

КЧЭБАСС

ОРГАН КЕМЕРОВСКОГО ОБЛАСТНОГО И ГОРОДСКОГО КОМИТЕТОВ КПСС.
ОБЛАСТНОГО И ГОРОДСКОГО СОВЕТОВ ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

№ 98 (8701).

Четверг, 26 апреля 1956 г.

Год издания 35-й.

Цена 20 коп.

Об итогах выполнения пятого пятилетнего плана развития СССР на 1951—1955 годы

Сообщение Государственной комиссии Совета Министров СССР по перспективному планированию народного хозяйства и Центрального статистического управления при Совете Министров СССР

Принятые XIX съездом партии задания пятого пятилетнего плана развития СССР на 1951—1955 годы успешно выполнены, а по многим важнейшим показателям значительно перевыполнены.

В итоге выполнения пятого пятилетнего плана Советский Союз также превзошел доведенный уро- вень развития народного хозяйства. В 1955 году было произведено промышленной продукции в 3,2 раза больше, чем в 1940 году; при этом производство средств производства увеличилось в 3,9 раза. Успешное развитие тяжелой индустрии и рост продукции сельского хозяйства обеспечили увеличение производства предметов народного потребления к концу пятилетия по сравнению с доведенным уровнем более чем в 2 раза.

I. В области промышленности

1. Задания пятого пятилетнего плана по повышению уровня промышленного производства за пятилетие примерно на 70 процентов выполнены досрочно, за 4 года и 4 месяца. Объем промышленного производства в 1955 году увеличился по сравнению с 1950 годом на 85 процентов, при этом производство продукции (группа «А») возросло за пятилетие на 91 процент и производство предметов потребления (группа «Б») — на 76 процентов.

Выполнены и перевыполнены задания пятилетнего плана по росту производства важнейших видов промышленной продукции: стали, проката черных металлов, алюминия, добычи угля, нефти, торфа, сланцев, производства электроэнергии, продукции машиностроения и металлообработки, автомобилей, тракторов, кальцинированной соли, цемента, пифера, полированного стекла, бумаги, шерстяных тканей, консервов и других видов продукции. В то же время по отдельным видам продукции задания пятилетнего плана недовыполнены.

2. Объем капитальныхложений в промышленность в 1951—1955 годах почти в 2 раза превысил объем капитальныхложений за 1946—1950 годы.

За годы пятой пятилетки построено и введено в действие более трех тысяч новых крупных промышленных предприятий. Увеличились производственные мощности на действующих предприятиях за счет реконструкции агрегатов, механизации и интенсификации производства, замены или установки нового оборудования и проведения других организационно-технических мероприятий. Одним из первых в области производственных мощностей за счет капитального строительства за счет капитальныхложений за пятилетие за счет капитального строительства в Кузбассе, на Урале, в Центре и в других районах страны построены и введены в действие крупные тепловые электростанции, на которых, как правило, устанавливались паровые турбины и котлы с высокими параметрами пара.

Развернуто строительство Стalingрадской, Новосибирской и Бухаринской гидроэлектростанций, а также строительства Иркутской ГЭС на реке Ангаре.

На Урале, в Кузбассе, на Юге, в Центре и в других районах страны построены и введены в действие крупные тепловые электростанции, на которых, как правило, устанавливались паровые турбины и котлы с высокими параметрами пара.

Для теплофикации городов и промышленных предприятий построены и введены в действие 23 районные теплоэлектроцентрали. Мощности теплоэлектроагрегатов на районных теплоэлектроцентрали увеличились за пятилетие более чем в 2 раза.

Введен в действие первая в мире промышленная атомная электростанция мощностью 5000 киловатт.

Завершена автоматизация управления агрегатами на всех районных гидроэлектростанциях, внедрилась автоматизация на тепловых электростанциях и телемеханизация диспетчерских пунктов энергетических систем, гидроэлектростанций и подстанций. В то же время на тепловых электростанциях трудоемкие вспомогательные работы, особенно в топливном хозяйстве, механизированы недостаточно.

3. За годы пятой пятилетки несколько улучшилось размещение производственных сил. С целью дальнейшего приближения промышленности к источникам сырья и топлива, более быстрыми темпами осуществлялось строительство в восточных районах. Общий объем капитальныхложений за 1951—1955 годы в районах Урала уве-личился по сравнению с четвертой пятилеткой в 2,2 раза, Западной Сибири — в 2,3 раза, Восточной Сибири — в 2,1 раза, Средней Азии и Казахстане — в 2,2 раза.

Вместе с тем задания пятилетнего плана по улучшению географического размещения промышленных предприятий по ряду отраслей выполнены неудовлетворительно. Слабо развивались электромеханические производствы в районах Сибири, обладающих крупными топливными и энергетическими ресурсами. Недостаточными темпами осуществлялось развитие легкой и пищевой промышленности в восточных районах, что вызывало излишние перевозки товаров народного потребления из Европейской части СССР.

Больше, чем в 1940 году, в 2,8 раза. Розничный товарооборот государственной и кооперативной торговли возрос за то же время более чем в 2 раза.

В пятой пятилетке продолжалась развязываться внешняя торговля СССР. Внешнеторговый оборот увеличился в 1955 году по сравнению с 1950 годом почти в два раза. При этом вывоз из СССР машин и оборудования, а также черных и цветных металлов впервые за пятилетие в 2,7 раза. Значительно расширился круг стран, с которыми СССР ведет внешнюю торговлю.

Выполнение пятого пятилетнего плана по отдельным отраслям народного хозяйства, по росту материального благосостояния, здравоохранения и культурного уровня народа характеризуется следующим.

Но тут представители прессы могут мне сказать:

— Что же вы утверждаете, что английский народ рад вашему приезду? Разве вы не слышали, что в

толпе раздавались отдельные возгласы недоброжелания? Да, я слышал

это, сам видел два плаката, на которых на русском языке были написаны недружественные слова относительно Советскому Союзу слова: «Бандиты», «Грабители».

Я видел даже, как кто-то из толпы показывал нам кулак. Я же ему показал на это место (Н. С. Хрущев сделал пальцем на лбу крот, как это делают, когда хотят показать на отсутствие ума). И его понял, и он меня хорошо понял. Что можно сказать по этому поводу? Русские в таких случаях говорят: «В семье не бывает уродов». Даже у одного отца бывают не все дети умные. А может быть, эти уроды даже и не из ваты.

Я хотел бы тем, кто показывает нам кулак, напомнить, что такой прием уже был использован. Как говорят у нас, «из песни слова не

Речь Н. С. Хрущева произнесена 23 апреля на завтраке, данном по случаю открытия Британской промышленной выставки в пригороде Бирмингема Касл Бромич.

На Урале, в Кузбассе, на Юге, в Центре и в других районах страны построены и введены в действие крупные тепловые электростанции, на которых, как правило, устанавливались паровые турбины и котлы с высокими параметрами пара.

6. В области электрификации задания пятилетнего плана по выработке электроэнергии перевыполнены.

В 1955 году выпущено 33 миллиона тонн чугуна, 45 миллионов тонн стали и 35 миллионов тонн проката. По сравнению с 1950 годом увеличилось на 66 процентов вместо 62 процентов, производство проката — на 69 процентов вместо 64 процентов и выплавка чугуна — на 74 процента вместо 76 процентов по пятилетнему плану.

Производство толстолистовой стали за пятилетие возросло на 88 процентов, мелкосортной стали — в 2 раза, катанки — в 2,1 раза, нержавеющей листовой стали — в 2,8 раза и трансформаторной стали — в 2,3 раза.

Расширен сортамент проката. В итоге пятилетки металлургами было внедрено в производство около 150 новых марок стали. Однако производство наиболее экономичных и нужных для народного хозяйства новых профилей и марок металла оказалось медленно.

На предприятиях черной металлургии продолжались работы по интенсификации агрегатов, механизации и интенсификации производства, замены или установки нового оборудования и проведения других организационно-технических мероприятий. Одним из первых в области производственных мощностей за счет капитального строительства за пятилетие за счет капитального строительства в Кузбассе, на Урале, в Центре и в других районах страны построены и введены в действие крупные тепловые электростанции, на которых, как правило, устанавливались паровые турбины и котлы с высокими параметрами пара.

Для теплофикации городов и промышленных предприятий построены и введены в действие 23 районные теплоэлектроцентрали. Мощности теплоэлектроагрегатов на районных теплоэлектроцентрали увеличились за пятилетие более чем в 2 раза.

Введен в действие первая в мире промышленная атомная электростанция мощностью 5000 киловатт.

Завершена автоматизация управления агрегатами на всех районных гидроэлектростанциях, внедрилась автоматизация на тепловых электростанциях и телемеханизация диспетчерских пунктов энергетических систем, гидроэлектростанций и подстанций. В то же время на тепловых электростанциях трудоемкие вспомогательные работы, особенно в топливном хозяйстве, механизированы недостаточно.

5. Производство цветных металлов в пятой пятилетке значительно возросло. Выпуск рафинированной меди в 1955 году увеличился по сравнению с 1950 годом на 53 процента, алюминия — в 2,8 раза, свинца — в 2,3 раза, цинка — в 2 раза, никеля — на 37 процентов. Вместе с тем задания по росту производства ряда цветных металлов недовыполнены.

Рост производства цветных металлов был осуществлен в значительной части за счет расширения действующих предприятий, интенсификации технологических процессов и улучшения использования мощностей. В пятой пятилетке основано производство металлов высокой чистоты, увеличился удельный вес выпуска металлов высоких марок. Появился уровень механизации горных работ. В 1955 году на горных работах в цветной

промышленности появился технический прогресс. В то же время темпы технического прогресса были недостаточными, новая техника разрабатывалась недостаточно интенсивно и слабо внедрялась в народное хозяйство.

3. За годы пятой пятилетки несколько улучшилось размещение производственных сил. С целью дальнейшего приближения промышленности к источникам сырья и топлива, более быстрыми темпами осуществлялось строительство в восточных районах. Общий объем

капитальныхложений за 1951—1955 годы в районах Урала уве-

личился по сравнению с четвертой пятилеткой в 2,2 раза, Западной Сибири — в 2,3 раза, Восточной Сибири — в 2,1 раза, Средней Азии и Казахстане — в 2,2 раза.

Вместе с тем задания пятилетнего плана по улучшению географического размещения промышленных предприятий по ряду отраслей выполнены неудовлетворительно.

Слабо развивались электромеханические производствы в районах Сибири, обладающих крупными

топливными и энергетическими ресурсами. Недостаточными темпами осуществлялось развитие легкой и пищевой промышленности в восточных районах, что вызывало излишние перевозки товаров народного потребления из Европейской части СССР.

Господин лорд-мэр, господин председатель торговой палаты, господа!

Позвольте выразить вам благодарность за теплый прием, который мы оказали вам, а также выразить нашу признательность супруге лорда-мэра и всем здесь присутствующим представителям деловых кругов, представителям общественности города Бирмингема за оказанную нам честь.

Ваша выставка, повидиму, хорошо. Мы постараемся получше узнать о ней из печати. Если в Москве нас спросят: были ли вы на выставке, мы ответим — да, были. Если нас спросят: что вы видели на этой выставке, то мы скажем, что видели много людей, но экспонатов, в сокращении, не видели. И это я говорю не в порядке упрека, а для того, чтобы сказать, что у нас по времени нет никакой возможности осмотреть вашу выставку.

Я думаю, что вы хотели нам показать все, что представлено на вашей выставке. Мы попросим советского посла и сотрудников нашего посольства хорошо познакомиться с выставкой и сообщить нам свою впечатление.

Мы приехали в вашу страну с самими хорошими намерениями. И тогда мы очень рады гостеприимству, которое оказывают нам правительство Великобритании и английский народ. Кто умеет читать по глазам людей, по выражению лиц, тот не мог не заметить, что простые люди Англии рады нашему приезду. Я хочу превысить значение нас как персон — меня и Н. А. Булганина. Но мы представляем Союз Советских Социалистических Республик. Тогда мы ведем переговоры с английскими государственными деятелями. Тогда мы ведем переговоры с дипломатами, которые будут поднимать 170 человек. Этот самолет также будет иметь четыре мотора. Из Лондона в Бирмингем мы летели на четырехмоторном самолете, который поднимает 47 человек. Это тоже хороший самолет, его скорость 500 километров в час. Советский реактивный пассажирский самолет поднялся на 800 километров.

Мы приехали к вам не для того, чтобы сесть вражду и подозрения, а с добрыми намерениями. Мы приехали с дружественным взаимом по приглашению уважаемого Премьер-министра Великобритании сэра Антона Иденса, чтобы мы ему показали наши достижения в строительстве авиации. Сегодня нам показали английский пассажирский четырехмоторный самолет новейшей конструкции. Хороший самолет. Как нам сказали, он может подняться 90

человек. Наш известный авиаконструктор Туполов создает самолет, который будет поднимать 170 человек.

Не пора ли нам поумнеть и не показывать кулак. Для того, чтобы убрать кулаки, чтобы не быть устаревшими, нужно усовершенствовать техники. Сегодня нам показали английский пассажирский четырехмоторный самолет новейшей конструкции. Хороший самолет. Как нам сказали, он может подняться 90

человек. Наш известный авиаконструктор Туполов создает самолет, который будет поднимать 170 человек.

Нет оснований думать, что мы

отстаем в развитии других видов техники. Факт, что в Советском Союзе впервые была взорвана водородная бомба, сброшенная с самолета, тогда как в США, по имеющимся сведениям, было подорвано лишь устройство водородной бомбы, и сейчас там готовятся к новым испытаниям термоядерного оружия.

Думаю, что не остались мы и в отношении развития ракетного оружия.

Для чего я это говорю? Не для того, чтобы кого-то запугивать. Мы отстаем в развитии других видов техники. Факт, что мы можем сразу решить, но мы будем стремиться положить хорошее начало. Мы искренне желаем, чтобы наши страны никогда не воевали друг с другом. А как это сделать — подумайте сами.

Позвольте еще раз поблагодарить за ваше гостеприимство. Мы будем продолжать вести переговоры с правительством Великобритании. Не все вопросы мы можем сразу решить, но мы будем стремиться положить хорошее начало. Наша страна никогда не воевала друг с другом. А как это сделать — подумайте сами.

Вашему правительству мы

предлагаем в будущем вновь

встречаться с представителями

правительства, чтобы мы

вновь встретились с представителями

правительства, чтобы мы

Об итогах выполнения пятого пятилетнего плана развития СССР на 1951—1955 годы

Сообщение Государственной комиссии Совета Министров СССР по перспективному планированию народного хозяйства и Центрального статистического управления при Совете Министров СССР

(Окончание.)

Начало на 1—2-й стр.).

6. В пятой пятилетке намного увеличилась численность специалистов, обслуживающих общественное сельское хозяйство колхозов и совхозов. В 1955 году в сельском хозяйстве работало более 400 тысяч агрономов, зоотехников, ветеринарных и инженерно-технических работников с высшим или средним специальным образованием, из них свыше 330 тысяч специалистов работали непосредственно в колхозах, МТС, совхозах и лесхозах. Количественно председателей колхозов с высшим или средним специальным образованием за 1952—1955 годы увеличилось почти в 2 раза.

В машино-тракторных станциях созданы кадры постоянных рабочих, но использовались эти кадры в течение года, особенно в зимний период, неудовлетворительно.

7. Повысилась трудовая активность колхозников. Средняя выработка трудовой единицы труда в сельском хозяйстве колхозов, работавших в общественном хозяйстве колхозов, за 1951—1955 гг. повысилась более чем на 30 процентов. Однако в ряде колхозов значительное количество трудоспособных колхозников все еще не вырабатывало установленного колхозами обязательного минимума труда.

Денежные доходы колхозов увеличились в 2,2 раза, недельные фи-

ны выросли в 1,7 раза, повысились выдачи колхозникам по трудовым. Общая сумма денежных и натуральных выдач колхозникам по трудовым в 1955 году по сравнению с 1950 годом возросла (в сопоставимых ценах) более чем в 1,8 раза.

8. За годы пятой пятилетки осуществлено значительное развитие сельского хозяйства. За два последних года организовано 581 новый сельхоз, в том числе на целинных и залежных землях — 425 зерновых сельхозов.

9. Проведена большая работа по земледелию и земледелию сельскохозяйственному строительству.

Площадь земель с оросительной

сетью в колхозах и совхозах возросла за пятилетие на 13 процентов, а используемая площадь этих земель — на 25 процентов. Площадь осушаемых земель под пашню увеличилась на 30 процентов.

10. За годы пятой пятилетки заложено защитных лесных насаждений в колхозах и совхозах на пло-

щади 1,7 миллиона гектаров вместо 2,5 миллиона гектаров по плану.

Посажено и посено государствен-

ных лесов на площади 2,9 миллио-

на гектаров вместо 2,5 миллиона

гектаров по плану.

11. Пятилетним планом преду-

смотривалось увеличение капиталь-

ных вложений в сельское хозяйство

примерно в 2,1 раза по сравнению

с четвертой пятилеткой.

Фактически объем государственных

капитальных вложений в сельское хо-

зяйство увеличился в 2,5 раза.

12. За годы пятой пятилетки за-

значительное развитие получили автомо-

бильный транспорт общего пользования,

грузооборот которого увеличился на 10 раз и составил в 1955 году 22 процента от общего грузообращения автомобильного транспорта в 1950 году.

13. За годы пятой пятилетки значительное развитие получили автомобильные перевозки массовых грузов. Производительность

грузовых автомобилей увеличилась в 18 процентов.

14. За годы пятой пятилетки проведены работы по расширению пропускной способности речных портов. В 1955 году в речных портах Министерства речного флота переработано грузов в 2,3 раза больше, чем в 1950 году. Основные речные порты пополнились высокопроизводительными средствами механизации. Количество грузовых автомобилей, находящихся в ведении государственных и обще-

ственных организаций, в 2,1 раза, трубо проводным транспортом — в 2,8 раза и воздушным грузом — на 85 процентов.

Средняя дальность перевозок грузов по железным дорогам в пятом пятилетии вместо предусмотренного планом снижения увеличилась на 6 процентов и составила в 1955 году 771 километр.

Пассажирские перевозки по же-

лезным дорогам увеличились на 61 про-

цент.

2. В пятой пятилетке построено

и сдано в эксплуатацию 3,1 тысячи

километров новых железных

дорог. Закончен строительство Южно-Сибирской магистрали на участке от Ставрополя до Амурской. Построена совместно с Монгольской Народной Республикой новая железнодорожная магистраль Улан-Батор—Засмын-Удз, улучшающая транспортные связи между Советским Союзом, Китайской Народной Республикой и Монгольской Народной Республикой.

Проведены работы по увеличению пропускной способности железнодорожных линий, оборудованных автоблокировкой, увеличилась на 49 процентов в автостанциях — в 2,3 раза. Увеличилось количество стрелок, оборудованных электрической централизацией.

В пятом пятилетии значительно по-улучшилось состояние путевого хозяйства железных дорог: по строительству новых железнодорожных линий, электрификации железнодорожных линий, по-улучшилось состояние путевого хозяйства, по строительству вторых путей, электрификации железнодорожных линий. План электрификации железных дорог выполнен на 58 процентов. Министерство путей сообщения не полностью использовало выделенные средства на развитие железнодорожного транспорта.

За годы пятой пятилетки улучшилось состояние путевого хозяйства железнодорожного транспорта было поставлено на 71 процент больше, чем за годы четвертой пятилетки.

Протяженность железнодорожных линий, оборудованных автоблокировкой, увеличилась на 12

процентов, производительность бу-

кирского флота на перевозках нефтегрузов и платформ и нефтеналивных барж несколько понизилась.

Была установлена пропускная способность букирского флота в 1955 году на 165 процентов.

6. За годы пятой пятилетки обес-

печено дальнейшее развитие

средств связи и радио на базе бо-

лее совершенной техники. Осущест-

влены большие работы по про-

кладке междугородного кабеля, в

результате чего протяженность ка-

беля увеличилась в 2,2 раза. Мощ-

ность радиовещательных станций и

количества радиоприемных точек

возросла более чем в 2 раза. Однако

уровень техники связи остается от

расущих потребностей народного

хозяйства. Не осуществлены в не-

обходимых размерах работы по

внедрению ультракоротковолнового

радиовещания и радиорелейной свя-

тизации.

7. За годы пятой пятилетки обес-

печено дальнейшее развитие

средств связи и радио на базе бо-

лее совершенной техники. Осущест-

влены большие работы по про-

кладке междугородного кабеля, в

результате чего протяженность ка-

беля увеличилась в 2,2 раза. Мощ-

ность радиовещательных станций и

количества радиоприемных точек

возросла более чем в 2 раза. Однако

уровень техники связи остается от

расущих потребностей народного

хозяйства. Не осуществлены в не-

обходимых размерах работы по

внедрению ультракоротковолнового

радиовещания и радиорелейной свя-

тизации.

8. За годы пятой пятилетки ка-

питаловложения в транспорт и

связь возросли по сравнению с чет-

вертой пятилеткой на 48 процентов.

Увеличилась также продажа ос-

новных промышленных товаров:

IV. В области роста производительности труда и снижения издержек производства и обращения

1. В пятой пятилетке во всех отраслях народного хозяйства имел место дальнейший рост производительности труда. Однако достигнутый уровень производительности труда продолжает оставаться недостаточным, и задания в области производительности труда выполнены не полностью.

Производительность труда за пятилетие возросла: в промышленности на 44 процента вместо 50 про-

центов, в строительстве — на 45

процентов вместо 55 процентов, в

также неравномерной работы много-

численных предприятий, наличия больших просторов и других потерь рабочего времени.

В строительстве невыполнение

задания по росту производительности труда связано также с неудовлетворительным использованием ме-

ханизмов и недостаточным примене-

нием сборных деталей и конструк-

ций.

2. За годы пятой пятилетки снижались издержки производства и

обращения в народном хозяйстве.

План предусматривалось снижение себестоимости промышленной

продукции примерно на 25 процентов.

Фактически себестоимость промышленной продукции снижена за пятилетие на 23 процента.

Систематическое снижение

издержек производства и обращения

позволило снизить оптовые цен

на сырье, материалы, топливо, об-

орудование и тарифов на электриче-

скую и тепловую энергию и грузо-

вые перевозки.

Численность специалистов с высо-

шим или средним специальным обра-

зованием в народном хозяйстве

увеличилась за пятилетку

на 25 процентов вместо 23 про-

центов по плану.

Снижение издержек производства

и обращения позволило значитель-

но увеличить накопление предпри-

ятий и хозяйственных организаций

и осуществлять дважды в течение

пятилетия снижение оптовых цен

на сырье, материалы, топливо, об-

орудование и тарифов на электриче-

скую и тепловую энергию и грузо-

вые перевозки.

3. За годы пятой пятилетки

установлено задание по сниже-

нию издержек производства и обра-

щения на 20 процентов по сравне-

нию с 1950 годом.

Снижение издержек производства

и обращения в народном хозяйстве

Собрание актива ученых восточных районов страны

НОВОСИБИРСК, 24 апреля. (ТАСС). Сегодня в концертном зале Новосибирского театра оперы и балета открылось собрание актива ученых восточных районов страны, созванное президентом Академии наук СССР. Цель его — привлечь широкие научные круги к обсуждению мероприятий по вопросам всеобщего развития науки, расширение крупных теоретических исследований, сосредоточение усилий ученых и материальных ресурсов научных учреждений на разрешении проблем, имеющих наиболее важное значение для народного хозяйства и культуры нашей страны.

В работе актива принимает участие группа виднейших ученых-академиков А. Н. Несмеянов, И. П. Бардина, М. М. Дубинин, В. А. Энгельгардт, В. С. Неминов, члены-корреспонденты Л. М. Сапожников, О. Д. Левицкий, научные работники Уральского, Западно-Сибирского, Восточно-Сибирского, Якутского, Дальневосточного филиалов Академии наук СССР, Сахалинского комплексного научно-исследовательского института, представители отраслевых научно-исследовательских и проектно-конструкторских институтов, высших учебных заведений, промышленных предприятий. Присутствуют представители партийных, советских профсоюзных организаций Новосибирской, Иркутской, Читинской, Тюменской, Омской, Томской, Кемеровской областей, Алтайского, Красноярского, Хабаровского, Приморского краев, Бурят-Монгольской и Якутской АССР.

С докладом о задачах Академии наук СССР в свете решений XX съезда КПСС выступил президент Академии наук СССР академик А. Н. Несмеянов.

— Двадцатый съезд партии, — сказал докладчик, — наметил грандиозную программу дальнейшей борьбы советского народа за подъем промышленности, сельского хозяйства, культуры, благосостояния тружеников, за укрепление могущества нашей Родины, за построение коммунизма, за мир во всем мире.

В этот борьбе важный участок отведен советской науке. Съезд партии поставил перед учеными большие задачи шестой пятилетки.

Говоря о специализации, следует подчеркнуть, что первостепенной задачей филиалов восточных районов является геологическое изучение обслуживаемых ими территорий. Геологии должны действовать в тесном сотрудничестве с геофизиками и геохимиками, проводя комплексные минералого-геохимические исследования.

Помимо этого, можно предложить Уральскому филиалу специализироваться в области физики твердого тела, в особенности — металлурии; Западно-Сибирскому — по радиофизике, теоретической физике, горному делу, углехимии и биологии.

В центре внимания Восточно-Сибирского филиала должны быть крупнейшие базы по добыванию угля и производству электроэнергии, трест металлическая база СССР, новые машиностроительные центры, гигантские гидростанции и многое другое.

Всемирно развивая науку, расширяя теоретические исследования во всех областях знаний, ученыe обязательно сосредоточить свои усилия на разработке проблем, имеющих важное народнохозяйственное значение. Научные учреждения должны стать ближе к производству, обогащать его новейшими открытиями и достижениями, возглавить технический прогресс.

Докладчик говорит о крупнейших научных проблемах, связанных с реализацией решений XX съезда КПСС о развитии исследований, не-

Открытие восьмой сессии сейма Польской Народной Республики

ВАРШАВА, 24 апреля. (ТАСС). Вчера в Варшаве открылась восьмая сессия Польской Народной Республики. В зале заседаний собрались депутаты и заместители депутатов сейма, а также многочисленные гости. На открытии сессии присягнули Эдвард Охаб, Александр Задекский, Юзеф Циранекевич, Константина Рокоссовский и другие руководители Польской единой рабочей партии и правительства Польской Народной Республики. Среди гостей — парламентская де-

легация Народной Республики Албания, главы посольств и миссий, кредиторы в Польской Народной Республике.

Маршал сейма Ян Дембовский, открывая сессию, предложил почтить вставанием память великого сына польского народа, выдающегося деятеля международного коммунистического и рабочего движения Болеслава Берута.

Затем сессия единодушно утвердила повестку дня, в которую вхо-

добходимых для проектирования новых монтических атомных электростанций, об использовании в энергетических целях регулируемых термо-ядерных реакций, о глубоком изучении и практическом применении радиоактивных излучений в самых разнообразных областях науки и техники; о развитии радиотехники и электроники; о создании новых быстродействующих вычислительных, специализированных и управляемых машин; об изучении и использовании полупроводников, о дальнейшем развитии исследований в области автоматики и телемеханики.

В развитии научных исследований на периферии страны все большую роль играют филиалы Академии. Свыше половины периферийных институтов, отделов и лабораторий Академии находятся на Урале и в Якутии.

Нужно, чтобы все наши филиалы, подчеркивает тов. Несмеянов, в центре своего внимания поставили крупные вопросы науки, связанные с важнейшими проблемами практики, и сумели подняться до решения их на высоком теоретическом уровне.

Для успеха в науке необходимы концентрация сил их, целостность. Однако филиалы не должны страдать от обединения всех возможных в науке, становиться «микроакадемиями». Филиалы должны быть инструментами в общем научном кружке страны, а не самостоятельными (и ненаволе тогда слабыми) оркестрами. Филиалы должны биться за немногие области науки, но стать в них мастерами высшего класса. Известная специализация на самом высоком уровне помогла бы филиалам Академии успешно решать важные задачи шестой пятилетки.

В Свердловске будут сооружены здания трех институтов — металлургии, геологии и горного дела, физики металлов, в Новосибирске — здание горногеологического и транспортно-энергетического института, в Иркутске — корпуса для института геологии и института органической химии, в Якутске — здание геодинамо-географического института. Дальневосточный филиал в городе Владивостоке получит комплекс зданий, в которых разместятся химико-металлургический биологический институты, различные лаборатории, экспериментальные отделы и т. д.

Но всего этого недостаточно для развертывания необходимой научной сети на востоке страны. Было бы справедливо и целесообразно, чтобы крупнейшие промышленные министерства, заинтересованные в деятельности Академии наук на Урале, в Сибири и на Дальнем Востоке, поделились средствами на строительство и оборудование институтов и лабораторий академических филиалов.

Всобще программа строительства научных учреждений на востоке видимо будет увеличена. Это связано с необходимостью вывода из Москвы некоторых институтов, о чем спротивились. Говорилось на XX съезде КПСС. В первую очередь это сделает сделать в отношении морских и океанографических институтов, института горного дела.

Говоря о научных кадрах, тов. Несмеянов отмечает, что хотя за минувшую пятилетку число работников с учеными степенями в восточных филиалах увеличилось в два раза, проблема подготовки кадров продолжает оставаться очень острой.

Докладчик подробно остановился на вопросах обеспечения филиалов научным оборудованием, средствами для исследований и экспериментов, упорядочения издательской деятельности и т. д.

Задача шестой и следующих пятилеток, — заключает докладчик, — — разработка новых областей на периферии страны. Решения XX съезда КПСС зовут нас к тому, чтобы научно-исследовательская работа в выполнении этих задач.

После доклада тов. Несмеянова начались прения.

Заседание шестой и следующих пятилеток

— заключает докладчик, — — разработка новых областей на периферии страны. Решения XX съезда КПСС зовут нас к тому, чтобы научно-исследовательская работа в выполнении этих задач.

После доклада тов. Несмеянова начались прения.

Задача шестой и следующих пятилеток, — заключает докладчик, — — разработка новых областей на периферии страны. Решения XX съезда КПСС зовут нас к тому, чтобы научно-исследовательская работа в выполнении этих задач.

После доклада тов. Несмеянова начались прения.

Задача шестой и следующих пятилеток, — заключает докладчик, — — разработка новых областей на периферии страны. Решения XX съезда КПСС зовут нас к тому, чтобы научно-исследовательская работа в выполнении этих задач.

После доклада тов. Несмеянова начались прения.

Задача шестой и следующих пятилеток, — заключает докладчик, — — разработка новых областей на периферии страны. Решения XX съезда КПСС зовут нас к тому, чтобы научно-исследовательская работа в выполнении этих задач.

После доклада тов. Несмеянова начались прения.

Задача шестой и следующих пятилеток, — заключает докладчик, — — разработка новых областей на периферии страны. Решения XX съезда КПСС зовут нас к тому, чтобы научно-исследовательская работа в выполнении этих задач.

После доклада тов. Несмеянова начались прения.

Задача шестой и следующих пятилеток, — заключает докладчик, — — разработка новых областей на периферии страны. Решения XX съезда КПСС зовут нас к тому, чтобы научно-исследовательская работа в выполнении этих задач.

После доклада тов. Несмеянова начались прения.

Задача шестой и следующих пятилеток, — заключает докладчик, — — разработка новых областей на периферии страны. Решения XX съезда КПСС зовут нас к тому, чтобы научно-исследовательская работа в выполнении этих задач.

После доклада тов. Несмеянова начались прения.

Задача шестой и следующих пятилеток, — заключает докладчик, — — разработка новых областей на периферии страны. Решения XX съезда КПСС зовут нас к тому, чтобы научно-исследовательская работа в выполнении этих задач.

После доклада тов. Несмеянова начались прения.

Задача шестой и следующих пятилеток, — заключает докладчик, — — разработка новых областей на периферии страны. Решения XX съезда КПСС зовут нас к тому, чтобы научно-исследовательская работа в выполнении этих задач.

После доклада тов. Несмеянова начались прения.

Задача шестой и следующих пятилеток, — заключает докладчик, — — разработка новых областей на периферии страны. Решения XX съезда КПСС зовут нас к тому, чтобы научно-исследовательская работа в выполнении этих задач.

После доклада тов. Несмеянова начались прения.

Задача шестой и следующих пятилеток, — заключает докладчик, — — разработка новых областей на периферии страны. Решения XX съезда КПСС зовут нас к тому, чтобы научно-исследовательская работа в выполнении этих задач.

После доклада тов. Несмеянова начались прения.

Задача шестой и следующих пятилеток, — заключает докладчик, — — разработка новых областей на периферии страны. Решения XX съезда КПСС зовут нас к тому, чтобы научно-исследовательская работа в выполнении этих задач.

После доклада тов. Несмеянова начались прения.

Задача шестой и следующих пятилеток, — заключает докладчик, — — разработка новых областей на периферии страны. Решения XX съезда КПСС зовут нас к тому, чтобы научно-исследовательская работа в выполнении этих задач.

После доклада тов. Несмеянова начались прения.

Задача шестой и следующих пятилеток, — заключает докладчик, — — разработка новых областей на периферии страны. Решения XX съезда КПСС зовут нас к тому, чтобы научно-исследовательская работа в выполнении этих задач.

После доклада тов. Несмеянова начались прения.

Задача шестой и следующих пятилеток, — заключает докладчик, — — разработка новых областей на периферии страны. Решения XX съезда КПСС зовут нас к тому, чтобы научно-исследовательская работа в выполнении этих задач.

После доклада тов. Несмеянова начались прения.

Задача шестой и следующих пятилеток, — заключает докладчик, — — разработка новых областей на периферии страны. Решения XX съезда КПСС зовут нас к тому, чтобы научно-исследовательская работа в выполнении этих задач.

После доклада тов. Несмеянова начались прения.

Задача шестой и следующих пятилеток, — заключает докладчик, — — разработка новых областей на периферии страны. Решения XX съезда КПСС зовут нас к тому, чтобы научно-исследовательская работа в выполнении этих задач.

После доклада тов. Несмеянова начались прения.

Задача шестой и следующих пятилеток, — заключает докладчик, — — разработка новых областей на периферии страны. Решения XX съезда КПСС зовут нас к тому, чтобы научно-исследовательская работа в выполнении этих задач.

После доклада тов. Несмеянова начались прения.

Задача шестой и следующих пятилеток, — заключает докладчик, — — разработка новых областей на периферии страны. Решения XX съезда КПСС зовут нас к тому, чтобы научно-исследовательская работа в выполнении этих задач.

После доклада тов. Несмеянова начались прения.

Задача шестой и следующих пятилеток, — заключает докладчик, — — разработка новых областей на периферии страны. Решения XX съезда КПСС зовут нас к тому, чтобы научно-исследовательская работа в выполнении этих задач.

После доклада тов. Несмеянова начались прения.

Задача шестой и следующих пятилеток, — заключает докладчик, — — разработка новых областей на периферии страны. Решения XX съезда КПСС зовут нас к тому, чтобы научно-исследовательская работа в выполнении этих задач.

После доклада тов. Несмеянова начались прения.

Задача шестой и следующих пятилеток, — заключает докладчик, — — разработка новых областей на периферии страны. Решения XX съезда КПСС зовут нас к тому, чтобы научно-исследовательская работа в выполнении этих задач.

После доклада тов. Несмеянова начались прения.

Задача шестой и следующих пятилеток, — заключает докладчик, — — разработка новых областей на периферии страны. Решения XX съезда КПСС зовут нас к тому, чтобы научно-исследовательская работа в выполнении этих задач.

После доклада тов. Несмеянова начались прения.

Задача шестой и следующих пятилеток, — заключает докладчик, — — разработка новых областей на периферии страны. Решения XX съезда КПСС зовут нас к тому, чтобы научно-исследовательская работа в выполнении этих задач.

После доклада тов. Несмеянова начались прения.

Задача шестой и следующих пятилеток, — заключает докладчик, — — разработка новых областей на периферии страны. Решения XX съезда КПСС зовут нас к тому, чтобы научно-исследовательская работа в выполнении этих задач.

После доклада тов. Несмеянова начались прения.

Задача шестой и следующих пятилеток, — заключает докладчик, — — разработка новых областей на периферии страны. Решения XX съезда КПСС зовут нас к тому, чтобы научно-исследовательская работа в выполнении этих задач.