

ЗА УГОЛЬ

Орган Осинниковского ГК ВКП(б) и горсовета депутатов трудящихся

Год основания 16-е

№ 143 (1967) | ПЯТНИЦА, 26 ноября 1948 г. | Цена 20 к.

Изучение производительных сил нашего богатейшего края, претворение в жизнь грандиозных планов дальнейшего роста сталинского Кузбасса позволит еще более укрепить могущество советского государства и быстрее осуществить строительство коммунистического общества в нашей стране.

ПРИРОДНЫЕ И ЭКОНОМИЧЕСКИЕ РЕСУРСЫ КУЗБАССА И ДАЛЬНЕЙШИЕ ПРОБЛЕМЫ ЕГО РАЗВИТИЯ

Выступление секретаря областного комитета ВКП(б) тов. КОЛЫШЕВА Е. Ф. на конференции по изучению производительных сил Кузбасса

Товарищи! Разрешите мне от имени полкома областного Совета и областного комитета партии передать искренний привет участникам научной конференции по проблемам Кузбасса. Я хочу выразить особую благодарность нашим дорогим гостям: Ивану Павловичу Бардину, Льву Дмитриевичу Шевичу и другим академикам, членам-корреспондентам Академии наук и ученым Москвы, Ленинграда, Урала и Сибири, поддержавшим наше предложение о проведении конференции по изучению производительных сил Кузбасса и пожелавшим принять в ней личное участие. (Аплодисменты).

Считаю своим долгом выразить благодарность также Госплану СССР, который принял активное участие в подготовке и проведении конференции. (Аплодисменты).

Тот факт, что конференция по Кузбассу проводится в нашем областном центре, говорит о многом. Прежде всего, это обстоятельство подчеркивает экстремное желание работников науки и практики наиболее полно использовать богатства Кузбасса для дела строительства коммунизма в нашей стране.

Совместное рассмотрение вопросов развития важнейшего промышленного района страны учеными и практиками подчеркивает также неразрывную организационную связь советской науки и ученых с работниками индустрии, социалистического сельского хозяйства, со стахановцами и инженерно-техническими кадрами.

«Теория, — учит нас товарищ Сталин, — становится беспредметной, если она не связывается с революционной практикой, точно так же, как и практика становится слепой, если она не освещает себе дорогу революционной теорией».)

Заключив победоносную Великую Отечественную войну против немецких фашистов и японских империалистов, вероломно напавших на нашу Родину, народы Советского Союза вновь приступили к мирному строительству коммунистического общества, которое было прервано войной.

В своей речи 9 февраля 1946 года товарищ Сталин дал программу борьбы за создание материально-технической базы коммунизма. Он говорил: «Что касается планов на более длительный период, то партия намерена организовать новый мощный подъем народного хозяйства, который дал бы нам возможность поднять уровень нашей промышленности, например, втрое по сравнению с довоенным уровнем. Нам нужно добиться того, чтобы наша

промышленность могла производить ежегодно до 50 миллионов тонн чугуна, до 60 миллионов тонн стали, до 500 миллионов тонн угля, до 60 миллионов тонн нефти. Только при этом условии можно считать, что наша Родина будет гарантирована от всяких случайностей».

Реализация сталинского плана

I. Природные богатства Кузбасса
Кемеровская область, расположенная в основном в котловине между Кузнецким Ала-Тау и Салаирским кряжем, занимает незначительную часть Западной Сибири, всего лишь около 100 тысяч кв. километров. Однако в Сибири пока нет другого экономического района, который был бы так разнообразен по своим природным богатствам. В Мариинской тайге, в Горной Шории, в Салаире мы имеем золото, серебро, значительные запасы полиметаллических руд с высоким содержанием цинка, свинца. В юго-западной части Салаира расположено Урское медное месторождение. Почти в каждом районе имеются нерудные ископаемые, большую потребность в которых ощущают строительная промышленность и металлургия: пески, глины, цементные глины, известняки, мрамор и т. д.

Разведкой, проведенной в последние годы на Салаирском кряже, установлены серьезные запасы бокситов. В Горной Шории имеются крупные месторождения железных руд.

Резервной сырьевой базой Кузнецкого металлургического

постепенного перехода от социализма к коммунизму позволит нам обогнать передовые капиталистические страны и в экономическом отношении.

В этой борьбе советского народа за построение коммунистического общества почетное место должен занимать наш сталинский Кузбасс.

комбината являются месторождения Западной Хакассии, в первую очередь Абаканское месторождение, которое должно быть освоено в ближайшее время.

В ряде мест Кузбасса, особенно в Ижморском районе, установлены выходы сидеритов. Хотя степень их изученности не позволяет еще делать какие-либо выводы, но в дальнейшем не исключена возможность открытия и использования промышленных запасов этих руд.

Несомненный интерес для развития металлургии в Кузбассе представляет гора Потыч в Горной Шории.

Особо важным для нашей области является открытие в верховьях реки Усы в 1939 году профессором Томского политехнического института, лауреатом Сталинской премии К. В. Радугиним крупного месторождения марганца.

Главное богатство Кузбасса — уголь. Общие запасы известных кузбасских углей на 1 января 1937 года определялись в 450 миллиардов тонн. По огромности запасов и разнообразию углей, сосредоточенных на ограничен-

ной площади при неглубоком залегании, Кузбасс занимает первое место в мире. Если средняя мощность угольных пластов Довбасса колеблется от 1 до 1,5 метра, то в Кузбассе колоссальные запасы углей залегают в пластах мощностью 5—8—15 и больше метров. По качеству кузбасские угли лучше всех других.

Наша область несомненно обладает и крупными запасами нефти. Еще в 1932 году покойный академик Губкин указывал на наличие нефти в Кузбассе.

Наша область богата лесами. Общие запасы леса определяются в 240—250 миллионов кубометров деловой древесины.

Крупная река Томь и большое количество мелких горных рек открывают перспективы для строительства гидроэлектростанций и других гидротехнических сооружений.

Наша область также славится своими черноземами, облегчающими получение высоких урожаев. Не случайно именно Кемеровская область известна мировыми рекордами урожайности картофеля. Герой Социалистического Труда, лауреат Сталинской премии Анна Кондратьевна Юткина многие годы получает от 3 до 8 тысяч пудов картофеля с гектара.

Свыше ста лет тому назад ученые открыли Кузнецкий бассейн, но веками томившиеся в недрах природные ресурсы Кузбасса были изучены и использованы лишь после Великой Октябрьской социалистической революции. Впервые зна-

чение Кузбасса для социалистической Родины было оценено великими вождями нашей партии и народа Лениным и Сталиным. (Аплодисменты). В своей статье «Очередные задачи Советской власти» Владимир Ильич Ленин писал:

«Подъем производительности труда требует, прежде всего, обеспечения материальной основы крупной индустрии: развития производства топлива, железа, машиностроения, химической промышленности. Российская советская республика находится постольку в выгодных условиях, что она располагает... гигантскими запасами руды (на Урале), топлива в Западной Сибири (каменный уголь)... Разработка этих естественных богатств приемами новейшей техники даст основу невиданного прогресса производительных сил».

Только Ленин и Сталин впервые по-научному оценили значение угольной промышленности. В первые годы советской власти Владимир Ильич говорил:

«Вы, конечно, знаете, что без угольной промышленности никакая современная промышленность, никакие фабрики и заводы немислмы. Уголь — это настоящий хлеб промышленности, без этого хлеба промышленность бездействует».

Разрабатывая планы великих работ первых пятилеток, товарищ Сталин обратил внимание всей партии и народа на необходимость создания второй угольно-металлургической базы на Востоке. В политическом отчете XVI съезду ВКП(б) товарищ Сталин указал, что украинская топливно-металлургическая база стала для нас недостаточной.

«Новое, — сказал товарищ Сталин, — состоит в том, чтобы, всемерно развивая эту базу и в дальнейшем, начать вместе с тем немедленно создавать вторую угольно-металлургическую базу. Этой базой должен быть Урало-Кузнецкий комбинат, соединяющий кузнецкого коксующегося угля с уральской рудой».

Под руководством Центрального Комитета партии, Советского Правительства и лично товарища Сталина, благодаря его повседневной заботе о Кузбассе, вторая угольно-металлургическая база на Востоке нашей Родины была создана.

Еще в первые годы строительства Урало-Кузнецкого комбината создавались и развивались узы тесной дружбы и связи работников Кузбасса с представителями нашей советской социалистической науки. Работники Кузбасса горды тем, что один из крупнейших ученых,

(Окончание см. на 2 стр.)

Конференция по изучению производительных сил Кузбасса

В г. Кемерово — в нашем областном центре проходила с 17 по 23 ноября конференция по изучению производительных сил Кузбасса.

Конференция по изучению производительных сил Кузбасса была создана по инициативе Кемеровского областного комитета ВКП(б) и областного Совета депутатов трудящихся при полной поддержке со стороны партии и правительства. В ее подготовке приняли участие Академия наук СССР, Госплан СССР, Академия архитектуры СССР, Академия медицинских наук СССР, многие министерства и их исследовательские институты, Кемеровские областные организации, представители крупнейших предприятий Кузбасса, а также работники ряда сибирских научных учреждений. Подготовительная работа и конференция заняла около 10 месяцев. Было разработано свыше 100 докладов по различным отраслям народного хозяйства Кузбасса. В работе конференции приняли участие свыше сотни ученых нашей страны, руководители ряда министерств, руководители областных организаций, сотни сибирских научных работников и представителей крупнейших заводов и шахт Кузбасса.

Конференция обсудила перспективы дальнейшего быстрого и комплексного развития Кузбасса, наметила пути быстрого роста производительных сил богатейшего края нашей Родины. С докладом о природных и экономических ресурсах Кузбасса и дальнейших проблемах его

развития выступил секретарь Кемеровского обкома ВКП(б) тов. Колышев Е. Ф.

На пленарных заседаниях конференции были заслушаны доклады заместителя председателя Госплана СССР А. И. Лаврищева о проекте перспективного плана развития народного хозяйства Кузбасса в связи с решением основной экономической задачи СССР, профессора-доктора В. И. Яворского о геологической изученности и полезных ископаемых Кузбасса, заместителя Министра угольной промышленности восточных районов развития угольной промышленности Кузбасса, академика И. П. Бардина на тему — «Черная металлургия в перспективном плане Кузбасса», начальника технического отдела Министерства химической промышленности СССР Г. В. Уварова — «Перспективы развития химической промышленности Кузбасса», академика А. В. Винтера — «Энергетические ресурсы и направление развития энергетики Кузбасса».

Работа конференции также проходила по сессиям: угольной, металлургической, химической, энергетической, машиностроения, транспорта и связи, строительства и строительной индустрии, производства товаров широкого потребления, сельского хозяйства, леса и лесной промышленности, культуры и городского хозяйства.

23 ноября конференция по изучению производительных сил Кузбасса закончила свою работу.

Выступление секретаря областного комитета ВКП(б) тов. КОЛЫШЕВА Е. Ф.

(Окончание)

вице-президент Академии наук СССР Иван Павлович Бардин (аплодисменты) был главным инженером Кузнецкого металлургического комбината. Угольный Кузбасс строился при активном участии старейшего деятеля угольной промышленности

II. Экономические ресурсы Кузбасса

Кузнецкий бассейн с его развитой индустрией является в буквальном смысле дитящем советской власти, дитящем социалистического государства.

До революции промышленного Кузбасса не существовало. Достаточно сказать, что угольные шахты Михельсона, «Копикуза», акционерного общества Богословского горного округа и других, все вместе взятые, давали лишь 773 тысячи тонн добычи угля в год, т. е. столько, сколько дает теперь одна средняя шахта Кузбасса.

Металлургической промышленности почти не было, так как из трех металлургических заводов два были закрыты еще в конце XIX столетия, а в 1908 году был поставлен на консервацию и Гурьевский металлургический завод.

Характеризуя дореволюционный Кузбасс, один из писателей правильно говорил, что здесь имеются «лишь степи да цепи, цепи да степи».

Советская власть, большевистская партия превратила Кузбасс в край тяжелой индустрии. В соответствии с планом социалистического преобразования нашей страны и превращения ее из отсталой, аграрной в передовую, мощную индустриальную державу, Кузбасс рос и формировался, прежде всего, как центр угля, металла и химии. Накануне Великой Отечественной войны Кузбасс был уже первоклассным промышленным районом.

Война потребовала еще большего ускорения индустриального развития нашей области. За годы войны объем промышленной продукции Кузбасса вырос в три раза.

Были созданы новые отрасли промышленности: углеобогатительная, ферросплавная, алюминиевая, электросталеплавильная, анилинокрасочная, химико-фармацевтическая, промышленность основного органического синтеза, электрохимическая, горного машиностроения, электромашиностроения, радио и киноаппаратуры и другие.

В годы Отечественной войны вместе с Уралом Кузбасс становится станом хребтом нашей социалистической индустрии, обеспечивая бесперебойное снабжение Советской Армии необходимыми видами вооружения.

Секретарь Центрального Комитета партии тов. Маленков, характеризуя значение Кузбасса в период войны, говорил:

«Разве не очевидно, что без Кузбасса и без промышленности Урала мы бы проиграли войну. Все это надо было заранее видеть. Сталин велик тем, что в мирное время видел то, что всем стало ясно во время войны. Он видел и вел советский народ по трудному, но единственно правильному пути — укреплению обороноспособности нашей страны».

Важнейшим показателем экономики края и его потенциальных возможностей является также степень технической оснащенности предприятий.

Созданная за годы сталинских пятилеток и растущая сейчас угольная промышленность бассейна оснащалась самой современной горной техникой. Кузбасс являлся и является первообладателем наиболее совершенных горных машин. Об этом говорит степень механизации основных работ: добыча угля механизирована на 92,2 процента, откатка угля — на 99,2 процента. В бассейне строились не более производительные шахты, мощность которых значительно превышает средний уровень шахт Донбасса.

Своеобразие угольных пластов требовало создания особых, не применявшихся ранее в техни-

— академика Александра Александровича Скозницкого (аплодисменты), академика Льва Дмитриевича Шевякова (аплодисменты) и других ученых, внесших свой серьезный вклад в дело создания Урало-Кузнецкого комбината, ведущим началом которого является Кузбасс.

ке, систем добычи угля. Такой наиболее производительной системой явилась шпатовая добыча, созданная профессором, доктором технических наук, лауреатом Сталинской премии Николаем Андреевичем Чинакалом.

Инженеры и стахановцы Кузбасса неустанно работают над созданием новых, более универсальных систем угледобычи. В частности, большой интерес представляет система добычи подэтажными шпателями с металлической сеткой, предложенная горным инженером Кокориним. Испытывается система отработки угля горизонтальными слоями с металлической сеткой, предложенная горным инженером Скорым. Имеется и ряд других ценных предложений.

Металлургическая промышленность также развивалась на основе внедрения в производство новейших достижений техники. Химические предприятия Кузбасса как в мирное время, так и в период войны сыграли важную роль в обеспечении народного хозяйства различными видами продукции.

Крупным сдвигом в экономике Кузбасса в годы Отечественной войны явилось создание собственного машиностроения. До войны металлообработка была представлена у нас несколькими ремонтно-механическими предприятиями угольной промышленности. Удельный вес металлообработки в общем объеме промышленной продукции не превышал 7,2 процента. За годы войны в Кузбассе было создано собственное машиностроение, валовая продукция которого выросла по сравнению с довоенной во много раз. Несмотря на это, машиностроение в Кузбассе еще не завало полагающегося ему места.

Важнейшей характеристикой современного состояния экономических возможностей края является строительная индустрия. Благодаря исключительно вниманию и заботе правительства, эти отрасли производства из года в год укрепляются.

Создание собственной строительной индустрии ведет к все большему увеличению объема строительного капитала работ. Так, за два послевоенных года (1946 и 1947) объем капиталовложений в угольную промышленность Кузбасса превысил огромные вложения всей второй пятилетки более, чем в полтора раза. 1948 год дает новое увеличение масштабов строительства.

Наша область имеет развитую железнодорожную сеть и серьезную энергетическую базу.

Вместе с ростом промышленности росли и кадры в городах Кузбасса. По составу населения наша область является одной из наиболее индустриальных. Крупнейшими городами современного Кузбасса являются: Кемерово, Сталиноск, Прокопьевск, Ленинск-Кузнецкий, Анжеро-Судженск, Киселевск и Осинники.

Главная сила Кузбасса — в его кадрах. Преодолевая трудности, воспитывались и росли опытные инженеры и техники, мастера социалистического труда, стахановцы и стахановки. Достаточно сказать, что только ко дню конференции 3.000 промышленных рабочих области выполнили и перевыполнили свои пятилетние планы. Тысячи рабочих из месяца в месяц выполняют и перевыполняют по полторы — две нормы.

В области имеется два вуза, 107 средних школ и 33 техникума.

Все сказанное мною свидетельствует о том, что сейчас созданы благоприятные условия для нового бурного роста индустрии Кузбасса.

В первой послевоенной ста-

линской пятилетке запроектировано значительное строительство и наращивание мощности угольной, металлургической, химической и других отраслей промышленности.

В первые два года пятилетки Кузбасс в целом перевыполнил установленные планы выпуска валовой продукции. Однако крупнейшим недостатком всей нашей работы явилось то обстоятельство, что угольная промышленность за первые два года пятилетки не дала сколько-нибудь существенного прироста. Возникла угроза невыполнения важнейшего задания пятилетки.

Благодаря вмешательству Центрального Комитета партии и Правительства, мы добились значительных изменений. Среднесуточная добыча угля по бассейну в этом году неуклонно нарастает и в третьем квартале превысила почти на 10 процентов уровень прошлого года.

Шахтеры Кузбасса взяли обязательство в 1949 году достигнуть уровня добычи, запланированного на 1950 год. Отвечая на призыв ленинградцев, трудящихся всех отраслей народного хозяйства нашей области борются за выполнение пятилетки в четыре года. Мы надеемся, что данная конференция по изучению производительных сил Кузбасса даст нам ценные указания о том, как лучше и пол-

III. Проблемы народного хозяйства Кузбасса

Исходя из Сталинской программы — довести добычу угля до 500 миллионов тонн, — мы считаем, что Кузбасс должен занять в ее выполнении одно из выдающихся мест.

Очень важно определить внутренние потребности Кузбасса в энергетических и коксующихся углях и наметить новые экономические связи его с другими экономическими районами и областями.

Чтобы обеспечить быстрое наращивание угледобычи в бассейне, нам необходимо, наряду с усилением шахтного строительства на действующих рудниках, освоить новые месторождения.

Учитывая геологические особенности и мощность угольных пластов Кузбасса, важнейшим вопросом для нашей угольной промышленности является совершенствование и внедрение наиболее производительных и наиболее экономичных систем добычи угля, так как при существующей отработке допускаются исключительно высокие потери угля. В ближайшие годы широкое применение должны найти открытые работы, которые неизвестно почему игнорировались в прошлом.

Увеличение добычи угля на действующих шахтах и строительство новых шахт требуют значительного усиления темпов проходческих работ. Очень важно, чтобы в ближайшие годы мы имели возможность усилить темпы подготовительных работ в полтора — два раза.

Старые шахты бассейна переходят на нижние горизонты. Для полного использования их проектной мощности и для создания условий более эффективной эксплуатации необходимо решить проблему создания заводского хозяйства. Не менее важно решить проблему пыльно-газового режима и проветривания шахт с переходом их на нижние горизонты.

Одной из центральных задач является повышение производительности труда. Как известно, Кузбасс славился высокой производительностью труда в довоенные годы. В ближайшие годы мы должны не только достичь довоенного уровня, но и, по меньшей мере, удвоить добычу угля на одного рабочего.

Важнейшей проблемой угольного Кузбасса является обогащение углей. Эта задача решается неудовлетворительно.

Важнейшей задачей является более полное использование технических возможностей существующих металлургических предприятий и перевод их на собственную сырьевую базу.

Переход на собственную же-

нее выполнить эту задачу, может наметить пути дальнейшего развития Кузбасса, как края тяжелой индустрии, как основы дальнейшей индустриализации Западной и Восточной Сибири.

Естественно, что, рассматривая проблемы развития производительных сил Кузбасса, мы не можем не учитывать его экономических связей с ближайшими областями и краями Западной и Восточной Сибири. Расположенный в глубине страны, Кузбасс в то же время находится в центре ряда перспективных по природным условиям районов. К их числу относятся: Енисейский с богатыми залежами железных руд, Манусовский, располагающий запасами угля, железных руд и рядом других полезных ископаемых, Алтай с его запасами полиметаллических руд и всесторонне развитым сельским хозяйством, и ряд промышленных городов Сибири, уже выросших и продолжающих расти как крупные машиностроительные центры, — Новосибирск, Красноярск, Омск, Барнаул и другие.

Укрепление экономических связей Кузбасса с этими уже сложившимися или возникающими промышленными центрами должно обеспечить всестороннее развитие народного хозяйства в Сибири.

леснорудную базу должен быть обеспечен использованием проектной мощности действующих рудников, строительством новых рудников, включением в эксплуатацию Абаканского рудного месторождения и вводом новых агломерационных фабрик.

Будущее развитие металлургии бассейна должно ориентироваться на максимальное использование флюсов, глины и другого нерудного сырья, добываемого в Кузбассе.

Большие задачи в этой области встают перед алюминиевой промышленностью.

Один металлургический завод не может удовлетворить растущие потребности в металле. Необходимо строить в Кузбассе новые металлургические заводы. Мы также считаем, что в Кузбассе необходимо построить завод алюминиевого проката.

Настоятельной задачей является строительство большого трубопрокатного завода.

Развитие угольно-металлургической промышленности настоятельно ставит вопрос об укреплении геологоразведочной службы в Кузбассе.

Большие задачи встают перед третьей из ведущих отраслей промышленности — химической индустрией.

В Кузбассе должна быть создана еще более мощная химическая промышленность.

Машиностроение в Кузбассе, быстро выросшее в годы Отечественной войны, все же не отвечает потребностям народного хозяйства области. Комплексное развитие производительных сил настоятельно требует создания крупного машиностроения.

Следует отметить, что в нашей области очень слабо развита легкая, текстильная и пищевая промышленность. Между тем, в ближайшие 10—15 лет промышленное население Кузбасса увеличится. Это предвещает повышенные требования на товары широкого потребления. У нас нет ни одной крупной хлопчатобумажной фабрики, ни одного хлопчатобумажного комбината и т. д. Мы считаем такое положение неправильным. Мы просим предусмотреть создание новых пищевых, вкусовых предприятий, текстильных фабрик в таких городах, как Мариинск, Тайга, Кемерово, Ленинск-Кузнецкий, Прокопьевск и Сталиноск. Следовало бы построить в нашей области крупную обувную фабрику и фабрику мебели.

Кузбасс является одним из основных потребителей леса на Востоке. Лесозаготовки в пределах области могут быть увеличены, примерно, в два раза. Необходимо, в связи с этим,

приступить к рациональному ведению хозяйства, правильной эксплуатации лесных массивов, так как беспорядочная рубка лесов уже нанесла серьезный ущерб природе и экономике края.

Большой объем лесозаготовок и наличие отходов древесины дают прекрасную возможность для развития лесозаготовки и бумажной промышленности.

Дальнейшее успешное развитие Кузбасса, как крупного центра тяжелой индустрии Востока, настоятельно требует расширения энергетической базы и транспорта.

Большой практический и научный интерес представляет вопрос о создании единой высоковольтной сети Сибири.

Важнейшим вопросом транспортного строительства является скорейшее завершение постройки Южно-Сибирской магистрали, которая откроет выход для грузов Кузбасса (в первую очередь — угля и химической продукции) в Среднюю Азию, приблизит нашу область к Уралу, создаст транспортные связи новых угольных районов. Необходимо значительно расширить сеть железных дорог по Кузбассу.

Есть также острая нужда в развитии речного транспорта.

Вместе с ростом промышленности должны расти культура и благоустройство городов Кузбасса. Достаточно сказать, что за ближайшие 15 лет в Кузбассе должно быть построено до 10—12 миллионов квадратных метров жилой площади.

В соответствии с постановлением Правительства, для ряда городов — Ленинск-Кузнецкого, Сталиноск, Киселевск — уже разработаны генеральные проекты их развития. В ближайшее время заканчивается разработка проектов для Кемерово, Прокопьевска, Анжеро-Судженска.

Начиная с 1949 года, жилищно-бытовое и культурное строительство во всех городах области будет вестись преимущественно многоэтажное, со всеми видами благоустройства. Города области в ближайшие два—три года получат новые здания для театров в Кемерово, Ленинске-Кузнецком, Прокопьевске. Будет построено несколько десятков клубов и дворцов культуры, ряд крупных спортивных сооружений, больниц, поликлиник, школ и т. д.

Определить правильные пути градостроительства в Кузбассе — одна из важнейших задач нашей конференции.

Являясь крупным промышленным центром, Кемеровская область располагает в то же время благоприятными условиями для развития сельского хозяйства. Почвы Кузбасса относятся к лучшим почвам Сибири.

Важнейшие задачи, стоящие перед сельским хозяйством Кузбасса, — обеспечить в ближайшие годы устойчивые урожаи в 125—150 пудов с гектара, создать мощную собственную продовольственную базу вокруг промышленных центров бассейна, полностью обеспечить себя картофелем, овощами и продуктами животноводства.

Высокоотарное и интенсивное сельское хозяйство, основанное на организационно-хозяйственном укреплении колхозов и совхозов и машинной технике, даст возможность создать все необходимые условия для удовлетворения разнообразных потребностей трудящихся в сельскохозяйственных продуктах.

Изучив и раскрыв производительные силы Кузбасса, наша конференция поможет мобилизовать их для великого дела строительства коммунизма в нашей стране.

Да здравствует наша советская Родина! (Аплодисменты).

Да здравствует Всесоюзная коммунистическая партия большевиков — вождь и организатор наших побед! (Аплодисменты).

Да здравствует наш вождь и учитель товарищ Сталин! (Бурные аплодисменты).

Ответственный редактор Д. МОЛОКОВ.