Пелагея Лупуленико получила и вырастила от девяти закрепленных за ней свиноматок 280 поросят. Тридцать один поросенок от свиноматки — непревзойденное еще в республике достижение!

### ВСЕСОЮЗНЫЙ ШАХМАТНЫЙ ЧЕМПИОНАТ

26 ноября проходил десятый тур чемпионата. Партия Бондаревский—Котов закончилась победой Котова.

Партия Керес—Левенфиш, Лисицын—Рагозин отложены. Фурман выиграл у Тайманова, Толуш — у Илвинского. Четверть партии Авербах—Константинопольский, Флор—Алатовцев, Холмов—Панов и Лиленталь—Бронштейн закончилась ничью.

После десяти туров вперед идет гротмейстер Котов, имеющий 7,5 очка из 10 возможных. Толуш имеет 6 из 9. (ТАСС).

### Со всех концов страны

Сдана в эксплуатацию крупнейшая в Донбассе шахта имени Карла Маркса треста «Орджоникидзеуголь». Шахта оснащена новейшими механизмами и оборудованием.

В Курской области выпал обильный снег. В некоторых районах толщина снежного покрова достигает 15—20 сантиметров. Колхозники приступили к снегозадержанию, которое в этом году будет проведено на всей площади оземы.

В Абхазии началась охота на пушного зверя. На заготовительную базу поступили первые партии шкурки куницы и лисы.

# КОНФЕРЕНЦИЯ ПО ИЗУЧЕНИЮ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНЫХ СИЛ КУЗБАССА

## За быстрое дальнейшее развитие сталинского Кузбасса

Конференция по изучению производительных сил Кузбасса закончила свои работы, полностью выполнив программу своей работы. Стоит сказать об истории этой конференции. Эта история полна глубокого значения. Конференция была созвана по инициативе руководящих организаций Кемеровской области. Это начинание было одобрено Центральным Комитетом ВКП(б).

В июле месяце произошло событие большой важности: по инициативе Госплана СССР правительство приняло решение о том, что конференция по изучению производительных сил проводится Академией наук СССР совместно с Госпланом.

Первой из таких конференций и является настоящая конференция по изучению производительных сил Кузбасса. Это событие нашей конференции особое значение. Ранее подобные конференции (в частности, по Молотовской области в 1945 году и по Иркутской области в 1947 году) подготовивались и созывались — только Академией наук СССР. В течение осени текущего года программа работ конференции неоднократно рассматривалась в заседаниях Госплана.

То, что конференция по изучению производительных сил Кузбасса созвана Академией наук и Госпланом, является обстоятельством исключительной принципиальной важности.

Две недели тому назад вся наша страна торжественно отпраздновала 31-ю годовщину важнейшего события в истории всего человечества — годовщину Великой Октябрьской социалистической революции.

31 год — конечно, мгновение с точки зрения исторических масштабов. Но и этот краткий срок был достаточен, чтобы воистину всему миру показать всю жизнеспособность и мощь нашего нового, советского строя, безусловную прочность фундамента, заложенного Лениным и Сталиным для великого будущего, возводимого под руководством Сталина. Громадные успехи социалистического строительства вывели нас, что Великая Октябрьская революция уничтожила в нашей стране капиталистические отношения с их общественной несправедливостью, стихийностью, хаосом, классовыми противоречиями, конкуренцией частных предпринимателей, хозяйственным кризисом, безработицей. Наше социалистическое хозяйство — прежде всего плановое хозяйство. Это основа основ социалистического строительства. Единый хозяин всего достояния нашей страны — советский народ требует и постановки, и разрешения любого важного хозяйственного вопроса с единой точки зрения — точки зрения интересов и пользы государства в целом.

Такова идея знаменитых сталинских пятилеток, таков основной смысл государственных планов развития нашего народного хозяйства. Сталинские пятилетки — творческие пятилетки. Они не просто констатируют то, что может наступить, как это делают эмпиристы капиталистических стран, пытаются, например, констатировать периодические наступления экономических кризисов. Нет, сталинские пятилетки хозяйственный план предусматривают то, что должно быть творчески создано огромными коллективами людей и государством в целом.

Но, чтобы предвидеть и творчески создавать будущее, надо, прежде всего, знать. Отсюда очевидна огромная, ответственная и почетная роль науки для социалистического строительства, при ведении советского планового хозяйства. Вспомните иллюстрацию этих принципиальных положений и является работа конференции по изучению производительных сил Кузбасса.

Почему первая конференция по изучению производительных сил, из организуемых Академией наук Советского Союза и Госпланом совместно, была созвана именно в Кузбассе? Это потому, что Кузбасс является и будет являться одной из творческих, на которых зиждется могущество нашего государства. Необычайные богатства и огромные возможности развития народного хозяйства в Кузнецком бассейне были ярко показаны в докладах на пленарных заседаниях конференции. Кеминско-угольный Кузнецкий бассейн представляет собой котловину, по площади равную почти точно площади Донбасса. Но в недрах ее находится запас угля в 6—7 раз больше, чем в Донском бассейне. Качества этих углей превосходны: угленосная площадь Кузбасса окружена горными хребтами: Салаирским, Кузнецким Алатау и Горной Шиверью, в недрах которых известны и добываются железные руды, золото, серебро, оцинкованные металлы, много разнообразного редкого минерального сырья. Совсем недавно найдены руды алюминия.

Рекна Кемеровской области содержит в себе громадные запасы энергии. По энергетическим и почвенным условиям здесь может процветать интенсивное земледелие, площины, покрытые лесом, огромны.

Однако, как мы видели, на пленарных заседаниях конференции, использование этих природных ресурсов в целях развития производительных сил в парке времени было ничтожно.

Жизнь заурядная здесь только в советский период. Собственно говоря, и наши современные представления о значительных природных богатствах Кузнецкого бассейна сложились только в последнее время.

Современный промышленный Кузбасс был создан за советский период построения. В течение первых пятилеток построены десятки мощных угольных шахт, в том числе шахта имени Сталина

Заключительная речь академика Л. Д. ШЕВЯКОВА на конференции по изучению производительных сил Кузбасса\*)

— самая большая в Советском Союзе и Европе. На юге Кузбасса был сооружен один из самых крупных и у нас, и во всем мире металлургический завод. Ново-Кузнецкий завод имени Сталина. В глухой тайге, в Горной Шиверье, возникли первые железные рудники. Был построен Беловский цинковый завод, создан Кемеровский узел химических предприятий, построена сеть железных дорог, движение грузов по которым скоро стало так интенсивно, что потребовалась электрификация наиболее напряженных участков. Было положено начало машиностроительной промышленности, Развитие тяжелой индустрии и транспорта повлекло за собой приток населения в Кузнецкий бассейн, возникли многочисленные рабочие поселки, выросли новые города. Начинаясь новая культурная жизнь, Мощная индустрия Кузбасса сыграла очень важную роль во время Отечественной войны. К настоящему времени промышленный Кузбасс является одним из важнейших хозяйственных центров страны.

Но в историческом масштабе это только начало. Кузнецкий бассейн примет на себя очень большую долю в выполнении тех задач, которые поставил перед нашей страной товарищ Сталин на ближайшую три пятилетия и в более далеком будущем.

Грядущие формы развития народного хозяйства Кузбасса будут отличаться тремя основными чертами: колоссальным объемом строительства, все возрастающей взаимозависимостью предприятий друг от друга и уложением в производство.

Если взять в качестве примера одну из важнейших отраслей хозяйства Кузбасса — черную металлургию, то она должна будет поставлять в громадных количествах не только рядовой черной металл, но и высококачественный легированный металл. Это потребует новой отрасли производства — машиностроения, которому в Кузбассе предстоит бурный рост. По машиностроению мы имеем механику, аппаратуру и специальное оборудование ту же металлургию, угольную и химическую промышленность и т. д. Механизация всех видов промышленности и сельского хозяйства будет совершенно необходима для разрешения важнейшей народнохозяйственной задачи — поднятия производительности труда. Переворот техника стремится не только повысить производительность машин, но и сделать машины более производительными, автоматизировать их работу, использовать телемеханическую аппаратуру в производственных процессах и для контроля над качеством продукции. Механизация промышленности, транспорта и сельского хозяйства потребует производства в Кузнецком бассейне все возрастающих количеств электроэнергии, для чего предстоит соорудить мощнейшие тепловые, а позднее и гидроэлектростанции. Ясно, что быстрое развитие промышленности приведет к быстрому росту городов и поселков, которые в наших социалистических условиях должны быть благоустроенными, приспособленными к культурным запросам людей. Этот пример показывает тесную связь между отдельными отраслями народного хозяйства Кузбасса.

Необходимо добавить, что несмотря на свою мощь и обилие природных богатств, Кузбасс не должен самозамкнуться замкнутым, как бы распадающимся экономическим районом. Нет, его уголь, его металлы, продукция его химических заводов будут далеко распространяться по всей нашей стране. Вопрос строительства новых металлургических заводов не могут и не должны обсуждаться без учета железнодорожных месторождений соседних областей и т. д.

Это показывает, насколько исключительно велика и необходима роль планирования для будущего развития Кузбасса, роль многоплановых и взаимозависимых хозяйственных связей при этом, какое громадное количество конкретных технических и организационных задач при этом предстоит разрешить. Разумеется, комплексное планирование должно претворяться глубокое и детальное изучение соответствующих проблем вопроса. Уже это одно обстоятельство говорит об исключительной большой роли науки при составлении плановых предположений.

Мы должны предвосхитить будущее Кузбасса на десятилетия вперед. Помочь правильно разработать такой план и было важнейшей задачей нашей конференции. Поэтому в основу работ нашей конференции и был положен разработанный Государственным плановым комитетом Совета Министров Союза ССР предварительный и перспективный проект народнохозяйственного плана развития Кузбасса на ближайшие 10—15 лет.

Потребно рассказать о рассмотренных на пленарных заседаниях конференции и в отдельных заседаниях крупнейших промышленных, имеющих большое научно-техническое и практическое значение, академика Л. Д. Шевяков говорит:

— Секция нашей конференции провела до зарания утвержденной программе большую работу. Призвали к своей работе многочисленный актив и специалистов, практических работников всех областей промышленности, транспорта, сельского хозяйства, культуры, коммунального хозяйства, здравоохранения и жилищно-коммунального хозяйства.

Все секции обдумали и вынесли решения по проблемам, которые они обдумали. Простой перечень главных вопросов, поставленных и рассмотренных в секциях конференции, показывает, насколько

велик был объем ее работы. Выполнение намеченной общими программами в столь короткий срок оказалось возможным только потому, что к работам конференции были привлечены громадные коллективы специалистов и деятелей самых разнообразных отраслей народного хозяйства.

Общее количество участников конференции было 1237 человек. Среди них были представители высших государственных учреждений: 2 члена Государственного комитета Совета Министров Союза ССР, один из которых является и заместителем председателя Госплана СССР; заместитель председателя Госплана РСФСР; заместитель министра угольной промышленности восточных районов СССР; четыре заместителя министра РСФСР; 138 руководителей партийных работников; 92 руководителей советских работников; более 800 деятелей промышленности, транспорта, сельского хозяйства, культурных учреждений и др.

В работах конференции приняло участие большое число ученых Академии наук СССР — 6 академиков во главе с вице-президентом Академии Герем Социалистического Труда академиком П. П. Бардиным; 6 членов-корреспондентов Академии наук СССР; большое число других научных работников. В общем, в конференции приняла участие: докторов наук — 29, профессоров — 8, кандидатов наук — 60, доцентов — 8.

Мы с гордостью отмечаем, что в составе конференции приняла участие 8 Героев Социалистического Труда. Замечательной чертой данной конференции было то, что она занималась вопросами не столько изучения природных ресурсов Кузбасса, сколько вопроса практического использования природных богатств для развития производительных сил. Этим настоящей конференция довольно резко отличалась от предыдущих созывавшихся Академией наук в предыдущие годы.

В конечном счете работы конференции были направлены на научное освещение проблем, непосредственно вытекающих из народнохозяйственных планов. Можно сказать, что состоявшаяся конференция по изучению производительных сил Кузбасса является примером организации научной работы нового типа. Эта форма научной деятельности органически приспуща только нашему советскому социалистическому строю. Подобная конференция была бы совершенно немиссия в странах капитализма.

Имея в своем составе столь многочисленный коллектив участников, конференция явилась в то же время своеобразным смотром ведущих кадров Кузбасса. Стало очевидно, как выросли люди в Кузбассе. С величайшим удовлетворением можно отметить, что конференция выявила замечательную творческую деятельность местных работников производства и науки. В качестве примера — подобные примеры можно привести, конечно, и из других отраслей — угольной Кузбасса дали много плодотворных идей, уже воплощенных в оригинальных методах работ, машин и конструкций (тае называемая шахтная система разработки угля, Чинакала, буровые машины Могилевского, оригинальное применение при выемке угольных пластов металлических сеток по способам инженеров Суряго и Кокорина, забойный комбайн инженера Социалистического Труда Горбатова, Петрушова, Воробьева и Куфарова и многие другие).

Не может быть никакого сомнения, что результаты работ конференции будут весьма плодотворными для Кузбасса и государства в целом. Конференция поставила ясные цели и выявляет борьбу и новые силы в людях, которые будут работать на достижении поставленных целей. Надо отметить, что возможно больше число людей с работами конференции, чьи волевы массы в реализации ее решений. Делегаты должны рассказать о работах конференции на своих предприятиях, шахтах, заводах, в колхозах, в научно-исследовательских учреждениях, учебных заведениях и т. д.

Грядущее строительство в Кузбассе потребует со стороны государства колоссальных капиталовложений. Исключительно важно, чтобы эти капиталовложения были наиболее правильно направлены и наиболее эффективно использованы. Работа конференции несомненно будет способствовать наиболее успешному разрешению этих важнейших задач.

Намечен этап великих работ. При реализации этого плана, при воплощении его в реальную жизнь предстоит конкретизировать общие положения, разработанные конференцией при планировании, проектировании и строительстве предприятий, Велика и почетна должна быть роль науки. Предстоит важная работа, но труд и наука в условиях социализма делают чудеса.

Велика возможность строительства при социализме, ставшем уже реальностью. Выпавшие и пережившие на практике жизни наших планов в прошлом является верным залогом того, что будут выданы и наши намерения на будущее. И это тем более, что в настоящее время мы обладаем несравненно более мощными материальными средствами, большим опытом, чем в период реализации первых пятилетних планов.

В предстоящие пятилетия Кузбасс является наиболее важным индустриальным центром Востока страны. Кузбассу исторически нашей страны отводится виднейшее место в осуществлении указаний товарища Сталина о развитии добычи угля в Советском Союзе до 500 млн. тонн в год, выплата стали до 60 млн. тонн, чугуна до 50 млн. тонн.

Вместе со всей страной Кузбасс уверенным шагом пойдет по великому пути, указанному великим и мудрым Сталиным. — пути к коммунизму.

## Перспективы развития сельского хозяйства

Паряду с бурным развитием промышленности, в Кузбассе получило широкое развитие и сельское хозяйство. За годы сталинских пятилеток Кемеровская область превратилась в производящую в сельскохозяйственном отношении, с развитым земледелием и животноводством, высокопродуктивным зерну и другим сельскохозяйственным продуктам.

В годы Великой Отечественной войны в области была проведена большая работа по организации собственной производственной базы путем создания колхозных хозяйств при промышленных предприятиях и новостройках, что сыграло значительную роль в деле обеспечения населения области продуктами питания, особенно — картофелем и овощами. Посевные площади колхозных хозяйств за годы войны возросли в 6,5 раза и достигли значительных размеров.

По сравнению с довоенным 1940 годом земельные ресурсы по составу культур стали более квалифицированными. Трудящиеся Кемеровской области добились уже изрядных успехов в деле развития сельскохозяйственного производства, в выполнении обязательств по сдаче хлеба государству. В 1948 году область добилась новых значительных достижений, выполнив государственный план хлебозаставок на много дней раньше срока. Причем сдачу продовольственных культур — пшеницы и ржи — на 4,5 миллиона пудов больше, чем в 1947 году. Кемеровские колхозники в нынешнем году сдали сверх плана 1,5 млн. пудов хлеба.

Немало в Кузбассе исследователей волевого преобладания природы И. В. Мичурина, ведущих работу по созданию в области новых сортов плодовых и яблони, морозоустойчивых и высокоурожайных сортов.

Совхозы хотя и имеют сравнительно небольшую земельную базу в посевных площадях области, но играют значительную роль в деле общего подъема сельского хозяйства, в снабжении колхозов и подсобных хозяйств высококачественными племенными животными и сортами семян, а также в снабжении промышленных центров молоком и мясом.

Вместе с тем следует отметить, что общий уровень сельскохозяйственного производства все еще не высок. Он не соответствует как новым требованиям, предъявляемым партией и правительством к развитию сельского хозяйства, так и огромным возможностям роста урожаев и увеличения производительности животноводства, практически доказанных переходом в ач сельского хозяйства Кемеровской области.

Одним из основных недостатков в области культуры земледелия и животноводства является отсутствие должного внимания к наступлению внедрению в сельскохозяйственное производство комплекса мероприятий: охватываемых типовою системой земледелия, разрабатываемых замечательными русскими учеными — академиком В. Р. Вильямсом и в первую очередь, отсутствие в колхозах правильных севооборотов. Достаточно указать, что земельный вес посевов многолетних трав в общей посевной площади области не превышает в последние годы 4—5 проц. вместо установленных до севооборотов 20—25 проц.

Главнейшим тормозом к быстрейшему освоению севооборотов является отсутствие должного внимания к производству семян многолетних трав, к подбору издрезанных смесей многолетних трав — бобовых и злаковых, к увеличению площади семенных трав, отсутствие должного ухода за семенными травами, а также плохое сроки посева трав, задержка с обмолотом, часто практикуемое скашивание семенных трав на seno или стравливание их скоту. По этому поводу Кемеровская область в текущем году находится в числе самых отстающих.

Среди других недостатков в культуре земледелия следует отметить запоздалые сроки посева полевых работ, неудовлетворительную обработку почвы, редкое использование удобрений, применение неадекватных удобрений, использование удобрений в недостаточном количестве, особенно в колхозах, а также применение удобрений в недостаточном количестве, особенно в колхозах, а также применение удобрений в недостаточном количестве, особенно в колхозах.

При восстановлении в 1948 году в целом по области достигнутых в довоенные годы посевных площадей, газетам полностью их еще не восстановили.

Отдельные переделки сельского хозяйства

Документы сессии сельского хозяйства профессора-доктора сельскохозяйственных наук В. Д. КИСЛЯКОВА\*)

Кемеровской области добились выдающихся урожаев сельскохозяйственных культур. Известные всей стране картофелеводы Кемеровской области — Герои Социалистического Труда гг. Бржавая и Ютаева добились мировых рекордов, но их опыт почти не внедряется в сельскохозяйственное производство области. Средний урожай картофеля, как и других сельскохозяйственных культур, — еще низок.

Животноводство должно играть крупнейшую роль в сельском хозяйстве области. Перед Великой Отечественной войной область достигла значительных успехов в увеличении поголовья скота. Однако за годы войны поголовье скота резко сократилось по всем видам животных. В послевоенный период общее поголовье скота в области восстанавливается, но темпы восстановления поголовья областного скота в колхозах низки.

Постановление федерального Президиума ЦК ВКП(б) о мероприятиях по подъему сельского хозяйства в послевоенный период дает конкретную, развернутую программу по быстрейшему восстановлению и дальнейшему развитию посевных площадей, повышению уро-

жайности и увеличению валового объема сельскохозяйственного производства, по восстановлению и дальнейшему увеличению поголовья скота и повышению производительности животноводства, по быстрейшему внедрению всех достижений сельскохозяйственной науки.

Кемеровская область имеет все необходимые условия для выполнения директив партии и правительства о развитии сельского хозяйства и обеспечении продовольственного снабжения населения промышленными центрами.

Сейчас во всей стране встает весьма острая проблема конкретные задачи по подъему культуры уровня и общей производительности сельскохозяйственного производства. В ближайшие годы должны быть вовлечены в обработку свыше 250—300 тыс. га, освоение которых пока никак не окупит затрат по себестоимости. При этом следует особое внимание уделить использованию многолетних залежей, являющихся первоочередными предпосылками ярови и пшеницы. Следует помнить, что по учету П. Р. Вильямса, многолетние залежи облагодатствованы значительно восстановлению плодородия почвы.

Введение и освоение всего комплекса травяной системы земледелия во всех колхозах, совхозах и подсобных хозяйствах, если оно будет проведено в полном соответствии с учением акад. В. Р. Вильямса, может обеспечить условия для создания прочной структуры почвы, повышения ее плодородия и получения на этой основе высоких и устойчивых урожаев всех сельскохозяйственных культур.

Введение и освоение всего комплекса травяной системы земледелия во всех колхозах, совхозах и подсобных хозяйствах, если оно будет проведено в полном соответствии с учением акад. В. Р. Вильямса, может обеспечить условия для создания прочной структуры почвы, повышения ее плодородия и получения на этой основе высоких и устойчивых урожаев всех сельскохозяйственных культур.

В комплексе мероприятий травяной системы земледелия в качестве отдельных важнейших ее звеньев выданы: травяные севообороты, правильная система обработки почвы, применение органических и минеральных удобрений, полевые отборными семенами приспособленных к местным условиям высокопродуктивных сортов сельскохозяйственных культур, подзащитные лесонасаждения, сооружение прудов и водоемов.

В степных и лесостепных районах Кузбасса необходимо осуществлять в полной мере освоение водоразделов и систему подзащитных лесных полос. Устройство прудов и водоемов обеспечит регулирование водного режима в степных районах, устранит вредное влияние засухи и будет содействовать правильному использованию местного стока.

В области сортового семеноводства необходимо создать дополнительную сеть отделений государственной селекционной станции и семеноводческих хозяйств для отбора, выведения и размножения сортов сельскохозяйственных растений, наиболее пригодных для различных сельскохозяйственных зон области — от степи и лесостепи до горных районов.

Важнейшей задачей является выведение и производство сортов зерновых культур — более скороспелых, чем сорта, районированные в области в настоящее время. Необходимо работать над выведением новых сортов яровой пшеницы, зимостойких сортов озимой пшеницы, могущих при применении стержневых посевов по методу академика Т. Д. Лысенко обеспечить устойчивые, высокие урожаи этой ценнейшей культуры.

Особое важное значение имеет также выведение и быстрое размножение высокоурожайных сортов многолетних трав (бобовых и злаковых) для быстрого освоения травяных севооборотов, а также подбор высокоурожайных овощных культур и картофеля.

Для увеличения в области плодородных насаждений как общественного, так и индивидуального пользования необходимо расширить сеть плодородных питомников и обеспечить на основе широкого внедрения мичуринских методов скорейшее выведение и размножение новых морозоустойчивых сортов плодовых деревьев и ягодников.

Одной из важнейших задач является всемерное увеличение поголовья всех видов скота, преодоление отставания роста его в социалистическом секторе. Сознание устойчивой кормовой базы, в результате введения травяных севооборотов, развития силосования кормов, а также резкого улучшения богатейших естественных кормовых угодий, обеспечит все возможности в том, чтобы в ближайшие годы превзойти поголовье скота против довоенного уровня и обеспечить дальнейшие высокие темпы в развитии всех видов животноводства: к 1955 г. по крупному рогатому скоту — в 4 раза, по свиньям — в 6—7 раз, по овам и козам — в 3 раза против уровня 1950 г.

Паряду со значительным увеличением поголовья скота, необходимо добиться повышения его продуктивности путем метизации местного скота улучшенными породами и резкого улучшения условий кормления, ухода и содержания скота.

Применяя в животноводстве методы передовой советской зоотехники, разработанные академиком М. Ф. Ивановым, можно добиться резкого улучшения качества и значительного повышения продуктивности скота — увеличения животноводства и выхода мяса, повышения удоев, нестригости, увеличения выхода шерсти, при сохранении у метисных животных полезных хозяйственных признаков местного скота — выносливости, высокой жирности молока и т. д.

Следует продолжать работу по отбору и дальнейшему размножению местной ктэ-нестрой породы лошадей, имеющей в прежние времена значительное распространение в области.

Необходимо повысить продуктивность в ближайшие годы до 2.000—2.200 кг. на фуражную корову в год, с 3,7—4 проц. жира в молоке. Опыт передовых колхозов и совхозов показывает все реальность достижения подобных результатов.

Особое внимание должно быть уделено значительному развитию скороспелого животноводства — свиноводства, овцеводства и птицеводства.

Необходимо провести в кратчайший срок мероприятия полного оздоровления поголовья скота в области, ликвидировав имеющиеся места заразных болезней и обеспечить профилактические меры по борьбе с болезнями животных. Решение всех вопросов, связанных с развитием и подъемом животноводства области, требует конкретной помощи со стороны научных организаций.

Необходимо создать для этих целей в Кемеровской области филиал Новосибирского института животноводства.

Большое развитие в области должно получить крупное товарное птицеводство. Перед сельскохозяйственными организациями области стоит задача — значительно увеличить темпы строительства теплиц и парников для снабжения промышленных центров овощами, а также для выращивания рассады овощных культур.

Требуется научная разработка ряда крупнейших вопросов, связанных с внедрением плодородия и овцеводства, что может быть в полной мере обеспечено только при условии создания в Кузбассе аналогичного плодородного и овощного научно-исследовательского института, как центра мичуринской биологической науки в Сибири.

Неотложной задачей является расширение деятельности МТС с полным охватом всех колхозов области. Паряду с этим, необходимо резко улучшить работу МТС, обеспечить производительную работу тракторов и сельскохозяйственных машин и выполнение всех полевых работ строго в установленные агротехнические сроки. Дальнейшее оснащение МТС и совхозов необходимой техникой должно идти по линии внедрения более совершенных типов тракторов и сельскохозяйственных машин, отвечающих требованиям высокой агротехники и соответствующих местным разнообразным природным условиям.

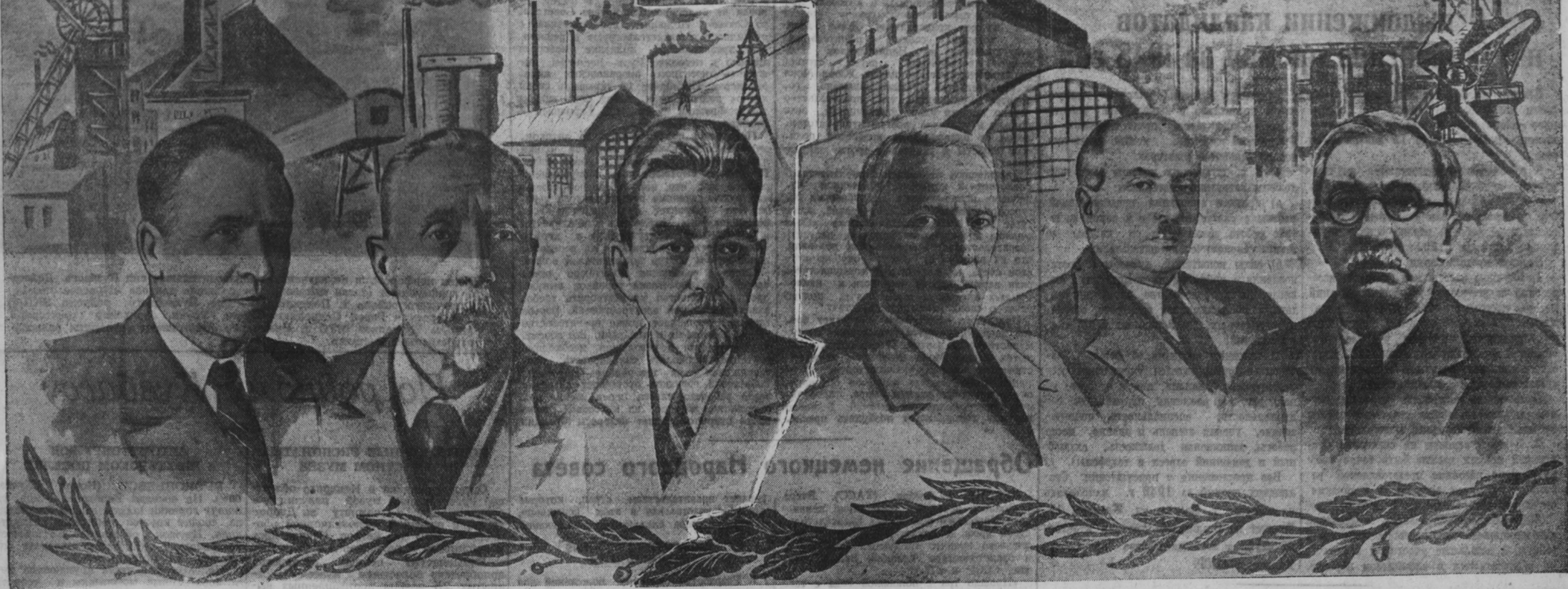
Перед областью стоят большие задачи по внедрению широкой механизации основных процессов в животноводстве и, прежде всего, в части возможно полной механизации заготовки кормов, сеноборужия и силосования, обработки и уборки кормов, стрижки овец, механизации внутрихозяйственного транспорта для обслуживания животноводства.

Кемеровская область имеет все предпосылки к тому, чтобы стать в ближайшие годы областью сплошной электрификации колхозов и совхозов по примеру Свердловской, Ленинградской, Московской и других областей СССР.

\*) Сокращ. стенограмма.

\*) Сокращ. стенограмма.

# Слово ученых о Сталинском Кузбассе



## К новому под'ему производительных сил Кузбасса

Виде-президент Академии наук СССР академик И. П. Бардин

Мне хочется сказать несколько слов о характере нашей конференции по изучению производительных сил Кузбасса. Трудно переоценить все огромное значение этой конференции для будущих судеб Кузбасса.

Можно было просто взять и получить мнения, консультации отдельных лиц по тем или иным вопросам освоения богатств Кузбасса. У нас же — другой принцип — принцип коллективного обмена мнениями. На конференции мы имели именно такой живой, коллективный обмен мнениями, который порождает новые мысли, новые решения.

Только в нашей стране возможны такого рода конференции, где вопросы планирования, развития народного хозяйства разрабатываются с активным участием людей науки и практики. И что самое главное, эти вопросы разрабатываются не где-то в отдалении, а непосредственно на местах, что гарантирует участие в этой работе не только инженеров и техников, но и рабочих и всей широкой общественности. Это придает особую силу и особую важность работам конференции.

Решения нашей конференции являются

не директивным материалом, но они неоспоримо послужат большой опорой для всех директивных и планирующих организаций, которые будут заниматься разрешением народнохозяйственных проблем Кузбасса.

От имени оргкомитета конференции я выражаю большую благодарность партийным и советским организациям и всей общественности Кемеровской области, которые в этом деле принимали самое активное участие и проявили глубокую и теплую заботу об участниках конференции. Все было так хорошо и заботливо предусмотрено, что превзошло наши ожидания, и за это мы благодарны всей общественности Кузбасса.

Активность общественности, личное знакомство людей науки с людьми практики дают нам полную уверенность в успехе работы нашей конференции. Задача, которая поставлена перед нашей страной великим Сталиным — перенять во всех отношениях как в науке, так и в технике капиталистические страны, — будет нами успешно выполнена и в самый короткий срок.

## Область неисчерпаемых богатств

Академик В. А. Винтер

Повиная Кемерово, я, как участник проходившей здесь конференции по изучению производительных сил Кузбасса, чувствую потребность и обязанность выразить свою глубочайшую и сердечную благодарность организаторам конференции и всем товарищам, обеспечившим нам все условия для плодотворной работы.

Интерес, проявленный среди рабочих, инженерно-технического персонала предприятий области и всей интеллигенции Кузбасса к нашей работе, свидетельствует о своевременности состоявшейся конференции и об актуальности вопросов, которые на ней обсуждались.

Кемеровская область со своими исключительными природными богатствами яв-

ляется полновесной жемчужиной среди богатств нашей Родины. И эта жемчужина требует бережного и любовного к ней отношения. Все достижения науки и техники должны быть поставлены на службу дальнейшего освоения богатств Кузбасса.

Проведенная конференция — это только вступительный этап в той громадной работе, которую придется осуществить. Я желаю бодрости, настойчивости и неослабевающей воли всем товарищам, которым выпадает честь и счастье активно превратить в жизнь решения и намечки прошедшей конференции.

## ПРИНОСИМ ГЛУБОКУЮ БЛАГОДАРНОСТЬ

Мы, производственники — инженеры и техники, получили очень много от прошедшей конференции по изучению производительных сил Кузбасса.

Все наши наиболее важные вопросы мы ставили на секциях и совместными усилиями с учеными выявляли пути их разрешения.

Мы приносим глубокую благодарность председателю оргкомитета конференции вице-президенту Академии наук СССР академику Ивану Павловичу Бардину и председателю совета по изучению производительных сил Академии наук СССР академику Л. Д. Шевякову, которые вместе с председателем секции угольной промышленности академиком А. А. Скочинским руководили и направляли все наши творческие усилия на улучшение

техники угодобычи, на разрешение новых, более сложных задач дальнейшего развития угольного Кузбасса.

Со всей сердечностью мы отмечаем исключительную роль в инициативе и проведении этой конференции секретаря областного комитета партии тов. Болышев Е. Ф. и всего областного комитета партии, которые в поисках лучших путей для дальнейшего развития Кузнецкого экономического района обеспечили плодотворную работу столь обширного и интересного коллектива, как конференция по изучению производительных сил Кузбасса.

Герой Социалистического Труда, кандидат технических наук, главный инженер комбината «Кузбассуголь» Т. Ф. ГОРБАЧЕВ.

23 ноября в Кемерово закончилась конференция по изучению производительных сил Кузбасса. Перед отъездом из Кемерово академики, члены-корреспонденты Академии наук СССР и другие участники конференции обратились в редакцию газеты «Кузбасс» со своими краткими письмами-пожеланиями. Ниже мы печатаем некоторые выступления академиков и виднейших ученых страны.

В фотомонтаже сверху (слева направо): портреты вице-президента Академии наук СССР академика И. П. Бардина, академика В. М. Родионова, академика А. В. Винтера, академика А. А. Скочинского, академика С. И. Вольфковича и председателя Совета по изучению производительных сил при Академии наук СССР академика Л. Д. Шевякова.

## Да процветает наш сталинский Кузбасс!

Академик А. А. Скочинский

На нашу долю — долю участников конференции — выпала почетная историческая миссия — разобраться в вопросе о том, какими путями и средствами мы должны в течение короткого периода ускорить добычу угля в таком гигантском бассейне, как Кузнецкий.

Для того, чтобы составить себе представление об этом gigante, я хочу привести такую справку. Текущие хозяйства Рур, недавно произвели подсчет, сколько же в крупнейшем угольном центре Европы осталось невыработанного угля. Оказалось, что до глубины 1000 метров в Руре имеется всего 15 млрд. тонн, а в Кузбассе до глубины 300 метров 150 миллиардов тонн, т. е. в 10 раз больше. Вот какая разница между Кузбассом и Руром.

Конференция проделала огромную работу в поиске правильных путей дальнейшего развития Кузбасса. Надо сказать, что за эти дни напряженной работы только в одной секции угольной промышленности было рассмотрено 14 очень важных вопросов, в том числе о перспективах развития Кузбасса, о его изучении в геологическом отношении, о дальнейшей деятельности геологоразведки и ряд других проблем.

Конечно, наша работа — только нача-

ло. Осуществление намеченных предложений ставит нас перед проведением огромной созидательной деятельности. Но можно быть вполне уверенным, что обеспеченными условиями работников угольной промышленности — инженеров, техников, стахановцев и деловых советской науки — мы решим эти задачи, какой сложности они бы ни были.

Есть ли среди нас такие люди, кто боится трудностей при решении этих задач? По-моему, нет. Тесный контакт людей науки и практики обеспечит нам успех в этом большом деле.

На конференции и внимательно прислушиваясь к выступлениям инженеров, молодых и старых. И с большой радостью могу сказать, что сейчас Кузбасс обладал выростами, очень квалифицированными советскими инженерными кадрами. У нас также немало стахановцев — новаторов производства, присутствовавших на наших заседаниях. Героев Социалистического Труда. Все эти кадры являются огромной силой нашего социалистического государства. Они, эти кадры, с помощью партии и правительства и лично товарища Сталина безусловно справятся с грандиозными работами по дальнейшему развитию Кузнецкого бассейна.

Да процветает наш сталинский Кузбасс!

## За новый расцвет химии в Кузбассе

Академик С. И. Вольфкович

Закончившаяся конференция подтвердила огромное значение коллективной, разносторонней работы при решении перспективных задач комплексного характера, затрагивающих жизненные интересы и будущее трудящихся Кузнецкого бассейна и всей нашей страны.

Химическая секция конференции работала при активном участии большого количества специалистов самых разнообразных профилей. Благодаря этому мы смогли увязать сложные технические вопросы и намечить пути эффективной кооперации заводов минеральной и органической химии с заводами металлургической, угольной, местной и других отраслей промышленности. Все это делалось с учетом растущих требований сельского хозяйства, здравоохранения и культуры.

Химия намечает ряд важных научно-технических задач, требующих лабораторной и опытно-заводской разработки. Хи-

мическая секция рекомендовала приступить к созданию в г. Кемерово научно-исследовательского института.

Горячо желаю кемеровцам и всем, кто будет трудиться вместе с нами, проявить в работе максимальную творческую активность, всемерно использовать все достижения науки и передовой опыт промышленности, памяти о великих целях нашего социалистического строительства.

Больше настойчивости при реализации технических новшеств! Больше внимательности и упорства в научной и опытно-заводской работе! Непрерывно повышайте квалификацию, растите новые кадры специалистов.

От всей души желаю химикам и всем трудящимся Кузнецкого бассейна и впредь повышать и укреплять мощь нашей техники и впредь быть передовой опорной базой советской химии, металлургии и энергетики.

## Большое будущее

Заслуженный деятель науки и техники, профессор-доктор наук Д. СТРЕЛЬНИКОВ

Организацей и проведением конференции по изучению производительных сил Кузбасса партийные и советские организации Кемеровской области своевременно предприняли большое и важное дело. Очень ценно, что обком ВКП(б) собрал актив всех основных отраслей народного хозяйства области на эту конференцию. Этот актив был детально ознакомлен на пленарных заседаниях конференции с предварительным проектом перспективного плана развития народного хозяйства Кузнецкого бассейна в связи с решением основной экономической задачи СССР, с перспективами развития угольной, химической промышленности Кузбасса, черной металлургии и пр.

В многочисленных секциях были сделаны детальные, углубленные доклады по ведущим вопросам основных отраслей народного хозяйства Кузбасса.

Инженерно-технические работники, стахановцы угольной промышленности имели возможность слышать на конференции доклады академиков, крупных научных работников, ответственных руководителей министерств, научно-исследовательских учреждений, вузов, комбинатов о перспективах разрешения основных вопросов в области освоения угольных богатств Кузбасса.

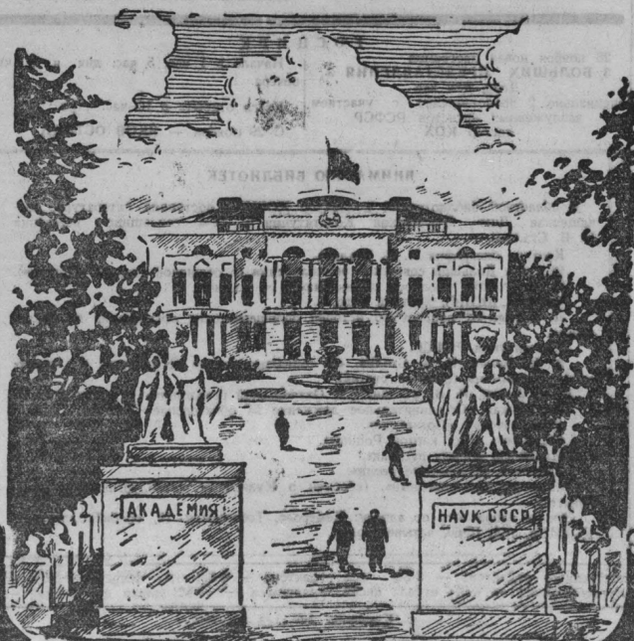
Развернувшись по докладам прения были активными и позволяли многим выступавшим поделиться своим опытом и предложениями. Вся сумма общих сведений была прекрасным материалом, обеспечивающим повышение квалификации собравшегося на эту конференцию актива области.

В связи с выполнением всех исключительных задач дальнейшего развития Кузбасса — представляется целесообразным реализовать предложение угольной секции о создании комплексного научно-исследовательского института. В состав его могли бы войти Кузнецкий научно-исследовательский угольный институт, Сибирский научно-исследовательский институт по технике безопасности и филиал Гипроуглемаша.

В деле обеспечения Кемеровской области квалифицированными кадрами большую роль призваны сыграть томские вузы и техникумы. Но параллельно и безотлагательно должно быть организовано строительство будущего Кемеровского политехнического института.

В заключение хочу выразить пожелание, чтобы руководители организации Кемеровской области взяли на себя задачу провести совещание с представителями смежных областей и краев, дабы уже сегодня предусмотреть, чем они могут помочь друг другу и создать на Востоке страны, в Западной Сибири, промышленно-хозяйственную базу более мощную, чем был Кузбасс в дни Великой Отечественной войны.

С благодарностью хочу отметить активное участие в работах угольной секции гг. Горбачева, Ковачевича, Кокорина, Репина, Казина и др. Все они — питомцы томской школы — наша смена, доказавшая на деле способность решать большие и сложные вопросы. Все они — непосредственные участники титанической работы превращения Кузбасса во вторую Донбасс по мудрому предначертанию нашего любимого вождя товарища Сталина.



В Комитете по Сталинским премиям в области науки и изобретательства при Совете Министров СССР

О выдвижении кандидатов на Сталинские премии за 1948 год

Комитет по Сталинским премиям в области науки и изобретательства принимает работы на соискание Сталинских премий за 1948 год до 15 января 1949 года. В рассмотрение принимаются научные труды, опубликованные в конце 1947 года и в 1948 году, изобретения и коренные усовершенствования методов производственной работы, реализованные в народном хозяйстве в 1948 году.

с указанием степени участия каждого члена коллектива в выполнении работы. В число кандидатов, представляемых Сталинской премии, можно включить только основных соавторов. 4. К представлению должны быть приложены следующие материалы: а) краткая аннотация представляемой работы с указанием, в каком масштабе работа реализована и каковы ее технико-экономические показатели;

Резолюция Политбюро французской коммунистической партии

ПАРИЖ, 26 ноября. (ТАСС). Политбюро французской коммунистической партии приняло резолюцию, в которой приветствует парламентскую группу коммунистов и ее председателя Жака Декюло, которые своим решительным выступлением в Национальном собрании разоблачили перед страной антикоммунистические планы Жюльа Мока и правительства. Отныне доказано, говорится в резолюции, что правительство хотело нанести удар коммунистам, продолжая и усиливая свою политику отступления от национальных интересов, политику нищеты и репрессий против трудящихся.



В дни конференции по изучению производительных сил Кузбасса. Делегаты конференции (слева направо): председатель колхоза «Красное знамя» Кузнецкого района т. Поляков, секретарь Кузнецкого райкома ВКП(б) т. Андреев и Герой Социалистического Труда, бригадир тракторной бригады Кузнецкой МТС т. Ермакович осматривают экспонаты сельскохозяйственной выставки.

По родному Кузбассу

НОВЫЕ ЦЕННЫЕ ЭКСПОНАТЫ В ОБЛАСТНОМ МУЗЕЕ

Организуемый в Кемерово областной краеведческий музей получил для большого зала и комнату во Дворце труда, с полковой частью численности в 280 кв. метров. Сейчас идет приобретение и размещение экспонатов. Большинство ценных экспонатов приобретено областным музеем с выставки 25 ноября промышленных выставок, посвященных конференции по изучению производительных сил Кузбасса. Кроме того, в музей доставлены экспонаты из бывшего городского музея, интересные материалы и находки экспедиций, проведенных в разных районах Кемеровской области научными работниками Кемерово совместно с сотрудниками музеев Томска и Сталинска.

АВТОМОТОКРУЖОК В ШАХТЕРСКОМ ПОСЕЛКЕ

ПРОКОПЬЕВСК. (Корр. «Кузбасс»). На поселке Березовая Роща, где живут горняки шахты имени Ворошилова, создан кружок любителей автомобиля. Кружок объединяет 35 юнцов, поставивших себе целью овладеть специальными навыками. Значительная часть кружковцев имеет собственные мотоциклы и теоретические занятия в кружке сразу подкрепляет практическими навыками вождения машин.

САМОДЕЯТЕЛЬНОСТЬ КИРОВСКОГО ДВОРЦА КУЛЬТУРЫ

Молодежный коллектив драматического кружка при Кировском Дворце культуры города Кемерово подготовил спектакль «Вез вины виноватым» А. Островского. Постановка имела большой успех. Хорошо справились со своими ролями участники драматического кружка тт. Домрачева, Стриженков, Сирская, Филмонова, Оспович, Боровкова, Ноздрин, Пряжин, Иванов и другие.

НА ХЛЕБОЗАВОДАХ СТАЛИНСКА

На Сталинском хлебокомбинате проводится большая работа по механизации трудоемких процессов и внедрению новейшей технологии в производство. Раньше на хлебозаводе постоянный штат доставлял со склада в цех муки на ручных тележках. Теперь эту работу выполняет транспортер протяжением в 110 метров. Здесь же применено техническое усовершенствование оросовских хлебопеков, увеличившее площадь дна печей. Производительность печей поднялась на 20 процентов.

В печах второго и третьего заводов установлены механизированные печи новейшей конструкции, которые в два с половиной раза производительнее замочных печей. Хлебопеки Сталинска за десять месяцев текущего года сэкономили государству полтора миллиона рублей.

ИЗ ГРУЗИИ В КУЗБАСС ОТГРУЖЕНЫ ЛИМОНЫ И МАНДАРИНЫ НОВОГО УРОЖАЯ

Из Батуми в города Кузбасса на прошлой неделе отправлены 34 вагона мандаринов нового урожая. В Кемерово 1 Сталинск следует по 10 вагонов, в Анжеро-Судженск и Прокопьевск — по 4 вагона, в Ленинск-Кузнецкий, Киселевск и Сенички — по 2 вагона. В Грузию начата отгрузка для продажи трудящимся Кузбасса лимонов и апельсинов свежего сбора. Из Узбекистана в нашу область отправлено около ста тонн яблок.

На очередной литературной «среде»

Оживленный обмен мнениями вызвал рассказ «Первый урок» И. Чернова (Ленинск-Кузнецкий), прочитанный автором 24 ноября на «литсреде» Кемеровского областного литературного объединения при редакции газеты «Кузбасс». Николай Бугров — в отчаянии. С той поры, как он потерял на фронте зрение, ничто не может успокоить Николая. Лечение в госпитале оказалось безуспешным, Бугров вернулся домой. Но и здесь, кроме жалости родных, он не находит ничего утешительного.

Тяжелые думы Бугрова о своей необходимости прервать ребятам, ученики городской школы десятилетия, в которой когда-то учился Николай. Ребята прислали Бугрову подарок: альбом вырезок из газет и писем, присланных Николаем в школу с фронта. Ребята становятся частыми гостями Бугрова. Он, мечтавший до войны стать учителем, помогает ребятам готовиться к занятиям, а ученики рассказывают ему о своей школе, о городе.

К Николаю заходит соседка, девушка с шахты. Читает ему книгу, делится шахтерскими новостями. Николай находит директор школы. Он не узнает своего пиетера... Рассказ заканчивается тем, что Бугров становится учителем. Автору удалось показать, как советские люди помогли Бугрову преодолеть физическую немощ и найти себе в жизни достойное место. Участники литературной «среды» предложили автору сделать конец рассказа и показать, какие трудности преодолел Николай, прежде чем стать учителем. На литературной «среде» прочли свои новые стихи: рабочий коксошахтовода С. Шешуков, горняк шахты «Центральная» А. Исхаков, воспитатель ремесленного училища К. Бранчуков и контролер элетроустановочного завода А. Ползюва.

Ответственный редактор А. БАБАЯНЦ.

Обращение немецкого Народного совета

БЕРЛИН, 25 ноября. (ТАСС). Вчера состоялось заседание президиума немецкого Народного совета под председательством проф. Кастнера. На заседании единогласно принято следующее обращение к правительству Франции, Великобритании, СССР и США: «Прошло три с половиной года с того дня, когда пагубная гитлеровская война закончилась победой союзных держав. В Потсдамском соглашении союзники обещали немецкому народу, что они будут обращаться с Германией, как с единым экономическим целым, предоставят немецкому народу возможность построить свою жизнь на демократических мирных основах и в определенный момент дадут ему место среди свободных и миролюбивых народов мира.

Сегодня, однако, немецкий народ поставлен в следующее положение: В то время как Союз Советских Социалистических Республик, как и раньше, признает Потсдамское соглашение и выступает за заключение справедливого мирного договора с Германией, западные оккупационные державы сорвали проведение в жизнь Потсдамского соглашения и осуществление демократического мира.

Эти хотят навязать немецкому народу жупанский статус, чтобы продлить эксплуатацию Германии на много лет и препятствовать ее в колониальную страну. Разногласия по вопросу о мирном договоре для Германии являются причиной крупных конфликтов между союзниками. На Лондонском совещании министров иностранных дел западные оккупационные державы отклонили предложение Советского Союза о заключении демократического мирного договора с Германией и сорвали совещание. Путем создания западно-германского государства они стремятся раздвинуть Германию и завершить раскол ее столицы — Берлина. В противоположность этому Советский Союз выступает за единство Германии и за отвод всех оккупационных войск через год после заключения мирного договора.

Одновременно с этим была развернута еще усиленно военная пропаганда против Советского Союза, создающая опасность новой империалистической войны. Тем не менее немецкий народ должен выстоять требование о заключении мирного договора, который облегчит ему задачу создания демократического хозяйства и демократического государства и приведет к мирному сотрудничеству с другими народами.

Президиум немецкого Народного совета обращается к правительствам Франции, Великобритании, Советского Союза и Социалистических Штатов Америки с просьбой немедленно созвать Совет министров иностранных дел, чтобы обсудить мирный договор с Германией и подготовить мирную конференцию. В связи с этим президиум немецкого Народного совета заявляет:

1. Разработка основных положений для мирного договора на основе ялтинских и потсдамских решений. 2. Установление административного и хозяйственного единства Германии. 3. Возстановление единства валюты во всей Германии и отмена хозяйственных и транспортных ограничений между зонами. 4. Создание временного центрального демократического правительства Германии из представителей демократических партий и организаций. Состав этого правительства должен гарантировать длительную мирную политику. 5. Созыв мирной конференции, в которой должно принять участие временное демократическое правительство Германии.

Одновременно с этим была развернута еще усиленно военная пропаганда против Советского Союза, создающая опасность новой империалистической войны. Тем не менее немецкий народ должен выстоять требование о заключении мирного договора, который облегчит ему задачу создания демократического хозяйства и демократического государства и приведет к мирному сотрудничеству с другими народами.

ВОССТАНИЕ В ЮЖНОЙ КОРЕЕ

ПХЕНЬЯН, 26 ноября. (ТАСС). Как передает пхеньянское радио, вопреки клеветническому заявлению «министра» внутренних дел маршноточного «правительства» Южной Кореи о «подавлении» восстания, «оружейное восстание народа Южной Кореи» ширится и охватывает новые районы. В районе Курье установлена народная власть, создан народный комитет, введен республиканская конституция и в городе развевается флаг Кореи народной демократической республики.

Войска, восставшие против маршноточного «правительства» Ли Сын Мана ведут бой в различных горных районах Южной Кореи. Бой продолжаются в районах Йосу и Сувчон. Восставшие войска в горных районах повсеместно готовятся к партизанским боям в зимний период.

Президиум немецкого Народного совета: Вильгельм Пик Отто Нушке, проф. Герман Кастнер.

В области библиотечный коллектор КОГИЗа поступила литература, посвященная Дню Сталинской Конституции и 69-й годовщине рождения И. В. Сталина.

Краткая биография И. В. Сталина. 52-й том Большой советской энциклопедии (с обширной статьей «Сталин»). И. В. Сталин «Вопросы ленинизма», 11-е издание. История ВКП(б), краткий курс. Л. Берия. «К вопросу об истории большевистских организаций в Закавказье». Конституция РСФСР. В. И. Ленин, И. В. Сталин. «О социалистическом государстве и советской демократии» (сборник статей). В. И. Ленин, И. В. Сталин. «Об Октябрьской революции» (сборник статей). Якубовская «Объединительное движение за образование СССР». Доаматовский. «Созвездие». Михайлов. «Над картой Родины». Михайлов. «Земля русская». Джамбул. «Избранные песни». «Трижды орденосный». (сборник о Кузнецком металлургическом комбинате). Заказы направлять по адресу: Кемерово, Тобольская, 12, облибколлектору КОГИЗа, тел. 10-60, четыре звонка.

Заказы направлять по адресу: Кемерово, Тобольская, 12, облибколлектору КОГИЗа, тел. 10-60, четыре звонка.

Адрес редакции и издательства: г. Кемерово, ул. Сталина, № 74. Телефон: ответственного редактора — 2-24; зам. редактора — 4-85; отв. секретаря — 2-53; ночного дежурного — 1-21; отделов: партийного и пропаганды — 8-63; промышленности, транспорта и угольного — 2-37 и 15-36; сельскохозяйственного и культурно-бытового — 4-57; отдела писем трудящихся — 11-52; прием информации — 17-23; директора типографии — 3-96; отдела объявлений — 14-21.

Тираж 65.000. Заказ № 740.

г. Кемерово, тип. газ. «Кузбасс»

Четырехлетие демократической Албании

29 ноября народ Албании празднует день освобождения своей страны от иностранных интервентов. Четыре года назад правительство демократической Албании после изгнания италийско-фашистских войск прибыло в столицу г. Тирану. Только с этих дней албанский народ впервые зажил в условиях действительной независимости и демократии, ибо независимость, полученная им в 1912 г. после ликвидации турского ига, была фиктивной — в течение десятилетий оставался над страной гнет итальянских и иных империалистов.

Освобождение Албании, достигнутое благодаря разгрому Советской Армии гитлеровской Германии и вооруженной борьбы самого албанского народа против италийско-фашистских и германских захватчиков, принесло ей подлинную независимость.

Празднование четырехлетия независимости и демократической Албании совпадает в этом году с окончанием первого съезда албанской коммунистической партии, который подвел итоги работы компартии, принял устав партии и определил ее дальнейшие задачи.

По материалам съезда видно, какую огромную роль сыграла албанская компартия, албанские коммунисты в обеспечении победы в вооруженной борьбе против оккупантов за независимость родины и в последующем строительстве родины и в последующем строительстве родины.

К четвертой годовщине своего независимого существования албанский народ приходит с большими успехами в деле преодоления тяжелых последствий фашистского режима и пяти лет частной оккупации. В годы господства короля Зогу, феодалов и иностранных капиталистов Албания не имела своей национальной промышленности. Естественные ресурсы находились в руках иностранного капитала. Земля была в руках помещиков — бегов и обрабатывалась креще примитивно. Трудящиеся Албании, абсолютные лишние как-либо прав, вели полуфеодалское существование.

Крайне слабо развитое хозяйство страны пошлое тяжкий ущерб в годы оккупации и войны. Третья часть населения пунктов страны была сожжена, разрушены мосты, электростанции и т. д. Золотой запас грабительски вывезен захватчиками. В длительной и упорной войне свыше 30 тысяч албанцев отдали свою жизнь во имя освобождения родины.

Переход политической власти и основных экономических ресурсов в руки народа имел такое решающее значение, что, несмотря на наличие в руководстве страны ныне разоблаченных агентов югославской троцкистской группировки, пытавшейся помешать самостоятельному развитию Албании, страна сумела в течение короткого периода достичь замечательных результатов.

В итоге земельной реформы 320 тысяч гектаров земли были распределены между безземельными и малоземельными крестьянскими хозяйствами. Эта реформа коснулась почти двух третей сельского населения страны. Финансы и промышленность были национализированы. В Албании была провозглашена народная республика. Все завоевания ее народа закрепились.

Приговор участникам шпионско-террористической организации в Чехословакии

ПРАГА, 26 ноября. (ТАСС). Государственный суд в Праге вынес приговор по делу группы агентов государственных заговора, террористов и шпионов, которые составляли так называемый чешский комитет.

Главный заговорщик и террорист, совершивший убийство известного деятеля патристического движения майора Штрама, Ярослав Ход приговорен к смертной казни. К смертной казни приговорены также наиболее активные заговорщики и шпионы, бывшие депутаты парламента от Народной партии Бужа и Бенда, подсудимый Крайчиревич и три других подсудимых. Остальные подсудимые приговорены к различным срокам тюремного заключения, а некоторые из них — к пожизненному тюремному заключению.

На суде было полностью установлено, что «чешский комитет» был образован Бужкой, Крайчиревичем, Ходом и другими.

Адрес редакции и издательства: г. Кемерово, ул. Сталина, № 74. Телефон: ответственного редактора — 2-24; зам. редактора — 4-85; отв. секретаря — 2-53; ночного дежурного — 1-21; отделов: партийного и пропаганды — 8-63; промышленности, транспорта и угольного — 2-37 и 15-36; сельскохозяйственного и культурно-бытового — 4-57; отдела писем трудящихся — 11-52; прием информации — 17-23; директора типографии — 3-96; отдела объявлений — 14-21.

Тираж 65.000. Заказ № 740.

г. Кемерово, тип. газ. «Кузбасс»

ОП00707.

Облдрамтеатр 28 ноября вечером и днем — премьера — «ГЛУБОКЕ КОРНИ» Абонементы действительны: 26-А. Касса работает с часу дня. Начало вечерних спектаклей в 8 час. веч. дневных — в 12 час. дня.

Кинотеатр «МОСКВА» 28 ноября: Большой зал — «ДОРОГА НА ЭШАФОТ» Сказы: 4, 6, 8, 10 час. Малый зал — «ДВОЙНИК» Сказы: 11, 1, 3, 5, 7, 9 и 10-30 час. С 29 ноября — Большой зал — «ИНДИЙСКАЯ ГРОБИЦА» ОРСУ Кемеровской ГРЭС требуется на постоянную работу зам. бухгалтера. С продолжением обращаться в отдел кадров ОРСа (здание кинотеатра ГРЭС).

Вы можете купить нужные вам товары ТОЛЬКО НА ЯРМАРКЕ С 15 по 19 декабря 1948 года в городе Кемерово, на Центральном рынке проводится межрайонная колхозная ЯРМАРКА Колхозы, колхозники, организуйте привоз сельхозпродуктов на ярмарку! Торгующие организации города в порядке встречной торговли вывозят самый широкий ассортимент промышленных товаров. За справками обращаться по телефону 1-11. ЯРМАРКОМ.