



# ЗАРЯ ВОСТОКА

Год издания 42-й

ОРГАН ЦК КП ГРУЗИИ, ВЕРХОВНОГО СОВЕТА ГРУЗИНСКОЙ ССР И СОВЕТА МИНИСТРОВ ГРУЗИНСКОЙ ССР

№ 292 (11917)

Воскресенье, 15 декабря 1963 года

Цена 2 коп.

Мы создаем самую мощную экономику в мире во имя достижения нашей главной цели — построения коммунизма, создания всех условий для лучшей жизни народа, для развертывания творческой энергии трудящихся, расцвета талантов и способностей каждого человека.

Н. С. ХРУЩЕВ.

## ВСЕ СИЛЫ ПАРТИИ И НАРОДА НА ВЫПОЛНЕНИЕ ПЛАНОВ КОММУНИСТИЧЕСКОГО СТРОИТЕЛЬСТВА

### Заключительное слово товарища Н. С. ХРУЩЕВА на Пленуме ЦК КПСС 13 декабря 1963 года

Товарищи! Пленум Центрального Комитета КПСС заканчивает свою работу. Думаю, что выражу общую мысль, если скажу, что это был замечательный большой совет нашей ленинской партии по одному из главных вопросов строительства коммунистического общества. (Аплодисменты). Этот Пленум — еще одно доказательство целеустремленной деятельности партии по претворению в жизнь Программы, принятой XXII съездом.

Выступавшие здесь товарищи с исключительным единодушием поддержали предложение Президиума Центрального Комитета КПСС об ускоренном развитии химической промышленности.

На Пленуме перед нами развернулась поистине грандиозная картина того, какими возможностями обладает наша страна для создания большой химии, для дальнейшего развития экономики и подъема благосостояния народа. Здесь были очень интересные выступления руководителей партийных, хозяйственных органов, ученых, передовиков промышленного и сельскохозяйственного производства. Эти выступления говорят еще об одном огромном достижении нашей партии. Советская страна располагает теперь замечательными кадрами, которые способны выполнить самые высокие и самые ответственные задачи коммунистического строительства. (Аплодисменты).

Обсуждая большие задачи партии и народа, мы всегда обращаемся к нашему великому вождю и учителю Владимиру Ильичу Ленину. Как бы порадовался Ильич, если бы он слышал тот большой разговор, который происходил на нашем Пленуме, если бы он увидел, как выросло могущество нашей Родины, какими громадными материальными средствами обладает теперь советский народ. (Продолжительные аплодисменты).

Если бы Владимир Ильич Ленин увидел людей, сидящих в этом зале, если бы довелось ему послушать их выступления, он бы наверняка сказал: «Стоило жить и бороться. Мы не напрасно трудились!» (Бурные аплодисменты).

И это действительно так. Теперь все видит, что ленинские идеи, заветы Ильича живут и побуждают. (Бурные аплодисменты).

Товарищи! Позвольте напомнить некоторые данные, характеризующие рост нашей экономики и объем капитальных вложений на развитие химической промышленности и связанных с ней отраслей.

Как указывалось в докладе, чтобы с помощью химии создать еще больше богатств для народа, необходимо вложить за семь лет в развитие химической индустрии и химизацию ведущих отраслей народного хозяйства 42 миллиарда рублей. Это колоссальные средства, но выделить их и освоить нам сейчас по плечу.

Для того чтобы выполнить намеченную программу, мы располагаем достаточными средствами. В этом легко убедиться всем, кто хочет честно разобраться в структуре наших капиталовложений. В среднем нам придется ежегодно вкладывать в развитие химии 6 миллиардов рублей. В нынешнем году мы вложим в развитие народного хозяйства около 32 миллиардов рублей. Если общий объем капиталовложений в течение семи лет будет даже оставаться на уровне нынешнего года, то и тогда на все другие нужды, кроме химии, придется 26 миллиардов рублей.

Но так считать нельзя. Наши возможности в капитальных вложениях будут прогрессивно возрастать. Работники Госплана считают, что в 1970 году объем капиталовложений в народное хозяйство возрастет в нашей стране до 50—55 миллиардов рублей в год. Затраты на химию определяются на 1970 год примерно в 8,5 миллиарда рублей в год. Таким образом на другие отрасли народного хозяйства будет направляться более 46 миллиардов рублей.

Следует также еще раз подчеркнуть, что общий чистый доход от мероприятий по химизации промышленности и сельского хозяйства за 1964—1970 годы составит почти 57 миллиардов рублей при капиталовложениях за этот же период в сумме 42 миллиардов рублей.

Как уже отмечалось в докладе, все затраты на развитие химии, вложенные за семь лет, не только окупаются, но и дают стране выигрыш около 15 миллиардов рублей.

Так что совершенно ясно — намеченная программа развития химической индустрии будет осуществлена без ущерба для укрепления обороны страны, для роста других отраслей народного хозяйства. Кое-кто на Западе думает, что если мы развиваем химию, то мы забываем об обороне. Нет, химия — своим чередом, а оборона своим. Правда, сегодня я читаю, что в буржуазной печати некоторые пишут: тот, кто глубже вчитается в доклад Хрущева, тот поймет, что в Советском Союзе не ослабляется внимание к другим отраслям экономики.

Сама химическая промышленность, по мере ее развития, во все больших масштабах будет давать дополнительные накопления на расширенное воспроизводство и подъем благосостояния народа. Ускоренное развитие химической промышленности даст еще большие возможности для дальнейшего мощного подъема народного хозяйства страны в целом.

Все, что мы наметили, по силам нашему народу. Главное, надо разумно использовать время и средства, которые имеют теперь наша партия, народ, трудом своим создавший такие возможности.

Все советские люди встречают с большим одобрением, с большим подъемом планы, которые обсуждает Центральный Комитет нашей партии. (Аплодисменты).

В эти дни мировая пресса, наши друзья и враги — каждый со своих позиций — оценивают работу Пленума ЦК КПСС.

Для друзей Пленум ЦК — большая радость. Они подчеркивают, что миллиардные ассигнования, которые мы намечаем использовать для создания большой химии, — это миллиарды рублей на новый могучий рост экономики, на подъем благосостояния народа, это миллиарды изобилия, новое доказательство преимуществ социалистического способа производства, цель которого — полное удовлетворение всех потребностей человека.

Враги отклоняются со своих позиций. Тут и растерянность и злоба. Однако не потерявшие рассудок представители капиталистического мира вынуждены признать, что Советский Союз продолжает громадное мирное строительство и что намечаемые планы Советов, видимо, выполнят. Выполнят, господа, выполнят без всяких «видимок» (Аплодисменты).

Это уже новые, более здравые рассуждения. Раньше наши противники, ослепленные классовой ненавистью, проносили провал планов хозяйственного развития Советского Союза. Теперь они уже прикусили язык. (Аплодисменты).

Развивая химическую промышленность, мы не отказываемся от сотрудничества с фирмами капиталистических стран, которые могут получить заказы на взаимовыгодной основе. Об этом говорилось в докладе. Однако эти ясные предложения вызвали у некоторых недоброжелателей Со-

ветского Союза за рубежом стремление извратить нашу позицию. Одни считают, что эти наши предложения продиктованы отсутствием у Советского Союза средств для развития химической промышленности. Другие, наиболее озлобленные противники, идут еще дальше, заявляя, что не следует давать Советскому Союзу долгосрочных и прочих других кредитов, чтобы сорвать намеченную программу развития химической промышленности.

Что можно сказать по этому поводу? Неужели, господа, вы и теперь, на 47-м году существования Советской власти, проявляете такую наивность в отношении Советского Союза, которую проявляли в первые годы существования социалистического государства? Неужели вы допускаете, что Советский Союз, разрабатывая громадную программу развития химии, ставит ее в зависимости от случайностей, от того, будут ли даны кредиты капиталистическими странами или не будут. Такая ваша наивность, позвольте заметить, граничит с глупостью.

Советский Союз, намечая программу развития большой химии, от миллиардов до последней копейки рассчитывает на собственные силы, на собственные возможности, на сотрудничество с братскими социалистическими странами. (Аплодисменты). А то, что мы обращаемся к капиталистическим фирмам, которые хотят с нами торговать и заработать на советских заказах, это дополнительный фактор для развития химии. Видно, найдется немало здравомыслящих предпринимателей на Западе, которые захотят взять наши заказы и получить на этом соответствующую прибыль.

Товарищи! Позвольте мне выразить признательность ученым, инженерам, техникам, рабочим, служащим сельского хозяйства — всем тем, кто принял участие в работе настоящего Пленума Центрального Комитета КПСС. Позвольте выразить уверенность, что, вернувшись на места, вы не только расскажете о работе Пленума, но станете активными проводниками в жизнь его решений. (Аплодисменты).

Хочу еще раз подчеркнуть мысль о том, что сейчас развитие химической индустрии, химизация народного хозяйства является одной из главных задач деятельности партии и народа по созданию материально-технической базы коммунизма. Химия как наука и как отрасль народного хозяйства дает возможность активно воздействовать на многие отрасли экономики страны.

Через химизацию всего хозяйства мы еще выше поднимем его научно-технический уровень, станет более высокой общая культура промышленного и сельскохозяйственного производства.

Выполнение главной экономической задачи партии и народа, выдвинутой XXII съездом, — создание материально-технической базы коммунизма в решающей степени зависит от того, как успешно выполним мы намеченную программу по быстрому увеличению производства минеральных удобрений, синтетических волокон, смол, пластических масс. Химическая промышленность — это, образно говоря, тот ключ, который открывает перед нами двери, ведущие к изобилию материальных благ. (Аплодисменты).

Вдумайтесь, товарищи, что даст химическая промышленность — одна из ведущих и самых прогрессивных отраслей индустрии. Прежде всего она позволит обеспечить народное хозяйство страны такими совершенными материалами, которые будут заменять металл, сельскохозяйственное и иное сырье, она позволит оснастить самые различные отрасли промышленности и транспорта качественно новыми, более совершенными материалами.

Химическая промышленность даст сельскому хозяйству необходимые минеральные удобрения и средства защиты растений от вредителей. Это немалое поднимет производительность труда в сельском хозяйстве, а главное — создаст прочную гарантию для получения в стране высоких и устойчивых урожаев, неуклонного роста продукции животноводства. Благодаря этому мы сможем в недалеком будущем производить столько сельскохозяйственной продукции, сколько будет необходимо для полного удовлетворения потребностей страны.

Развивая химическую индустрию, мы будем увеличивать накопления для расширенного воспроизводства и удовлетворения растущих материальных и духовных потребностей населения.

Вот какие возможности открывает химическая индустрия! Борьба за ускоренное развитие химии должна стать важнейшим всенародным делом. В поход за большую химию должны включиться все советские люди, как говорится, от мала до велика. Надо нести химические знания в массы. Следует перестроить программы учебных занятий в школах, техникумах и высших учебных заведениях. Важно научить владению чудесами химии труженников полей, работников животноводства, легкой промышленности, инженеров, техников и рабочих промышленности и строительства; заинтересовать их в том, чтобы они изучали химию.

Большие задачи стоят в этой связи и перед нашей творческой интеллигенцией. Показать самым широким кругам советских людей огромные возможности, которые открывает перед нами химия, — долг художников слова, работников кино, газет и журналов.

Только при условии, когда широкие массы трудящихся будут знать, что дает химия, знать свойства и качества материалов, созданных химическим путем, умело употреблять их в дело, можно будет использовать богатые возможности, которые открывает химия. (Аплодисменты).

Товарищи! Хочу высказать несколько замечаний по сельскому хозяйству.

Сейчас мы обсуждаем вопрос об основной базе развития сельского хозяйства — увеличении производства минеральных удобрений.

Надо помнить, что широкое применение удобрений требует серьезного улучшения работы сельскохозяйственных органов, наших агрономических кадров. Они призваны правильно понять новые задачи и успешно претворить их в жизнь. Предстоит обучить десятки и сотни тысяч людей умело использовать минеральные удобрения. Мы должны настойчиво добиваться, чтобы при минимальной затрате труда и средств колхозы и совхозы давали максимальное количество продукции.

Но это такие вопросы, которые требуют более подробного и глубокого обсуждения. Мы обменялись мнениями в Президиум ЦК и пришли к выводу, что следует примерно в феврале будущего года созвать Пленум Центрального Комитета и поставить на этом Пленуме доклад министра сельского хозяйства тов. Воложенко, подробно обсудить актуальные вопросы развития сельскохозяйственного производства.

У нас есть время хорошо подготовиться к Пленуму ЦК, разработать конкретные меры по более эффективному использованию земли, минеральных удобрений, внедрению в производство достижений науки и передовой практики.

Но, не ожидая Пленума ЦК, нужно уже теперь заняться некоторыми неотложными делами. Я имею в виду, прежде всего, подъем экономики отстающих колхозов и совхозов, а у нас еще, к сожалению, в ряде районов страны таких хозяйств немало.

Нет объективных причин и условий для того, чтобы рядом с крепкими, передовыми хозяйствами находились слабые в экономическом отношении колхозы и совхозы. Как правило, отставание того или иного хозяйства определяется уровнем руководящих кадров — председателей колхозов, директоров совхозов, агрономов, зоотехников, а также слабостью в ряде районов механизаторских кадров — трактористов, комбайнеров.

Естественно, что и всю работу по подъему отстающих колхозов надо начинать с подбора в эти хозяйства грамотных, подготовленных, хороших организаторов, рекомендовать их на посты председателей колхозов. Нужно также подобрать агрономов, зоотехников, помочь механизаторским кадрам.

При разрешении этих вопросов мы встретимся с определенными трудностями. Дело в том, что отстающие колхозы по своему финансовому состоянию не смогут обеспечить должной оплаты труда этих людей, то есть такой оплаты, которую они получают сейчас по месту своей службы за хорошую работу.

Получается своеобразное положение: с одной стороны, хозяйство отстает из-за отсутствия опытных кадров, а с другой стороны, — нечем платить хорошему организатору и специалисту, если его пригласить в слабый колхоз.

Надо найти выход. Мы уже обменялись мнениями по этому вопросу, и я выскажу не только свое соображение, а и мнение других членов Президиума ЦК.

Видно, придется выделить специальные кредиты для этих колхозов, чтобы они могли оплачивать труд председателей, специалистов и механизаторов. (Продолжительные аплодисменты). Эта временная финансовая помощь окупится, хорошие кадры смогут быстро улучшить работу колхозов и совхозов, поднять уровень производства. Практика это подтверждает. Здесь выступал тов. Грачев. Когда-то он по рекомендации областной парторганизации пришел в отстающее хозяйство. А теперь вы слышали, руководимый им колхоз стал примером для всей области. Тов. Грачев родом не из Калининья, он из соседнего Дмитрияевского района, но теперь уже стал настоящим калининцем, достойно представляет своих земляков на Пленуме ЦК.

Вот какие возможности у нас имеются, вот какими кадрами располагает наша партия. А таких, как тов. Грачев, у нас тысячи. Таких людей и надо выдвигать на руководящие посты в колхозы.

Повторю, подобрать нужно самых лучших работников, не тех, которые идут в деревню с неохотой, только в порядке партийной дисциплины, таких и близко нельзя подпускать к колхозам. Если человек едет в колхоз по принуждению, он будет сидеть и ждать, когда ему можно вернуться к прежнему месту работы. Надо выдвигать таких людей, которые верят в дело быстрого подъема отстающих колхозов, верят в колхозников. В свою очередь, таким работникам поверят колхозники. Вы помните, что главным героем известной книги Шолохова «Поднятая целина» был питерский рабочий Давыдов. Смотрите, как он работал, как его полюбили казаны и как он полюбил колхоз. Если в те времена Ленинград посылал рабочих в деревню, то теперь у нас и в городе и в деревне таких людей тысячи. Вот им и следует поручить почетное дело подтягивания отстающих колхозов. Давайте подберем Давыдовых, Грачевых, уверю, что за один-два года экономически слабые колхозы преобразятся. (Аплодисменты).

Вероятно, кадры, посланные в эти колхозы, должны оставаться членами профсоюза с сохранением за ними всех прав членов профсоюза — это социальное обеспечение и пр. (Аплодисменты).

Возможно, надо продумать, чтобы колхозы, как и предприятия, делали отчисления в государственный фонд для пенсионного обеспечения своих работников. (Продолжительные аплодисменты).

Сейчас финансовое положение страны не позволяет в широком плане решить проблему об обеспечении пенсиями всего сельского населения. Но по мере накопления богатств мы будем решать и эту задачу.

В процессе подготовки к предстоящему Пленуму возникнут и многие другие вопросы. Не буду их затрагивать сейчас. Остановлюсь лишь на задачах увеличения производства кормов и использования земли. В печати уже ставились эти проблемы, и надо дать правильное направление такому обсуждению.

Следует иметь полную ясность в вопросе обеспечения скота фуражным зерном и другими кормами. Госплан СССР и Министерство сельского хозяйства подсчитали, что для нужд животноводства требуется 7,5 миллиарда пудов зерна. Но это общая цифра, если можно так выразиться, пожелание. Надо показать людям, откуда взять эти миллиарды, в каких зонах и за счет чего можно получить требуемое количество зерна.

За несколько дней до Пленума в печати были опубликованы статьи работников плановых и сельскохозяйственных органов, в которых изложены перспективы развития сельского хозяйства республики. Но в расчетах некоторых республик нет ответа на такой вопрос: где, в какой зоне, за счет чего будет произведено нужное количество кормов?

Нельзя согласиться и с тем, что работники сельскохозяйственных органов в ряде случаев на первый план выдвигают задачу улучшения лугов, пастбищ, предлагают направить на это дело большое количество минеральных удобрений. Ориентироваться в производстве кормов в расчете на луга — значит ожидать, как говорили в старину, что даст господь. Мы не можем стать на такой путь. Корма надо производить, добываясь лучшего использования каждого гектара земли.

Товарищи, надо быть реалистами и понимать, что в ближайшие годы мы не сможем выделить на луга и пастбища требуемое количество минеральных удобрений. Конечно, луга надо окультурить, известковать, не допускать закисления, а со временем придется для этого выделять и минеральные удобрения. Но мы были бы неразумными хозяевами и руководителями, если бы с этого начали свою работу сейчас.

Главное сегодня получить лучшую отдачу с пахотных земель.

Минеральные удобрения нам надо прежде всего направлять под наиболее ценные культуры, где они дадут максимальную эффективность. Но это, повторяю, не значит, что надо забросить луга. Нет. Однако подходить к этому делу надо конкретно. Возьмите Латвию, Литву, Эстонию. Там тоже основу кормовой базы составляют кукуруза, бобы, сахарная свекла. Но там определенную роль играют и пастбища. Я был в Эстонии и Латвии несколько лет на-

зад, видел такие клочки земли, которые можно использовать только для выпасов. На таких участках траву даже трудно скосить, и, видимо, лучше всего устроить загонную пастбищу скота, пусть такие участки «выкашивают» коровы.

При всем том надо определенно сказать, что минеральные удобрения для пастбищ сегодня страна выделять не может. Удобрения нужны под зерновые, кукурузу, сахарную свеклу, хлопок, под те культуры, которые дают основную сельскохозяйственную продукцию.

В отношении производства кормов к каждой зоне должен быть свой подход, вытекающий из почвенных, климатических и других условий.

Нужно, чтобы работники сельского хозяйства каждой зоны видели, за счет чего они производят фуражное зерно и другие корма. В одних зонах это будет кукуруза, озимый ячмень, горох, а может быть, и другие культуры. В других — кукуруза, яровой ячмень, горох, вики, люпин.

То же самое нужно иметь в виду и в организации производства сочных кормов. Это вопрос, который надо хорошо продумать, товарищи.

Без высоких урожаев кукурузы, сахарной свеклы, бобовых культур нельзя в достатке обеспечить скот кормами. Это главное в животноводстве.

Здесь, наверное, присутствуют товарищи, с которыми я встречался в этом году осенью в Генгическе. Во время поездки в Краснодар и на юг Украины было много интересных встреч и бесед, в которых принимали участие ученые, специалисты сельского хозяйства, председатели колхозов, передовики производства. Генгический район — один из самых засушливых районов Украины. Урожайность кукурузы там в нынешнем году была низкая, и вообще из-за суховея там редко бывают высокие урожаи. В этом году колхозы района собрали silosной массы кукурузы всего около 100 центнеров с гектара. В беседе я сказал генгическим товарищам, что может быть, им следует сеять другие культуры. Они мне ответили, что, если перестанем сеять кукурузу на silos, нам тогда надо перевести коров на silos, потому что других кормов здесь производить невозможно. Поэтому даже сто центнеров silosной массы кукурузы на гектар в данной зоне — это урожай выше всех других культур в пересчете на кормовые единицы.

Мне понравился такой подход товарищей из Генгическа. Они подошли к делу, исходя из расчета, сравнивая урожай различных культур. Я согласен с ними.

Можно порекомендовать нашим южанам — украинцам, Ростову, Молдавии шире использовать опыт совхоза «Кубанец», который своими силами организовал орошение и добился хороших устойчивых урожаев кукурузы. Этот опыт доступен для каждого колхоза и совхоза Южной зоны. Почти везде возможно перегородить речку или балку, собрать вешины и осенние воды и организовать орошение полей.

Мы были в колхозе «Новое життя» Херсонской области, где также имеется опыт орошения полей. Орошается здесь небольшая площадь — около 100 гектаров. Но эти сто гектаров орошаемой земли при внесении удобрений могут заменить 500—600 и даже тысячу гектаров неорошаемой земли в засушливой зоне.

В колхозе «Новое життя» мы видели на орошаемом участке у зеньевского механизированного звена тов. Романок посевы кукурузы. Они стояли, как лес. Тов. Романок, кажется присутствует здесь.

Голос. Здесь, вот он.  
Н. С. Хрущев. Где он?  
А. И. Романок. Здесь, Никита Сергеевич!  
Н. С. Хрущев. Тов. Романок, какой урожай кукурузы вы получили?

А. И. Романок. В 1962 году по 1,064 центнера зеленой массы и по 80,4 центнера зерна. А в этом году по 900 центнеров зеленой массы и по 70—75 центнеров зерна с гектара. (Аплодисменты).

Н. С. Хрущев. Вот видите, тов. Романок на поливе получает по 1,000 центнеров кукурузы на silos с каждого гектара. Никакая другая культура не даст такого высокого урожая. Вот такой опыт возделывания кукурузы нам надо настойчиво распространять. (Аплодисменты).

Говоря о возделывании кукурузы на silos, хочу по критиковать товарищей из Московской области за то, что они ослабили внимание к этой культуре. Хочу показать это на примере одного колхоза, который знает многие члены ЦК, так как несколько лет тому назад мы ездили на поля этого колхоза и видели там замечательную кукурузу. Она была такого богатерского роста, что председатель колхоза ездил верхом на коне и его не было видно из-за леса кукурузы.

А в нынешнем году в этом колхозе посевы кукурузы оказались настолько запущенными, что на них было жалко смотреть. Пример с этим хозяйством убедительно показывает, что не земля, не климат, а люди решают, их умение решает успех дела.

Надо овладеть мастерством возделывания кукурузы, и тогда эта культура будет служить источником богатства хозяйства. (Аплодисменты).

Производство кормов — важнейшая задача. И ее надо умело решать в каждой зоне. Возьмите, например, Белоруссию. В настоящее время гектар пастбищ дает в республике 4 центнера кормовых единиц. А сколько кормовых единиц дают другие культуры?

Гектар кукурузы при урожае 300 центнеров зеленой массы с початками	— 60 центнеров кормовых единиц
Гектар сахарной свеклы при урожае 250 центнеров	— 85 центнеров кормовых единиц
Гектар картофеля при урожае 140 центнеров	— 49 центнеров кормовых единиц
Гектар моркови при урожае 200 центнеров	— 36 центнеров кормовых единиц
Гектар зеленой массы гороха при урожае 200 центнеров	— 32 центнера кормовых единиц
Гектар вико-овсяной смеси при урожае 150 центнеров	— 24 центнера кормовых единиц

Ясно, что удобрения в первую очередь надо направлять под те культуры, которые дают наибольшее количество кормов с гектара.

На днях я получил письмо из Белоруссии. Его автор тов. Тишков, селекционер по кукурузе, пишет: «Посылаю Вам початки кукурузы нового сорта «Полесская», выращенные в этом году на белорусской земле, в Червенском районе, Минской области. Урожай получен по 73 центнера сухого зерна с гектара на площади 12 гектаров».

Вот куда надо направлять минеральные удобрения! В ходе подготовки к Пленуму и на самом Пленуме ЦК много внимания уделялось увеличению производства пшеницы и кукурузы. Это хорошо.

(Продолжение на 2-й стр.)

# Заключительное слово товарища Н. С. ХРУЩЕВА

ПРОДОЛЖЕНИЕ

Но не все товарищи правильно понимают конкретные пути решения этой задачи. В украинской печати, например, были опубликованы материалы, в которых утверждалось, что сеять пшеницу после кукурузы можно только в том случае, если кукуруза убирается на силос в конце июля. Но каждый человек, знающий эту культуру, скажет, что в конце июля кукуруза как раз наиболее интенсивно растет, у нее образуются початки, она набирает силу. Зачем же ее в это время косить?

Ученые и практики в настоящее время озабочены тем, чтобы найти лучшие возможности для получения высоких урожаев пшеницы. Вносится много ценных предложений, рекомендуются лучшие сорта, которые созданы нашими селекционерами. Здесь очень интересно выступил тов. П. И. Лукьяненко, создатель пшеницы «безостая-1». Тов. В. Н. Ремесло на Пленуме не выступал, но он хорошо выступил, создав новый сорт пшеницы «мироновская-808», который дает прекрасные урожаи.

Рекомендуются новые методы обработки почвы. Немаю говорится и о том, что часть пшеницы нужно сеять по черным и чистым парам.

Видно, что правильно, когда идет речь, например, о целинных землях. Для целинных районов должна быть разработана особая система земледелия. Там без паров, видимо, не обойтись. И в других засушливых районах тоже, возможно, потребуется иметь какое-то количество паров. (Аплодисменты).

Но когда пары рекомендуют для увлажненной зоны, для таких районов, как лесостепь Украины, Северный Кавказ, — это уже другой вопрос.

Практика показала, что во многих районах увлажненной зоны, где ликвидированы так называемые чистые и черные пары, лучше, более продуктивно используются земли.

Даже в отношении засушливых районов у специалистов нет единого взгляда на черные пары. Например, в Генгическом районе Херсонской области один говорит, что нужны черные пары, а другие заявляют — нет, надо сеять кукурузу с междурядьями в 210 сантиметров, то есть на проход сеялки. В этом случае колхоз собирает 20—25 центнеров зерна кукурузы с гектара и имеет по существу черный пар, так как междурядья кукурузы в течение лета обрабатываются.

Здесь выступал представитель лесостепной зоны Украины — председатель колхоза товарищ Кауун. В колхозе, которым он руководит, нет ни одного гектара чистых паров. В 1962 году колхозники получили средний урожай всех зерновых 42,1 центнера с гектара, в том числе кукурузы — по 71,2 центнера зерна с гектара на площади 1.000 гектаров, сахарной свеклы — 301 центнер, гороха — 34 центнера с гектара.

Где же размещать посевы озимых культур товарищ Кауун? По гороху, по кукурузе. Это — лучшие предшественники для озимой пшеницы.

Или возьмите колхоз села Калиновки Курской области. Десятилетняя практика этого колхоза, как и многих других хозяйств Украины и Российской Федерации, говорит о том, что без чистых паров земля в увлажненной зоне используется более эффективно.

Вот какой расчет дал председатель колхоза тов. Грачев по эффективности чистого и занятого пара. В занятом пару в первый год получен урожай гороха 25,8 центнера с гектара, а второй год — пшеницы по 35,4 центнера с гектара. В целом за два года собрано по 61,2 центнера зерна с гектара.

В чистом пару при самых благоприятных условиях можно получить зерна 30—35 ил в лучшем случае 40 центнеров, то есть в полтора раза меньше.

Поэтому, товарищи, сомнительна экономическая целесообразность чистых паров для данной зоны.

У нас должен быть научный подход к этому вопросу. Что дает больший экономический эффект, больший урожай, то надо поддержать и внедрить в практику. Если же дается хорошее теоретическое обоснование чистых паров, но на практике это приводит к снижению сбора зерна, то мы должны прямо сказать, что нам такая система не нужна.

Повторю, здесь должно быть отдано предпочтение карандашу, экономическому расчету, я голосую за ту систему, которая дает больше зерна и кормов для животноводства. (Аплодисменты).

Кстати сказать, пшеница «мироновская-808», посеянная после кукурузы, дала в Калиновке по 43,5 центнера с гектара.

Это тоже говорит не в пользу чистого пара, так как посеянная на силос кукуруза дает урожай 550 или 600 центнеров. Посеянная после уборки кукурузы озимая пшеница «мироновская-808» дала урожай 43,5 центнера. Вот это эффект. А если бы пшеница была посеяна по чистому пару, тогда колхоз потерял бы эти 600 центнеров силосной массы кукурузы с гектара.

Словом, этот вопрос требует более глубокого обсуждения, всесторонних расчетов, чтобы мы не скапались с травопольной системы на трехпольку с чистыми и черными парами.

При развитии современной науки, техники и химии мы можем брать максимальное количество продукции с каждого гектара земли.

В этом деле нельзя действовать административными методами. Надо советоваться с учеными, практиками, а главное надо опираться на достижения науки и опыт передовых хозяйств.

Как лучше всего вести хозяйство в лесостепной зоне, показывают передовые колхозы. У нас есть академия этого дела — колхоз, которым руководит товарищ Кауун. Он так поставил дело, что колхоз получает урожай пшеницы 34 — 35 центнеров и больше, 71 центнер зерна кукурузы. На примере этого хозяйства надо учиться, надо учить прилегающие колхозы и совхозы. (Аплодисменты). И таких академий сельскохозяйственного производства у нас в Советском Союзе много. Надо их поднимать, надо на их примере обучать других, сделать так, чтобы они были действительно и маяками, маячками вперед, и прожекторами, которые освещают путь к подьему зернового хозяйства и животноводства. (Аплодисменты).

Хотел бы высказать замечание о производстве белковых кормов. Когда слушаешь выступления некоторых работников, читаешь статьи, то часто видишь рассуждения только о синтетических белках. Конечно, мы должны и будем развивать производство синтетических белков. Но, товарищи, нельзя забывать, надо всегда иметь в виду задачу увеличения производства кормовых культур, богатых белками. Синтетическими белками в чистом виде животных кормить нельзя. Они идут как добавки к основному корму. Поэтому, товарищи, не думайте, что если разовьем химию, то и работа о кормах для животноводства отпадет, что при помощи химии прямо на пробирке вы будете получать готовый продукт в виде, скажем, колбасы. (Оживление в зале, аплодисменты). Этого, товарищи, пока не может быть.

В ряде выступлений упоминалось, что Соединенные Штаты производят большое количество синтетических белковых веществ для животноводства. Это верно. Но нельзя забывать и о том, что Соединенные Штаты сеют 11 миллионов гектаров сои. При среднем урожае 17 центнеров с гектара Америка собирает 19 миллионов тонн соевых бобов. Масло идет на пищевые и технические цели, а жмых используется для нужд животноводства.

Нам также надо производить больше гороха, сои, вики, люпина, люцерны и использовать для нужд животноводства патоку, жмыхи.

Мы намеряем большую программу увеличения производства сельскохозяйственных продуктов. Ее можно осуществить только в том случае, если каждый гектар земли будет использован с максимальной эффективностью.

Хотел бы в заключительном слове ответить на одну записку, полученную мной на Пленуме ЦК. Вот эта записка.

«Товарищ Хрущев, не пора ли Вам решить вопрос о переводе Министерства сельского хозяйства СССР с московской дачи, «санатория» в Москву, на Орлино, 1/11, чтобы это министерство было тесно связано с наукой, ЦК, и люди не тратили бы время и здоровье на разъезды. Подумайте только, что каждый сотрудник министерства едет за 60 километров на работу в оба конца — четыре часа плюс семь часов напряженного труда. Надеюсь, что до конца года Вы примете разумное решение. (Оживление в зале).

Сотрудник Министерства сельского хозяйства Яблонский».

В записке поставлен вопрос, который заслуживает внимания. Этот вопрос поднимается и другими работниками Министерства сельского хозяйства. Мы обменялись мнениями по этому поводу.

Прежде всего хочу сказать, почему Центральный Комитет и Совет Министров приняли решение, чтобы Министерство сельского хозяйства было переведено из города, находилось ближе к земле. Это мы сделали потому, что за последние годы была проведена перестройка управления сельским хозяйством. Все административные и торговые функции, которые раньше выполняло Министерство сельского хозяйства, были переданы другим органам. В прошлом Министерство сельского хозяйства торжественно усовершенствовало и машины, выполняло административные работы.

Такое положение было много лет и фактически все сотрудники министерства бегали с утра до ночи по разным организациям, присутствовали на совещаниях и заседаниях. А для выполнения своих непосредственных обязанностей времени у них оставалось мало.

Из Министерства сельского хозяйства функции продажи сельскохозяйственной техники теперь переданы в специальный орган «Союзсельхозтехнику». Председатель этого объединения тов. А. А. Ежеский выступал на Пленуме, он знает свое дело. Думаю, не он виноват, что мы еще не торгуем как следует сельскохозяйственными машинами, а ими надо торговать. В этом деле еще немало недостатков. Заводы часто посылают машины просто без учета конкретного спроса. К чему это приводит? На станцию приходят машины, железнодорожники разгружают эти машины, иной раз складывают прямо у дороги, и они лежат, пока найдется хозяева машины, и тогда берут в целом агрегат, а в иных случаях кое-что отвинчивают гайки, берет те или иные части машин и тем довольствуется.

Надо, чтобы наши заводы изготовляли машины по заказу колхозов и совхозов, а чтобы «Союзсельхозтехника» была посредником между колхозами и совхозами и промышленными предприятиями. А то сейчас нередко получается так: делают машину, посылают ее в колхоз или совхоз, а там заявляют: «Нам эта машина не нужна». На заводе в свою очередь говорят: «Мы сделали машину, и нам нечего задерживать машину на заводе, и мы отправляем ее по заказу». Иной раз не надлежит ответственности за выпуск машины и за направление ее тем, кто в ней не нуждается.

Покажить надо, товарищи, с такими недостатками. Это я попутно затронул вопрос об организации продажи техники колхозам.

Или возьмем планирование сельскохозяйственного производства, которым раньше также занималось Министерство сельского хозяйства Союза. Теперь это дело передано республикам. Кроме того, мы создали отдел сельского хозяйства в Госплане Союза ССР, где этими вопросами занимается тов. Н. П. Гусев, который знает свое дело.

Значит, и эта часть работы отпала от Министерства сельского хозяйства. В союзных республиках этим делом занимаются министерства производства и заготовок сельскохозяйственных продуктов. Таким образом, теперь руководство сельскохозяйственным производством осуществляется через планирование, которым занимается Госплан СССР и Советы Министров союзных республик.

Какие же функции остались у Министерства сельского хозяйства Союза ССР? Его главная функция — серьезно заниматься вопросами сельскохозяйственной науки, внедрением ее достижений в производство. Сельское хозяйство — очень сложная отрасль производства. Между тем каждый профан, который потребляет продукты сельского хозяйства, считает, что он знает сельское хозяйство, и поэтому считает, что и он может руководить сельским хозяйством.

С каждым годом наши знания растут, но и задачи становятся перед сельским хозяйством все более сложными. Поэтому и уровень руководства сельскохозяйственным производством должен повышаться.

В интересах улучшения руководства сельскохозяйственным производством было признано необходимым освободить Министерство сельского хозяйства СССР от несвойственных ему функций административного управления и сосредоточить его внимание на вопросах сельскохозяйственной науки, экспериментальных работах, чтобы оно руководило научно-исследовательскими институтами, крупнейшими опытно-станционными — не всеми, потому что некоторые опытные станции находятся в производственных управлениях.

В связи с этими новыми функциями и было признано целесообразным, чтобы министр и работники Министерства сельского хозяйства СССР не сидели на Садовом кольце в Москве. Что они могут организовать здесь в городе, какие опытные работы? Я понимаю, что это создало трудности для деятельности старых сотрудников аппарата министерства. Мне об этом говорил и министр сельского хозяйства тов. Воловоchenko. В беседе с ним я сказал, что в прежнем виде Министерство сельского хозяйства нам не нужно, что вести работу в Москве по выполнению новых функций министерства фактически почти невозможно, а для выполнения прежних функций по руководству сельскохозяйственным производством у нас есть республиканские министерства, которые вместе с Госпланом СССР и сельскохозяйственным отделом ЦК более конкретно занимаются сельскохозяйственным производством. У нас, конечно, есть много работников в различных центральных организациях, каждый из которых хочет звонить по телефону министру сельского хозяйства, требовать его к себе, или требовать заместителей и сотрудников министерства для присутствия на различного рода заседаниях и совещаниях.

Поэтому я на Президиуме ЦК говорил, что надо запретить вызывать работников Министерства сельского хозяйства в различные учреждения и дать возможность им заниматься наукой. Если тебе нужен министр, так ты поезжай к нему в хозяйство министерства, ведь именно там можно лучше узнать, как идут дела в сельском хозяйстве, как развивается сельскохозяйственная наука, как внедряются ее достижения в производство.

Я с уважением отношусь к министру сельского хозяйства тов. Воловоchenko прежде всего за то, что он любит землю. Запущенное опытное хозяйство министерства он поправил в течение одного года. При меньшем количестве минеральных удобрений, в сравнении с тем, что применялось раньше, в хозяйство в два раза выросла урожайность, поднялась продуктивность скота. Вот это министр, это человек, знающий цену минеральным удобрениям, умеющий хорошо поставить производство. К такому министру будут приезжать люди, и он сможет рассказать и показать, что и как делать на земле. Такие же требования надо предъявлять и к любому работнику Министерства сельского хозяйства.

Поэтому, тов. Яблонский, если вы действительно любите сельское хозяйство, любите свою профессию, и вам дадут квартиру там, где находится министерство, в селе Михайловском, тогда вам не за чем будет ездить в Москву, как вы пишете, и распылять свое здоровье в дороге. (Аплодисменты).

Нельзя руководить сельскохозяйственной наукой вдалеке от земли. Приведу такой пример. Несколько лет назад я был в Америке. Мне решили показать научный центр по сельскому хозяйству, одновременно это и управление министерства по руководству наукой. Где находится этот центр? В Вашингтоне? Нет. Он находится в нескольких десятках километров от Вашингтона, в Белтвилле. Не в Вашингтоне, а там, на земле, министр земледелия США, его сотрудники демонстрировали научные достижения, разные эксперименты на растениях и животных.

И это вполне понятно. Кто хочет действительно руководить наукой, тот должен не отрываться от земли.

Думаю, что работники Министерства сельского хозяйства не все так заражены бюрократизмом, чтобы не в состоянии понять эту истину.

Без науки невозможно вести сельское хозяйство на том уровне, на котором мы собираемся его вести. Нужно развивать науку, воспитывать кадры ученых. Но при этом следует помнить, что без эксперимента ученые не могут работать. А где могут проводиться эксперименты в сельскохозяйственной науке? На земле. От земли отрываться вообще людям нельзя, а тем более нельзя отрываться от нее тем, кто призван заниматься сельскохозяйственной наукой.

Вот мой ответ вам, тов. Яблонский. (Аплодисменты). В свое время мы уступили просьбе президента ВАСХНИЛ М. А. Ольшанского и разрешили разместить Президиум Академии в Москве. Тов. Ольшанский мотивировал свою просьбу тем, что члены Академии работают непосредственно на земле, на полях, на фермах и в Москву они собираются только на сессии. В это время возникает необходимость их встреч с Президиумом Академии. Поэтому, по мысли тов. Ольшанского, Академия должна иметь небольшой аппарат в Москве.

Возможно, это и так, хотя, конечно, Президиум Академии мог встречаться с учеными и на экспериментальных полях. (Аплодисменты).

Наука может развиваться успешно и вдали от Москвы. Помню, несколько лет тому назад в ЦК пришла академик М. А. Лаврентьев и другие ученые и поставили вопрос о том, чтобы построить филиал Академии наук СССР в Сибири. Это далеко от Москвы, но как это нужно было для страны? В Сибири несметные богатства, их надо ставить на службу народу. Совершенно очевидно, что институты, созданные в Сибири, лучше всего отвечают этой цели. И ученые поехали в Сибирь. Теперь там вырос город, да какой город. — научный центр, которым гордится вся страна!

Работники сельскохозяйственной науки тем более должны стремиться к земле. Когда мне нужно познакомиться с сельским хозяйством нечерноземной зоны, я еду к Т. Д. Лысенко в Горки Ленинские. Там есть что посмотреть, есть кого послушать.

Некоторое время тому назад всем составом Президиума Центрального Комитета мы поехали к тов. Лысенко и пробыли несколько часов в его хозяйстве, на полях, на ферме. Мы получили там большое удовлетворение. На земле подмосковной, на этой глинистой почве, Т. Д. Лысенко получает до 500 центнеров сахарной свеклы, 30—35 центнеров пшеницы с гектара. Вот это конкретное приращение науки к земле! (Аплодисменты).

Товарищи, во всей своей деятельности партия и правительство постоянно проявляют заботу о росте народного благосостояния, удовлетворения социальных и культурных потребностей советских людей. Каждый советский человек на примере собственной жизни знает, что год от года в нашей стране все больше строится жилья, детских, культурно-бытовых учреждений, больше выпускается одежды, обуви и многих других предметов народного потребления, полнее удовлетворяются культурные запросы людей.

Мы гордимся завоеваниями в этой области. У нас еще не всегда полностью удовлетворяются растущие запросы людей, но мы хотим сделать намного больше и сделаем это. (Аплодисменты).

Главная суть настоящего Пленума как раз состоит в том, что проблема развития химической промышленности и рост народного благосостояния находятся в неразрывной связи. Только создавая достаточное количество материальных ценностей и снижая себестоимость продукции, наше общество получает возможность шаг за шагом идти по пути снижения розничных цен на товары народного потребления, повышать заработную плату, увеличивать отчисления в общественные фонды.

Когда стоит вопрос о выравнивании, увеличении заработной платы, сейчас же ставится другой вопрос — о товарной массе, о количестве товаров. Если фонд заработной платы будет больше, чем масса товаров, возникнут очереди, подскочат цены, создадутся прочие явления, которые хорошо известны. Мы пережили годы, когда все вроде было миллионерами и платили за коробку спичек тысячи рублей. Поэтому, чтобы подтянуть, повысить заработную плату, надо создать необходимое количество товарных фондов. Каждому ясно, что увеличение товарной массы является результатом роста общественного производства на основе повышения производительности труда. Надо, чтобы полки ломились от товаров, и тогда, как говорится, хочешь не хочешь, если фонда заработной платы не хватает, то есть фонд заработной платы меньше, чем фонд товарной массы, необходимо поднять заработную плату или снизить розничные цены и, тем самым, повысить покупательную способность населения, чтобы товары не лежали на полках, а шли бы к потребителю. Это выгодно для народа и для нашего государства. А у Коммунистической партии нет другого интереса, как только интерес народа. (Бурные аплодисменты).

Реализация решений этого Пленума и будет направлена на то, чтобы создать возможности для производства большего количества товаров. Если мы с каждым годом будем увеличивать производство, выпускать больше товаров, если производство будет постоянно опережать фонд заработной платы, это является побудительным стимулом к подтягиванию, и повышению заработной платы или снижению розничных цен. Если же не будет этого, если масса товаров будет меньше фонда заработной платы, то добрые пожелания ничего не дадут. Это каждому грамотному человеку известно, это знают рабочие, колхозники, руководители предприятий.

Это понятно даже на простом примере семьи, которая не может израсходовать больше, чем заработала. В государстве эта проблема решается, конечно, сложнее, чем в отдельной семье, или, положим, в колхозном хозяйстве.

В нашем государстве удовлетворение потребностей людей происходит как путем индивидуальной оплаты труда по количеству и качеству, так и через общественные фонды, которые Владимир Ильич Ленин назвал ростками коммунизма.

Вопрос сочетания той и другой формы удовлетворения потребностей советских людей требует глубокого изучения и обсуждения. Идти ли нам только путем повышения заработной платы, то есть путем увеличения индивидуальной заработка человека, или затронуть о накоплении общественных фондов и удовлетворять нужды через общественные фонды? Например, уже сейчас больницы, школы, учебные заведения у нас бесплатные, то есть государство расплачивается за каждого, кто пользуется услугами этих

учреждений, из общественных фондов. Известно, что государство имеет фонды по социальному страхованию и выплачивает пенсии.

По какому пути мы должны двигаться дальше, заботясь о росте благосостояния советских людей? Необходимо правильное сочетание двух путей — материального вознаграждения людей за их труд иряду с углублением индивидуальной оплаты за труд, которое должно быть и среднеоплачиваемым работникам, и особенно низкоквалифицированным работникам, возмездно за работу и значение общественных фондов, которые и сейчас играют огромную роль в нашей стране.

Но, конечно, для роста индивидуальной оплаты и общественных фондов надо потрудиться, это все понимают. Нельзя строить иллюзий! — раз, мол, хорошую резолюцию на Пленуме приняли, так все поспешит, как манна небесная. Нет, надо хорошо потрудиться для создания материальных благ.

Но, товарищи, мы никогда не боимся труда, всегда шли навстречу труду, потому что в труде чувствовали и упование и сладость победы. Мы знаем, что без труда — ничего не создашь! Народная пословица говорит — под лежачий камень вода не течет. (Аплодисменты).

Ясны наши горизонты, ясна программа, ясен путь, намеченный на Пленуме Центрального Комитета, а народ уважает свою партию и, безусловно, пойдет за партией и приложит все усилия, чтобы решение, которое мы примем, было реализовано. (Бурные аплодисменты).

Если говорить о подтягивании уровня зарплат, думаем, товарищи, в первую голову в ближайшее время нам предстоит подтянуть заработную плату учителям и врачам. (Аплодисменты). Это мы должны сделать, не ожидая выполнения программы работ по развитию химии. (Аплодисменты). Необходимо это потому, что врачи и учителя нуждаются в этом и заслуживают этого. (Аплодисменты).

Мы уверены в том, что программа развития химической индустрии будет выполнена. Вот почему уже сегодня мы можем еще раз подчеркнуть, что партия использует те накопления, которые даст развитие химической и других отраслей промышленности, для того, чтобы и дальше развивать экономику и повышать жизненный уровень народа.

Особое внимание мы должны обратить на то, чтобы все полнее и больше удовлетворялись потребности советских людей через общественные фонды, потому что это коммунистический путь развития общества.

Уже сегодня мы должны думать, по какой линии будут расти эти общественные фонды, как они будут распределяться.

Думаем, что речь должна идти, например, о том, чтобы по мере роста материального богатства общества обеспечивать детей в яслях и детских садах бесплатным питанием, постепенно переходить к бесплатным завтракам и обедам в школах, выдаче бесплатно школьной формы, обуви.

Таким образом, общество, государство возмездно на себя основные расходы на воспитание подрастающего поколения. Ведь уже сейчас у нас обучение бесплатное. (Аплодисменты).

Дети — это наше будущее. Мы должны прилагать максимум усилий к воспитанию детей. (Аплодисменты). Что посеешь, то и пожнешь. Подрастающее поколение — продолжатели дела своих отцов и дедов — строители коммунизма. Мы еще поработаем для них, а вырастут дети и будут наполнять еще больше и больше, до краев чашу коммунистического изобилия. (Бурные аплодисменты).

Распределение общественных фондов во имя подрастающего поколения имеет огромное морально-политическое значение.

Подобные цели может ставить перед собой только социалистическое государство, в котором на первом месте стоит забота о человеке.

Кроме оказания непосредственной материальной помощи родителям, в этом случае дети будут воспитываться, вырастая, испытывая на себе воздействие коммунистических начал.

Ведь сейчас один ребенок ест одно, а другой получает еду вкуснее. Ребенку подчас трудно понять, почему это происходит. Когда же дети в школе все зависимости от заработка родителей будут питаться вкусно и питательно — это является очень важной психологической подготовкой к вступлению в коммунистическое общество.

Правда, в этом случае малосемейные или холостяки могут сказать: что же это, мол, за счет нашего вклада в общественные фонды больше получат те семьи, где больше детей, и мы вроде страдаем.

Но тот, кто сегодня одинок, или не имеет детей, должен думать и о том, что, когда он останется одиноким в старости, общество возьмет на себя его обеспечение.

А те родители, которые воспитывают сегодня много детей, хотя им и трудно подчас приходится, воспитывают будущих создателей материальных ценностей коммунистического общества, тех ценностей, которые, в частности, пойдут на обеспечение одиноким людям в старости. Те, кто воспитывает десять детей, больше получат из общественных фондов, но ведь вырастут их сыновья и дочери, и будет у нашей страны еще двадцать трудовых рук, трудовых рук строителей коммунизма! (Аплодисменты).

Если эти положения вызывают сомнения, я готов на любую дискуссию, потому что здесь позиции наши твердые, коммунистические, это позиция в интересах народа. (Аплодисменты).

Уже в этом семилетии за счет развития химии мы будем иметь прибавку в 15 миллиардов рублей. Химическая индустрия — кузница народных богатств. Фонды наши будут расти. Давайте пофантазируем, в каких еще направлениях мы используем эти богатства. Без фантазии, основанной на реальном фундаменте, нельзя жить. Не надо быть слепым крошечником. Необходимо предвидеть будущее, размышлять, намечать дальнейшие пути. Придет время, появится возможность, когда мы сначала для определенной категории рабочих введем бесплатные завтраки на заводах, потом обеды. Это также будет укреплением ростков коммунизма, о которых говорил В. И. Ленин. (Аплодисменты).

Создание больших материальных ценностей при помощи реального развития химической индустрии позволит решать и другие положения, записанные в Программе партии. (Аплодисменты).

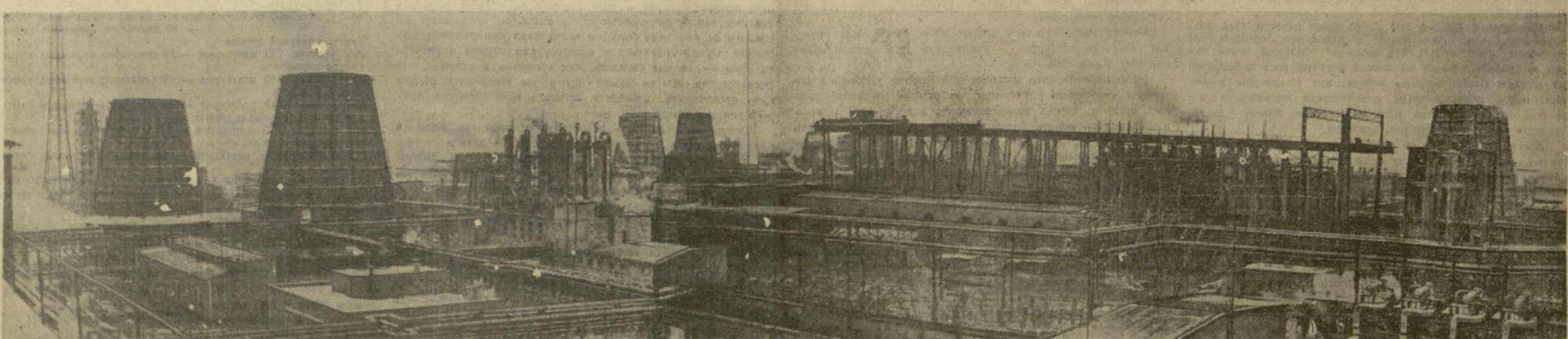
Подчеркиваю, что рост общественных фондов будет сочетаться с прямым подъемом заработной платы, со снижением цен на товары. Все факторы, способствующие подъему жизненного уровня, будут приведены в действие, направлены на благо народа. (Аплодисменты).

Товарищ! Важнейшая роль в развитии химической промышленности принадлежит науке. Химия является одной из самых революционных отраслей науки. Так или иначе она воздействует на развитие всех отраслей экономики.

Думаю, что физики, математики, биологи и другие ученые не будут на меня в обиде за такую характеристику химии. Ведь это не принимает значения математиком или физиком, потому что без математики, без физики ни одна наука не может развиваться, так как математика и физика — это основа основ развития многих наук. Но современная химия развивается такими бурными темпами, приносит такие революционные изменения в ряд отраслей народного хозяйства, что она приобрела в наши дни огромное значение.

Дать полный простор химической науке — значит, получить громадный выигрыш и в темпах экономического развития страны.

(Окончание на 3-й стр.)



Руставские химки с огромным интересом знакомятся с материалами декабрьского Пленума ЦК КПСС. Их глубоко взволновало приветствие Центрального Комитета партии и Совета Министров СССР. В ответ на это приветствие они обязуются работать еще лучше, быстрее вводить в строй новые мощности. На снимке: общий вид производства напролактама. Здесь трудятся энтузиасты большой химии республики. Фото Е. Суеукишвили.

# Заключительное слово товарища Н. С. ХРУЩЕВА

ОКОНЧАНИЕ.

Партийные и советские органы, Государственный комитет по координации научно-исследовательских работ должны взять под особое наблюдение все вопросы, связанные с быстрым использованием достижений химической науки в производстве и внедрением химических материалов во все отрасли народного хозяйства.

В выступлениях президента Академии наук СССР М. В. Келдыша, академика В. А. Каргина, Н. Н. Семенова были поставлены серьезные вопросы дальнейшего развития химической науки и ее более тесной связи с производством. Нам необходимо поставить, как главную задачу, чтобы на химических предприятиях, в научно-исследовательских учреждениях был образован порядок. Химические производства должны получать действительно химически чистые вещества, самые высококачественные реактивы и материалы.

Полностью поддерживаю предложения наших ученых о том, что надо как можно быстрее внедрять новейшие достижения науки и техники непосредственно в производство. Видимо, тут и организационно кое-что надо перестроить, упорядочить работу учреждений, занимающихся вопросами развития химии. Словом, надо создать самые лучшие возможности для внедрения в жизнь, то есть в производство, всего нового, прогрессивного, что открывает теперь химическая наука.

Необходимо решительно преодолеть бюрократические препоны, иначе, как я уже говорил, наша наука не даст и десятой доли того, что она может дать.

Ведь иной бюрократ все делает для того, чтобы создать излишние трудности на пути нового. Часто он действует даже вопреки по инструкции нет проекта, нет заявки и так далее. По форме он как бы и прав, а по существу губит новое дело.

В вопросах новых научных достижений, новой технологии, новых материалов и изделий необходимо проложить высокие чувства заинтересованности, отзывчивости. Случается, у ученого нет проекта, заведенной по форме документации, но ведь можно разобраться по существу, есть ли рациональное зерно в том, что он предлагает, есть ли хорошая идея.

Если чувствуется, что есть перспектива, то надо создать условия, чтобы ученый смог превратить свой научный замысел, расчеты в реальность и тем самым внес свой вклад в развитие химической промышленности, в народное хозяйство.

Думаю, что следует пересмотреть систему оплаты труда за проектные работы. Видимо, надо платить не за лист проекта, а за весь проект в целом, учитывая его экономический эффект, научную и техническую документацию.

Есть очень сильные химические реактивы. Они приносят даже металл. Следует сделать все, чтобы партийная и хозяйственные органы, наши ученые-химики, образцовики, пользующиеся такими реактивами, выжили бюрократизм из нашей среды. (Оживление в зале, Аплодисменты)

Придавая первостепенное значение развитию химической промышленности, мы не должны ослаблять внимания к развитию других отраслей народного хозяйства.

Большие резервы имеются у нас в металлургии, машиностроении, энергетике и других отраслях, например, на авиационной промышленности до недавнего времени выпускали двигатели — 2.200—2.500 часов.

Когда мы обратили внимание Государственного комитета по авиационной технике на эти недостатки, он мобилизовал инженеров, техников, рабочих и добился значительных успехов.

Люди, занимающиеся созданием авиационных моторов, горячо взялись за дело и создали авиационный двигатель, который прошел испытание на 6 тысяч часов.

Теперь срок службы авиационных двигателей на самолетах превышает 2 тысячи часов, а в скором времени будет 2.500—3.000 часов. Это большая заслуга коллектива рабочих и инженеров, создающих такие моторы. Честь им и слава! (Аплодисменты)

Подсчитайте, товарищи, сколько надо металла, заводского оборудования, когда двигатель работает 500 часов, и сколько надо при сроке работы в две-три тысячи часов.

Я уже говорил, что такие же возможности есть у нас не только в моторостроении. Это относится ко всем машинам, механизмам, к приборостроению.

Надо повысить требовательность, чтобы машины выпускались добротными, как можно легче по весу, безопасными в эксплуатации, более долговечными и экономичными.

Самую высокую требовательность необходимо проявлять к качеству выпускаемой продукции вообще. Видимо, следует ввести такой порядок, чтобы фабрики и фирмы отвечали за качество своей продукции непосредственно перед потребителем, сделать так, чтобы предприятие, фирма работали не на магазин, а через магазин на потребителя.

Если фабрика или фирма поставляет свои изделия в магазин в виде товаров, например, шубы, шерстя или готового платья, то магазин является лишь посредником. Он продает товары по поручению заводов, швейных фабрик. Если эти изделия не доходят до потребителя, залеживаются, то отвечать за это должен не только магазин, а главным образом тот, кто производил эти товары.

Такое положение должно быть и в отношении товаров народного потребления и в отношении заводского оборудования, различных машин и станков, инструментов. Там, где это возможно, надо шире внедрять такой принцип, чтобы потребитель мог предъявлять требования к производителю товаров, то есть, чтобы отвечал не посредник, а тот, кто плохо шьет, выпускает плохое оборудование, инструмент и прочее.

Надо решительно ликвидировать все перегородки, за которые нередко прячутся многие недобросовестные работники предприятий, выпускающих плохую продукцию. (Аплодисменты)

Хочу также сказать, что свой вклад в развитие большой химии должны внести органы партийно-государственного контроля. Они располагают в настоящее время активом в несколько миллионов человек. Надо, чтобы все органы партийно-государственного контроля, их активы, группы содействия органам партконтроля включились в боевую работу по оказанию помощи партии в выполнении намеченной ей огромной программы развития химической промышленности.

Задача органов партийно-государственного контроля состоит в том, чтобы обеспечить последовательный контроль за выполнением решений настоящего Пленума ЦК КПСС. При этом главное внимание должно быть обращено не только на вскрытие недостатков, но прежде всего на их предупреждение и устранение.

Товарищи! Каждый раз, когда партия и советский народ принимают за решение больших и важных задач коммунистического строительства, они обращаются к комсомолу, ко всем советским юношам и девушкам.

Комсомол советской молодежи, вписали немало ярких страниц в летопись всеародной борьбы за торжество социализма, коммунизма.

Вспомните, с каким энтузиазмом комсомольцы создавали Космослес-на-Амуре, строили ДнепрГЭС. Вспомните героический труд советской молодежи в годы первых пятилеток, бессмертные подвиги комсомолов в Великой Отечественной войне. (Аплодисменты)

А как горячо откликнулась наша молодежь на призыв партии об освоении целины! Сотни тысяч юношей и девушек выехали в необжитые степи, подняли их к жизни.

Партия, советский народ высоко оценили эти подвиги комсомолов, молодежи. (Аплодисменты)

Идет ли речь о строительстве таких гигантских гидроэлектростанций, как Братская или Красноярская, о сооружении крупных промышленных гигантов за Полярным кругом, о строительстве угольных шахт, газопроводов, железных дорог, новых городов — партия обращается к юношам и девушкам — славному союзу молодых ленинцев-коммунистов. И никогда они не подводят. Так и должно быть. Ведь это наши дети, наша смена. (Бурные аплодисменты)

Молодежь достойно продолжает революционное дело, начатое старшим поколением большевиков.

И в строительстве химических заводов, лесохимии мы будем, товарищи, опираться на нашу молодежь, в среде которой много замечательных работников. Нам придется строить многие заводы, комбинаты на чистом месте, расчищать джунгли сибирские. Кто будет это делать? Советские люди! Кто более подвижен? Кого манят новые дали, героические дороги? Нашу молодежь, комсомольцев!

Еще ни разу у нас не было случая, чтобы на призыв ЦК партии, на наш призыв комсомольцы, молодежь не откликнулись, как подобает нашей смене. Всегда на одного, который нужен, поступало десять заявлений. (Бурные аплодисменты)

Я заранее говорю тов. Павлову — первому секретарю ЦК комсомолов, всему ЦК комсомолов и комсомольцам, нашей молодежи: без вас мы не сможем освоить те капитальные вложения, которые сейчас намечаются. Мы должны их осваивать с помощью молодежи, так как все это делается для вас и больше всего — для вас! (Продолжительные аплодисменты)

Сегодня мы вновь обращаемся к молодежи и комсомолу. Товарищи, вы неплохо трудитесь на стройках семи-

летки, на стройках химической индустрии. Партия считает необходимым, чтобы вы приложили к строительству химической индустрии еще больше усилий, еще больше энергии.

На строительстве химических объектов, на заводах, где создается оборудование для химических предприятий, на рудниках, в карьерах по добыче химического сырья — всюду найдется место для молодых рабочих, техников, инженеров. Там пройдут они настоящую трудовую школу, получат необходимые знания, приобретут жизненную закалку.

При посещении химических предприятий и строек мне приходилось встречать много молодых специалистов, которые хоть и не вышли из комсомольского возраста, однако вели дело как вполне зрелые, знающие специалисты. Молодежь работает и учится одновременно. Она растет в учебе и труде, она вся в движении, вся в полете! Когда я был на Лисичанском комбинате, я видел там много замечательных молодых рабочих и работниц. Мне сказали, что более 70 процентов всего коллектива — это молодые рабочие, комсомольцы, которые имеют среднее образование. Товарищи, это уже новое пополнение рабочего класса нашей страны, которым мы законно гордимся. (Аплодисменты)

Молодежь жить при коммунизме. Поэтому она должна активно строить материальную основу коммунистического общества, идти вперед, в дружном единстве со старшими, со своими отцами и матерями, братьями и сестрами.

Ведь только социалистическое общество разрешает проблему поколений, проблему отцов и детей с высокими нравственными позициями. Отец хочет вырастить сына достойным своего времени, а сын хочет быть достойным своего отца. (Продолжительные аплодисменты)

Так что, товарищи комсомольцы, засучив рукава, энергично беритесь за еще одно важное дело, достойное трудиться на благо своего народа. (Бурные аплодисменты)

Товарищи! Каждый Пленум Центрального Комитета Коммунистической партии Советского Союза становится не только крупным этапом в жизни советского народа, но и воспринимается повсюду за пределами нашей страны как событие большого международного значения.

В результате осуществления программы ускоренного развития химической промышленности Советского Союза нашего возраста не только урожайность наших полей, но и, если можно так выразиться, урожайность идей социализма и коммунизма.

Мы живем в бурную эпоху, главным содержанием которой является переход от капитализма к социализму. Наша страна, другие социалистические государства решают грандиозные задачи строительства нового общества не в безвоздушном пространстве, не в колбе, в которой проводят свои опыты химики, а в постоянном сопереживании с окружающим миром, где много наших друзей, но немало и тех, кто с бешеным обреченным гоним, поставить на карту даже собственное существование, лишь бы остановить победоносное шествие социализма и коммунизма.

В этих условиях чем больше наши хозяйственные успехи, тем выше авторитет Советского государства на международной арене, тем притягательнее для народов полки мира, мирного сосуществования, которую последовательно проводит Центральный Комитет нашей партии и Советское правительство. (Аплодисменты)

Именно потому, что наша генеральная линия в международных делах — это курс на мирное сосуществование государств с различными социальными системами на экономическое соревнование между ними, именно поэтому Советское государство, созданное В. И. Лениным, вело и ведет неустанную борьбу за решение проблемы разоружения, за достижение соглашения о ликвидации вооружений. Курс на экономическое соревнование и курс на разоружение в равной мере вытекают из социальной природы нашего общества.

Коль скоро мы уверены в том, что социалистическая система продемонстрирует свои преимущества над капиталистической системой на поприще мирного экономического соревнования и одержит над ней победу, — а мы убеждены в этом так же, как в том, что весна всегда сменяет зиму, — то у нас нет и не может быть никакой заинтересованности в гонке вооружений.

И если Советский Союз совершенствует свою оборону, принимает меры к обеспечению безопасности наших друзей и союзников — социалистических государств и к обеспечению мира во всем мире, то поступаем мы так потому, что вынуждены это делать перед лицом вооружений империалистических государств, военных приготовлений агрессивных блоков.

Конечно, заключение Договора о частичном запрещении испытаний ядерного оружия, а также достижение договоренности о невыводе объектов с ядерным оружием на орбиту вокруг Земли — это хорошие, полезные дела. Но это лишь начало.

Главное заключается в том, чтобы встать на путь фактического или, как еще говорят, физического разоружения и идти по этому пути до конца.

Советский Союз к этому готов сегодня, как и вчера, а если у кого-либо на Западе есть сомнения на этот счет, что ж пусть проверит искренность наших намерений. Мы готовы немедленно заключить соглашение о разоружении и проводить его в жизнь.

Не так давно в переговорах между Советским Союзом и державами Запада обсуждался вопрос о сокращении численности вооруженных сил и вооружения крупных государств. Что же вышло из этого обсуждения? А вышло следующее: когда заходила речь о том, чтобы сократить численность Вооруженных Сил и вооружений Советского Союза и его союзников по Варшавскому договору, с одной стороны, и численности вооруженных сил и вооружений крупных держав Запада и их союзников по НАТО, с другой стороны, то нам неизменно указывали на то, что западные державы мол, не могут пойти на какое-либо существенное сокращение своих вооруженных сил и вооружений прежде всего потому, что Советский Союз и его союзники имеют большой перевес как раз в численности вооруженных сил и вооружений обычного типа.

Тут же заявлялось, что ввиду этого западные державы должны сохранять и наращивать ядерное оружие, чтобы уравновесить мощь своих вооруженных сил с мощью вооруженных сил стран Варшавского договора. И это говорилось в то время, когда Советский Союз предлагал, — да и сейчас мы это предлагаем, — договориться о том, чтобы численность его вооруженных сил была равна численности вооруженных сил США.

Тогда же обсуждался и вопрос о сокращении численности иностранных войск, расположенных на территории обоих германских государств, и вообще иностранных войск на территории государств Европы. Мы настаивали на сокращении иностранных войск в Европе и выводе их в пределы национальных границ соответствующих держав.

Например, мы предлагали сократить численность иностранных войск на территории Германской Демократической Республики и Западной Германии на одну треть или в другом согласованном размере. За всем этим мы предлагали установить соответствующий контроль. Но наши партнеры по переговорам остались глухими и к этим нашим предложениям.

Для нас и тогда было совершенно ясно, что отказ западных держав от договоренности на такой основе свидетельствует об их нежелании идти на какое-либо соглашение о сокращении численности вооруженных сил и вооружений.

То, что произошло в последующем, лишний раз это подтвердило. В последнее время государственные деятели За-

пада не раз заявляли, что ныне не у Советского Союза, не у стран Варшавского договора, а у стран НАТО больше солдат и вооружений обычного типа. С подобным заявлением совсем недавно выступил министр обороны США Р. Макнамара.

Но если западные державы придерживаются теперь такого мнения, то, казалось бы, отпадает тот предлог, — именно предлог, не больше, — которым они в течение долгих лет пытались оправдать свое нежелание договориться с Советским Союзом и его союзниками о сокращении вооруженных сил и вооружения.

Вы считаете, господа, что численность войск НАТО больше, чем у стран Варшавского договора? Так почему же вы и теперь не идете на соглашение о сокращении вооруженных сил и вооружений? Почему же вы и теперь не идете на сокращение иностранных войск, расположенных на территории Федеративной Республики Германии и Германской Демократической Республики? Советский Союз ведь и сегодня это предлагает. Такое сокращение внесло бы большую разрядку в обстановку в Европе и во всем мире. Кроме того, и это главное, оно было бы подготовкой к кардинальному решению проблемы разоружения, к полному выводу всех иностранных войск с чужих территорий в пределы своих национальных границ, к всеобщему и полному разоружению.

Когда мы говорим о сокращении численности вооруженных сил и вооружений, в том числе иностранных войск на территории государств Европы, мы не имеем в виду нанести ущерб какой-либо стране. Мы исходим из того, что это можно осуществлять, не нарушая соотношения сил государств, принадлежащих к обеим группировкам — НАТО и Варшавского договора.

Самое собой разумеется, что мы, как и раньше, предлагаем установить контроль за осуществлением всех этих шагов. Кроме того, как известно, мы предлагаем установить контрольные посты на территории государств, принадлежащих к обеим группировкам, в целях недопущения тайной концентрации вооруженных сил и предотвращения внезапного нападения.

Вот наша ясная и конкретная программа. От ее выполнения выиграли бы обе стороны, выиграли бы дело мира в целом. (Аплодисменты)

Сопоставляя эти шаги нельзя найти никакого оправдания, если стоять за разрядку напряженности, за мир. Можно, конечно, рассуждать о том, о чем сейчас больше батальонов, полков, дивизий, и даже производить оошествовавшие подсчеты с помощью электронных машин, как это, говорят, принято теперь в Пентагоне. Но мы живем не в наполеоновские времена, когда мощь вооруженных сил государств измерялась в тысячах пштыков и сабель. Сейчас иной век — век ядерного оружия, обладающего небывалой разрушительной силой.

Кстати сказать, за заявлениями о новых оценках соотношения численности вооруженных сил НАТО и стран Варшавского договора выступают сейчас и некоторые западногерманские деятели, в частности, военный министр Федеративной Республики Германии Хассель, который к тому же похвастается тем, что западногерманский бундесвер — самая крупная армия в НАТО после американской. Слышаешь такие речи и невольно думаешь, что кое-кого история мало чему научила.

В Германии уже были люди, которые трубили о мощи немецкого оружия, обещали повести немцам к легким победам, к господству над миром. А к чему привели они немцев? К миллионной и миллионной могиле Гитлеровский рейх рухнул, и на его обломках возникли два германских государства, одно из которых — Германская Демократическая Республика твердо встала на путь мира и социализма. (Аплодисменты)

Советские люди — мирные люди. Мы заняты выполнением грандиозных созидательных планов. Но мы хотим предупредить тех, кто в отношении с социалистическими странами уповает на силу оружия, кто отравлен реваншистским угаром: день, когда они посмели бы развязать агрессию, был бы их последним днем. (Аплодисменты)

У Советского Союза есть все необходимое и в достатке, чтобы обуздать любого агрессора, обеспечить безопасность нашего народа, народа социалистических стран. (Продолжительные аплодисменты)

Но, повторяю, Советский Союз предлагает соревноваться не в приготовлениях к войне, а на поприще мира. Мы против гонки вооружений и не хотели бы подливать масла в огонь. Советский Союз уверен, что есть более реальный подход к тому, как жить на одной планете государствам с различным социальным строем. Мы хотели бы думать, что понимание этого возобладают у государственных деятелей западных держав и что они подчинятся велению времени, требованиям народов — приступить к разоружению.

Со своей стороны Советский Союз не ослабит усилий в борьбе за достижение этой цели.

Хочу доложить Пленуму Центрального Комитета, что мы обдумываем сейчас возможность некоторого дальнейшего сокращения численности наших Вооруженных Сил.

Имеется также в виду внести на предстоящей сессии Верховного Совета СССР предложение о том, чтобы несколько сократить расходы по военным статьям бюджета на следующий — 1964 год.

Эти наши миролюбивые акции — новый вклад Советского государства в тот процесс сглаживания международной напряженности, толчок которому был дан заключением Договора о частичном запрещении ядерных испытаний. (Аплодисменты)

Смотрите, говорим мы всем, Советский Союз не оздоравливает международную обстановку, что и подрывает свою готовность к этому принятию серьезных решений, весомых политических делами.

Обеспечить мирные условия для построения коммунизма в нашей стране и развития мировой системы социализма и вместе со всеми миролюбивыми народами избавить человечество от мировой истребительной войны — такова цель внешнеполитической деятельности КПСС. Так написано в Программе нашей партии, и Советский Союз все делает для того, чтобы устранить угрозу войны. (Продолжительные аплодисменты)

Наши планы — планы мирного строительства. Мы призывали государственных деятелей Запада раньше и обращаемся к ним сегодня — давайте направим наши усилия не на гонку вооружений, не на то, чтобы громоздить новые и новые горы оружия, а на мирное соревнование, на разоружение, на решение назревших международных вопросов путем переговоров.

Политика мирного сосуществования государств с различным социальным строем является единственно разумным в наше время курсом, за проведение которого неизменно выступал и выступает Советский Союз. (Аплодисменты)

Сейчас агрессивные милитаристские круги США опять начинают нагнетать напряженность и сгущать атмосферу вокруг Республики Куба. Каждый день обходится без того, чтобы кто-либо из американских «бешеных» не выступил с призывом проводить более жесткую политику в отношении Кубы и ликвидировать, как они привыкли выражаться, «коммунистическую угрозу» в Западной полушарии.

Все более явными и настойчивыми становятся попытки сколотить единый фронт сил реакции американского континента против революционной Кубы, для чего, в первую очередь, используется механизм организации американских государств.

По-прежнему всю эту провокационную возню стараются оправдать тем, что Куба якобы угрожает другим латиноамериканским странам. В подтверждение этого в ход пу-

щена версия, будто в Венесуэле найдено какое-то оружие, заброшенное туда с Кубы.

Но это старый прием разведчиков и аггессоров. Как показывает многолетняя практика, в Венесуэле нет ни одного труда для тех, кто «находит» оружие. Это оружие падает туда, что сами положили. А теперь говорят, что найдено оружие, шум и разжигают страсти. Кубу разжигают, как говорят, во всех смертных грехах.

Если действительно стремился к подрыву отношений с новки в районе Карибского моря, и нормализации отношений между США и Кубой, то нужно заняться расследованием реальных фактов, а не выдумкой разведок.

По какому, например, праву и кто посылал недавно на Кубу судно «Рекс» с оружием и диверсантами, захваченными на месте преступления кубинской береговой охраной? Кто финансирует и кто готовит и перебрасывает диверсантов на Кубу?

Вот какими вопросами надо было бы заняться, потому что такие пиратские набеги действительно отравляют международную атмосферу и создают угрозу миру. (Аплодисменты)

Хотел бы прямо сказать: Господа аггессоры, не браньте оружием, не играйте с огнем! Надо ясно отдавать себе отчет в том, что если будет нагнетаться напряженность и создаваться угроза для Кубы, то это не может не отозваться на всей международной обстановке.

Покорение на свободу и независимость Кубы было бы грубейшим нарушением Устава ООН, вмешательством во внутренние дела революционной Кубы, агрессией против суверенного государства. Такая агрессия затронула бы все страны, в том числе и Советский Союз.

Кроме того, у Советского Союза есть определенные обязательства в отношении братской Республики Куба. Мы не раз заявляли и заявляем вновь, что революционная Куба не останется беззащитной, если на нее нападут агрессивные милитаристские круги США. (Аплодисменты)

Тот в Латинской Америке, кто пошел бы на поводу «бешеных» в Соединенных Штатах и позволил бы втянуть себя в опасные авантюры против Кубы, совершил бы шаг, идущий вразрез не только с коренными интересами самих латиноамериканских стран, но и с интересами всеобщего мира и безопасности народов. (Аплодисменты)

Это — опасный путь, он увел бы в сторону от мирного сосуществования — единственно возможной и разумной в наше время формы отношений между государствами с различным социальным строем. Уважение и еще раз уважение национального суверенитета всех стран — больших и малых, невмешательство во внутренние дела других государств — вот самое элементарное условие предотвращения военных конфликтов и создания обстановки доверия и сотрудничества между государствами. (Аплодисменты)

Советский Союз решительно и последовательно отстаивает именно эти принципы. Мы приветствовали и приветствуем стремления правительства революционной Кубы нормализовать свои отношения с Соединенными Штатами Америки.

Мы осуждаем агрессию, которую ведут американские империалисты в Южном Вьетнаме. Наши симпатии на стороне мужественных патриотов Южного Вьетнама, которые борются за свободу своей родины. (Аплодисменты)

Мы верим, что народ Южного Вьетнама, борющийся за право дело победить! (Аплодисменты)

В последние месяцы были предприняты важные шаги к разрядке международной напряженности, положено начало решению спорных международных проблем путем переговоров.

Интересы человечества требуют, чтобы все государства, и прежде всего великие державы, следовали по этому пути, устрояя все, что мешает государствам и народам жить в мире и дружбе.

Хотелось бы верить, что здравые силы в США — те, кто реалистически мыслит и понимает, какую ответственность несет их страна за судьбы мира, проявят волю и найдут средства обуздать агрессивные милитаристские круги — «бешеных», чтобы предотвратить опасное развитие событий, в которые неизбежно были бы вовлечены США, как и другие страны.

Хочу привести следующие высказывание государственного секретаря США Д. Руска из его речи на собрании национального фермерского союза 10 декабря:

«Когда я был ребенком, мы чувствовали себя в безопасности на своем континенте, защищенном океанами. В настоящее время мы не можем чувствовать себя в безопасности отдельно от остальной части нашей планеты. В наши дни межконтинентальных ракет и термоядерных боеголовок мы можем чувствовать себя в безопасности только в том случае, если будет безопасность во всей окружающей нас среде. Под всей окружающей нас средой мы подразумеваем теперь не только сушу, водные пространства и воздух земли, но и прилегающие районы космического пространства — до тех пределов, до каких человек может добраться или куда он может забросить сделанные им приборы».

Не плохо сказано. Можно только пожелать, чтобы подобные заявления подкреплялись соответствующими действиями.

Государственные деятели должны, конечно, не только правильно понимать и оценивать время, в которое мы живем, но и делать из этого правильные выводы.

Поскольку агрессивные милитаристские круги — «бешеные» хотели бы разжечь войну против Кубы и, следовательно, развязать мировую войну, то ради сохранения мира надо, пока не поздно, чтобы на них была надета смиренная рубашка. Это и будет последовательность в оценке положения в мире и в действиях, последовательность в словах и делах. (Аплодисменты)

Внешняя политика нашего Советского государства ясна и последовательна. Мы делаем и будем делать все от нас зависящее, чтобы мировая система социализма развивалась и крепла. Проводя политику мирного сосуществования государств с различным общественным строем, мы будем стремиться к укреплению всеобщего мира и дружбы между народами, к укреплению могущества и безопасности нашей великой Родины. ЦК КПСС и Советское правительство будут и впредь осуществлять эту внешнею политику, зная, что она пользуется поддержкой всей нашей партии, всего нашего народа. (Продолжительные аплодисменты)

Товарищи! Мы уверены, что этот наш Пленум займет видное место в коммунистическом строительстве. Решения Пленума, программа ускоренного развития химической промышленности имеют огромное значение. Конечно, надо будет основательно поработать, чтобы воплотить намеченную программу в жизнь. Но у нас имеется все для этого. Есть у нас необходимые материальные возможности, есть передовая наука и техника, имеются кадры инженеров и техников, есть могучая сила, движущая нашу страну вперед и вперед, — это героический рабочий класс и колхозное крестьянство.

Все у нас есть, товарищи, надо только умело организовать работу и тогда мы действительно поднимемся на такой горизонт, достигнем таких высот, каких никогда еще не занимала наша страна. (Продолжительные аплодисменты)

Наше коммунистическое общество обеспечит создание таких материальных и духовных ценностей, которые станут еще более притягательными для народов всех стран мира, в том числе и для народов самых развитых капиталистических стран.

Идеологи капиталистического мира любят похвалять высоким жизненным уровнем населения таких, например, государств, как США. Но их страшно, что Советский Союз, другие страны социализма, народы которых, сбросив оковы капиталистического гнета, быстрыми темпами догоняют самые развитые капиталистические страны по уровню экономического развития и переигнор их! Недалеко уже такое время, когда советский народ превзойдет Соединенные Штаты Америки по производству продукции на душу населения, станет первой страной в мире по своему экономическому развитию.

Рабочий класс, народные массы всех стран, вдохновляемые примером коммунистов, бесстрашных борцов за дело народа, будут решительно становиться в ряды сторонников коммунизма, бороться за торжество коммунизма в своих странах. И они неизбежно победят в этой справедливой борьбе. (Продолжительные аплодисменты)

Товарищи! Я заканчиваю свое выступление. Великий основатель нашей партии Владимир Ильич Ленин учил, что рабочий класс, народ оценивает политику партии, ее деятелей не по словесным заверениям, а по конкретным делам.

А дела в нашей стране идут успешно. Мы уверенно идем к победе коммунизма, и никому не удастся задержать наше поступательное движение. (Бурные аплодисменты)

Вперед, товарищи, под знаменем Ленина, по пути, который намечен решениями исторического XXII съезда, — по пути строительства коммунизма! (Бурные, продолжительные аплодисменты. Все встает)



Фото С. Короткова.

## Речь товарища Г. Д. Джавахишвили

(Председатель Совета Министров Грузинской ССР)

Товарищи! В докладе Никиты Сергеевича Хрущева на данном Пленуме с исчерпывающей полнотой охарактеризовано нынешнее состояние химической индустрии в нашей стране, вскрыты имеющиеся в этой области серьезные недостатки и намечены конкретные направления и программа дальнейшего развития химической промышленности и химизации народного хозяйства Советского Союза. Развитие химической промышленности и химизация народного хозяйства являются в настоящее время одним из центральных вопросов деятельности Коммунистической партии, Советского правительства и всего советского народа. От того, насколько быстро и успешно мы двинем вперед химическую промышленность, особенно производство минеральных удобрений, синтетических волокон и пластических масс, во многом будет зависеть успешное решение основной задачи коммунистического строительства — создание материально-технической базы коммунизма.

Такая прогрессивная отрасль народного хозяйства, как химическая промышленность, не получила в прошлом должного развития в Грузинской ССР. В республике до 1958 года было лишь два сравнительно крупных предприятия — Итунский хлопчатобумажный завод и вступивший в строй в 1956 году Руставский азототуковый завод. Удельный вес валовой продукции химической промышленности в общем объеме промышленного производства был очень невелик. Майский (1958 года) Пленум ЦК КПСС положил начало быстрому развитию химической промышленности в республике. Контрольным директивным планом на Грузинской ССР было предусмотрено строительство ряда новых объектов большой химии — как производственных напроката, завод синтетического волокна, расширение Руставского азототукового завода, а также увеличение производственных мощностей на существующих предприятиях. Я хочу доложить Пленуму, что эта программа выполняется успешно. Только в 1963 году в установленные сроки были пущены в эксплуатацию на Руставском азототуковом заводе дополнительные мощности по производству азотной кислоты, аммиака и аммиачной селитры. Это позволило значительно увеличить производство азотных удобрений. В 1963 году будет произведено сульфата аммония почти в два раза больше, чем в 1958 году.

Хотя и с опозданием, за что нас правильно упрекнул Никита Сергеевич Хрущев в своем докладе, но к открытию Пленума завершены строительные-монтажные работы по комплексу цехов производства напроката, уже выпущено несколько десятков тонн напроката и в настоящее время идет освоение и совершенствование технологического процесса. (Аплодисменты). Вошли в строй опытное производство завода синтетического волокна и цех мышьяковых препаратов. До конца года будет обеспечено увеличение выпуска медного купороса, а также ввод мощностей по другим отраслям промышленности, которые, как мы знаем, имеют прямое отношение к развитию химии. Это — пуск Храмской гидроэлектростанции № 2 на 112 тысяч киловатт, первая очередь Тбилисской ГРЭС на 150 тысяч киловатт. Будут закончены, по всей вероятности, работы по монтажу двух печей Зестафонского ферросплавного завода.

Наши строители, химики и монтажники, воодушевленные приветствиями ЦК КПСС и Совета Министров СССР, делают все для того, чтобы в установленные сроки пустить объекты большой химии, и в частности, крупный завод синтетического волокна в городе Рустава. С пуском этого завода в республике будет создана новая отрасль химической индустрии — промышленность синтетических волокон, призванная сыграть важную роль в дальнейшем развитии в Грузии и в целом в Закавказье текстильной промышленности. Будут завершены работы по расширению Итунского хлопчатобумажного завода, а также введен в действие ряд новых цехов. В результате строительства новых и расширение действующих предприятий валовая продукция химической промышленности в республике в 1965 году по сравнению с 1958 годом увеличится в четыре с лишним раза.

Исходя из задач химизации народного хозяйства, с учетом экономической целесообразности, нами подготовлены предложения по дальнейшему развитию химической промышленности республики на 1966—1970 годы. Эти предложения базируются на максимальном использовании ресурсов природного газа, а также имеющегося у нас минерального сырья и других потенциальных ресурсов — таких, как газ Батумского нефтеперерабатывающего завода, коксовый газ Руставского металлургического завода и отходящие газы Зестафонского завода ферросплавов.

Химизация сельского хозяйства означает для нашей республики прежде всего значительное увеличение производства таких культур, как чай, цитрусовые, табак, эфиромасличные, виноград и плодовые. Эти культуры, особенно чай и цитрусовые, требуют высоких норм внесения минеральных удобрений, но вместе с тем они очень отзывчивы на них. Так, для того, чтобы получить высокий урожай чая, необходимо внести 25 центнеров минеральных удобрений на гектар, из них 70 процентов азотных удобрений.

Об огромной эффективности применения в субтропиках минеральных и органических удобрений можно судить по опыту колхозов и совхозов республики. Если без внесения удобрений на чайных плантациях урожайность сортового листа с одного гектара не превышает 10—12 центнеров, то при полном обеспечении удобрениями и проведении необходимых агротехнических мероприятий средняя урожайность достигает 40 центнеров, а в отдельных передовых хозяйствах — 50—70 центнеров с гектара.

Мы должны использовать все возможности для увеличения производства зерна, в особенности пшеницы, кукурузы и других культур. Мы можем это сделать без ущерба для роста производства основных технических культур. В 1963 году совхозы и колхозы республики продали государству более 12 миллионов пудов зерна. В наших условиях при внесении полноразмерных удобрений под пшеницу, особенно сорта «безостая-1», на поливных землях можно получать гарантированный урожай в 45—50 и более центнеров, а на непользованных, но увлажненных почвах — 25—30 центнеров с гектара. Еще более высокая прибавка урожая достигается по кукурузе, урожай которой на поливных и обеспеченных влагой землях при внесении удобрений удваивается и даже утраивается. В колхозе имени Джавахишвили, председателем которого тов. Кочавашили присутствует на данном Пленуме, на непользованных землях в этом году получено 30 центнеров зерна с гектара на площади более двух тысяч гектаров. Это говорит о том, что при внесении удобрений на орошаемых землях можно получать 50—60 центнеров зерна с гектара.

Огромное значение имеет в нашем хозяйстве увеличение производства зерна в республике. По совету Никиты Сергеевича Хрущева, высказанному на совещании работников сельского хозяйства Северного Кавказа, мы выделили под урожай 1964 года 130 тысяч гектаров орошаемых земель, а по мере ввода новых оросительных систем думаем в течение 1966—1970 годов выделить еще около 150 тыс. гектаров. С учетом обеспечения в ближайшие годы посевов зерновых культур полной нормой минеральных удобрений при максимальном использовании поливных земель производство зерна в колхозах и совхозах республики в 1970 году может быть доведено до 100—110 миллионов пудов вместо 43 миллионов пудов, произведенных в 1963 году.

Производство азотных удобрений, главным образом из газового сырья, наиболее выгодно и экономически оправданно организовать на базе существующей газопроводной сети в местах потребления.

Для удовлетворения нужд нашей республики в минеральных удобрениях было бы целесообразно ввести дополнительные мощности на Руставском азототуковом заводе по производству азотных удобрений в количествах, обеспечивающих потребности республики. Потребность нашей республики в фосфорных удобрениях не может быть удовлетворена поставкой из ближайших экономических районов. Производство этих удобрений в виде суперфосфата или сложносмешанных удобрений может быть успешно организовано на месте, если учесть возможность получения серной кислоты для этого производства из паритовых концентратов, которые неизбежно будут образовываться при обогащении меднопиритовой и полиметаллических руд Маднеульского месторождения. Целесообразно организовать на базе этого бросового сырья производство серной кислоты, что обеспечит организацию производства фосфорных удобрений.

В предложениях республики на 1966—1970 годы намечается также расширение производства капоролата на Руставском азототуковом заводе, организация производства чистых соединений марганца и других химических реактивов, органического стекла, нафталиновых и полиамидных смол, меланина. Намечается также расширение Руставского завода синтетического волокна. Необходимо также расширение производства фосфорных удобрений.

Вместе с тем необходимо развитие производства фосфорных удобрений. Кроме того, при таком решении потребуются примерно на 30 процентов меньше капитальных затрат, чем при строительстве нового завода.

Применение того или иного вида сырья для химической промышленности определяется конкретными условиями экономического района. Крупным источником местного сырья в нашей республике являются отходящие газы, получаемые при производстве ферросплавов и силикомарганца на закрытых печах Зестафонского завода ферросплавов. Из этих газов с высоким содержанием окиси углерода могут быть получены важные химические продукты органического синтеза. Однако этот вопрос пока не нашел положительного решения, несмотря на то, что в ряде зарубежных стран подобные газы успешно используются для получения ценных химических продуктов. Следует учесть, что использование отходящих газов в ферросплавной промышленности не ограничивается только заводским производством, так как все заводы страны будут переводиться на закрытые печи, и поэтому отходящие газы, безусловно, должны найти соответствующее использование. Пренебрегать этим дешевым и чистым сырьем для химической промышленности в коем случае не следует. Государственный комитет химической и нефтяной промышленности при Госплане СССР поручил Научно-исследовательскому и проектному институту азотной промышленности изучение предложений республики по этому вопросу и подготовку соответствующих рекомендаций. Желательно ускорить работу, чтобы можно было учесть отходящие газы в общих ресурсах при разработке народнохозяйственного плана на 1966—1970 годы.

Никита Сергеевич Хрущев в своем докладе уделил значительное место вопросам развития химической науки. Всеобщее одобрение вызвали его указания о повышении роли научно-исследовательских учреждений в решении задач ускоренного развития химической индустрии. Я хочу доложить, что после майского Пленума ЦК КПСС в научно-исследовательских учреждениях республики в сотрудничестве с работниками промышленности проделана положительная работа для изыскания оригинальных и высокоэффективных технологических процессов, определяющих дальнейшее успешное развитие химической промышленности и химизации народного хозяйства. Хотелось бы остановиться на некоторых вопросах, значение которых, как нам кажется, выходит за пределы республики и представляет интерес для всей страны.

Институтами химии и горного дела Академии наук Грузинской ССР решена важная задача по общереспубликанскому освоению титановых и ванадиевых руд и сланцев и получение из них пресоршорок для производства пластических масс.

Проведенные исследования и опытно-производственные работы показали, что пресоршорок, полученных из этого вида дешевого сырья, может заменить почти на 50 процентов остролеснищитные фенольные пресоршорок и обходиться в 3—4 раза дешевле. Учитывая, что запасы титано-ванадиевых руд и сланцев в Тибуби практически неисчерпаемы, а потребность в пресоршороках по Советскому Союзу огромная, эта работа является исключительно актуальной для народного хозяйства. Имеются все предпосылки для организации в широких масштабах промышленного производства пресоршорок для получения ценных пластических масс.

В 1964 году будет закончено строительство крупной опытной промышленной установки, а также намечается осуществление строительства завода по производству пресоршорок.

Институтами химии Академии наук Грузинской ССР разработан оригинальный автолавный метод извлечения из сульфидных руд меди и цинка, исключая сложный пирометаллургический процесс, и метод получения медного и цинкового купороса без применения серной кислоты. Предварительные расчеты подтверждают целесообразность производства медного купороса из сульфидных руд Маднеульского месторождения этим методом, что позволит сэкономить несколько миллионов рублей. Институтом разработана также технология получения из рудного сырья новых видов органоминеральных препаратов, испытания которых в производственных условиях показали их эффективность в борьбе с заболеваниями виноградинок и плодовых насаждений хлорозом. Необходимо срочно построить опытно-промышленную установку для производства этих препаратов, что позволит провести более широкое опробование их в сельском хозяйстве и последующую организацию промышленного производства ценных препаратов.

Практический интерес представляет разработанный химиками республики новый способ получения перманганата калия и активированного марганца. В ближайшее время закончится проек-

тирование и начнется строительство предприятий по получению этих важных для народного хозяйства продуктов, что даст возможность полностью удовлетворить потребности страны в перманганате калия и обеспечить дальнейшее развитие элементной промышленности на базе искусственных условий выращивания марганца.

Длительные вегетационные и полевые стационарные опытные работы, проведенные в производственных условиях кафедр агрохимии Грузинского сельскохозяйственного института на коричневых, темно-коричневых и аллювиальных почвах, показали, что при внесении в комплексе с минеральными удобрениями 16—50 килограммов на гектар микроудобрений в виде марганцевого шлама урожайность винограда повышается в среднем на 10—12 центнеров, сахарной свеклы — на 44—60 центнеров, овощных культур — на 60—90 центнеров с гектара. В будущем году при Чанатурской обязательной фабрике будет закончено строительство установки для получения марганцевого шлама, позволяющей полностью удовлетворить потребности республики. Мы считаем, что эти микроудобрения могут быть использованы и в других сельскохозяйственных районах страны. Имеющиеся сырьевые ресурсы позволяют значительно увеличить мощность строящейся установки.

В настоящее время заканчивается строительство опытной промышленной установки для получения фунгицидного препарата — серобентонита. Технология получения этого препарата из термически обработанной смеси четырех частей бентонитовых глин и одной части чистой серы разработана Кавказским институтом минеральной разработки конструкторской и инженерной мысли о широком применении в сельскохозяйственном материале средств защиты растений от воздействия минеральных удобрений и ядохимикатов.

На этом Пленуме, говорит А. А. Ежеский, был высказан ряд критических замечаний по поводу недостаточной механизации работ в животноводстве, садоводстве и виноградарстве. Мы примем все необходимые меры, заявляет оратор, чтобы в самые короткие сроки устранить все отмеченные недостатки.

На трибуне — первый секретарь ЦК Компартии Армении Я. Н. Заробян. Еще никогда, говорит он, не создался такой представительный Пленум Центрального Комитета партии, как настоящий. Это показывает, какое исключительное значение наша партия, ее Центральный Комитет придает дальнейшему развитию химической промышленности и широкому использованию химических продуктов и материалов в народном хозяйстве.

После майского Пленума ЦК КПСС (1958 год) объем продукции химической промышленности в республике возрос более чем вдвое, а выпуск синтетических смол и пластических масс — в семь раз. Молодой коллектив гигантского завода искусственного волокна, пущенного в конце прошлого года, с честью выполнил взятые социалистические обязательства и 9 декабря завершил годовую план, дав стране тысячу тонн высококачественного ацетатного шелка. Химическая промышленность республики освоила производство и ныне выпускает 126 видов продукции.

Новым направлением в химической промышленности республики является производство гербицидов. Их выпуск с прошлого года начал ведущим предприятием нашей химии — заводом имени Кавказа — на базе использования побочных продуктов производства синтетического каучука. В будущем году эти же завод начнет выпускать анилин из природного газа Карадагского месторождения.

Важным резервом развития химической промышленности являются горные породы Армении. В Ереванском научно-исследовательском институте химии разработана технологическая схема комплексной переработки нефелиновых сиенитов. Сооружаемый по этой схеме Радзидский горнохимический комбинат станет крупным предприятием, где будет производиться ряд ценнейших химических продуктов, в том числе метасиликат натрия, который находит большое применение в производстве синтетических моющих средств. Выпуск силиката натрия позволит сэкономить сотни тысяч тонн растительного масла. Другой химический продукт, названный ереванитом, дает возможность получить высококачественные оптические стекла и другие изделия народного потребления.

Благодаря более эффективному применению минеральных удобрений, расширению площади орошаемых земель и другим мерам, говорит в заключение тов. Заробян, Армения сможет к 1970 году вдвое увеличить производство зерна, мяса и молока.

Выступает председатель Государственного комитета химической и нефтяной промышленности при Госплане СССР Л. А. Костандян. В ходе реализации решений майского Пленума Центрального Комитета партии, говорит он, как в химической промышленно-

сти, так и в химическом машиностроении произошли не только количественные, но и качественные изменения. Сегодня мы располагаем технологией всей элементной гаммы химических производств. Наши машиностроители освоили выпуск нескольких сотен новых образцов оборудования.

После майского Пленума ЦК партии выпуск химического оборудования увеличился у нас в 2,7 раза, получила дальнейшее развитие научно-исследовательская, конструкторская база машиностроения. Наши ученые, конструкторы разработали более тысячи образцов нового оборудования, приборов, арматуры.

Оратор перечисляет резервы, использование которых позволит успешно выполнить программу развития химической промышленности.

Наряду с увеличением выпуска химического оборудования на действующих предприятиях, продолжает тов. Костандян, надо построить новые заводы. Мы считали бы также целесообразным перевести на производство химического оборудования несколько заводов других отраслей машиностроения. При правильной организации работ, при своевременном размещении заказов на два-три года вперед можно за счет перевода других отраслей машиностроения оказать значительную помощь химической промышленности в обеспечении ее оборудованием, а химическому машиностроению — в совершенствовании технологии и повышении технического уровня.

Руководствуясь решением ЦК КПСС, говорит в заключение тов. Костандян, машиностроители внесут достойный вклад в решение грандиозной задачи — ускоренного развития химической промышленности.

Выступает Председатель Совета Министров Грузинской ССР Г. Д. Джавахишвили. (Речь тов. Г. Д. Джавахишвили публикуется в сегодняшнем номере).

Первый секретарь Московского областного сельского комитета партии В. И. Конотоп говорит, что проведенная партией перестройка управления народным хозяйством способствует наиболее полному использованию огромных материальных ресурсов, в том числе широкому применению химии в сельском хозяйстве.

По инициативе Н. С. Хрущева в области были созданы крупные специализированные овощекартофельные, молочные и птицеводческие совхозы. За последние годы здесь освоено более 20 тысяч гектаров плодородных полей и земель. Построена оросительная сеть на площади 21,5 тысяч гектаров. Несмотря на неблагоприятные погодные условия нынешнего года, труженики сельского хозяйства области выполнили годовые планы продажи государству зерна, картофеля и мяса.

Однако, продолжает оратор, мы хорошо понимаем, что большие возможности и резервы, которыми располагают колхозы и совхозы, используются еще далеко не полностью. Наши хозяйства должны и могут производить значительно больше картофеля, овощей и других продуктов. Если сейчас, например, мы получаем в среднем урожай зерновых всего 10 центнеров с гектара, то при внесении по 5—6 центнеров минеральных удобрений на гектар наши земли могут дать по 20—25 центнеров зерна. Это подтверждается в течение ряда лет такими хозяйствами, как «Горки Ленинские», колхоз имени Горького и другими. При достижении таких урожаев в целом по области колхозы и совхозы смогут полностью обеспечить поголовье скота собственным фуражом.

В этой области, говорит В. И. Конотоп, особое значение имеет повышение урожайности овощей и картофеля. Совхоз «Большевик» за последние три года внес на гектар по 5—6 центнеров минеральных удобрений и получает в среднем 400—450 центнеров овощей с гектара. Если такие же нормы удобрений мы сможем вносить на всей площади 24 тысяч гектаров, то будем ежегодно производить 650—700 тысяч тонн овощей. Это же относится и к картофелю, производство которого мы можем довести до 1.300 тысяч тонн.

Но выполнить все эти задачи, подчеркивает оратор, можно только при условии улучшения всей организаторской работы в совхозах и колхозах, резкого повышения общего уровня культуры земледельца. На этом и сосредоточивает сейчас свое основное внимание областная партийная организация.

Большие надежды возлагают на химико-трехническое село, говорит первый секретарь Центрального Комитета Компартии Таджикистана Д. Расулов. Проблема интенсификации сельского хозяйства, которую партия выдвигает как одну из важнейших задач, — это, прежде всего, проблема химизации.

Оратор указывает, что в среднем по Таджикистану урожайность хлопка сейчас составляет 24 центнера с гектара, включая и тонковолокнистые сорта. Но ее можно довести до 30 центнеров. Многие мастера хлопка, умело используя минеральные удобрения, химические средства защиты растений и непрерывно совершенствуя агротехнику, получают из года в год по 40 центнеров с гектара.

Мы ставим перед собой задачу — сделать эти урожаи массовыми, заявляет тов. Расулов. При необходимом количестве минеральных удобрений и выполнении плана капитальных вложений

в освоение новых земель Таджикистан сможет резко увеличить производство хлопка, довести его к 1970 году до 800 тысяч тонн. Большие возможности открываются и для дальнейшего освоения восточных районов.

Выполняя указания Центрального Комитета партии, товарищи Г. Д. Джавахишвили и председатель ЦК КПСС Н. С. Хрущев указали на возможности увеличения производства зерна, особенно на поливных землях, с которых, при внесении достаточного количества минеральных удобрений, можно получить за два урожая по 60—70 и больше центнеров зерна с гектара. Расчеты показывают, что колхозы и совхозы Таджикистана могут удвоить и даже утроить производство хлеба, довести его к 1970 году до 35—40 миллионов пудов.

Тов. Расулов отмечает далее, что Таджикистан пока не имеет химической промышленности, но для ее развития имеются огромные возможности. Республика располагает богатыми гидроэнергетическими ресурсами, большими разведанными запасами каменной соли, известняка, коксующихся углей и других ископаемых. В народнохозяйственном плане на ближайшие годы предусмотрено создание ряда крупных химических предприятий. Первенцем является Вахшинский азототуковый завод, строительство которого приступили в этом году. Вторым крупным объектом, строительство которого предусматривается начать в текущем семилетии, является таджикский электрохимический комбинат.

Тов. Расулов останавливается также на вопросах создания мощной энергетической базы в Таджикистане. Он указывает, что ключевой стройкой является сооружение Нурекской ГЭС в 2,7 миллиона киловатт. Ввод этой ГЭС позволит начать дальнейшее развитие производственных сил республики, расширит круг возможностей для создания крупных предприятий химической промышленности.

Заключая свое выступление, тов. Расулов говорит, что на заботу партии и правительства о росте экономики и культуры народов нашей многонациональной Родины таджикский народ отвечает самоотверженным трудом, успешно претворяя в жизнь грандиозные планы коммунистического строительства.

Широкая программа развития химии глубоко затрагивает и нас, текстильщики, говорит директор Дарнинского шелкового комбината Д. Н. Ещенко. Наш комбинат вот уже 15 лет вырабатывает ткани из химических волокон.

Тысячи передовых рабочих коллективов — люди неиссякаемой энергии, инициаторы новых начинаний добиваются увеличения выпуска и улучшения качества тканей. В этом году сверх плана выпущены сотни тысяч метров готовых тканей на сумму около миллиона рублей. Но мы сегодня не можем довольствоваться тем, что достигнуто.

Всем известно, что наши ткани самые прочные. Но сочностью красок, отделкой, и сожалеем, мы не всегда можем похвалиться. И покупатель это очень хорошо понимает. Для улучшения внешнего вида тканей нужно обязательно сделать не только текстильщикам, но химикам и машиностроителям. Хорошо, что увеличение искусственного волокна, увеличение производства, однако нам нужно обратить внимание и на асортимент, и на качество поставляемого нам сырья.

Переработка химических волокон, в первую очередь синтетических, не возможна без оснащения наших предприятий новым высокопроизводительным оборудованием. И у нас еще много недостатков, но использовать еще все резервы, указывают тов. Ещенко. Партийная организация, весь коллектив комбината, чтобы увеличить выпуск красивых, добротных тканей для удовлетворения возрастающих потребностей советского человека.

После выступления Г. Н. Ещенко Пленум принимает решение о прекращении прений по докладу товарища Н. С. Хрущева «Ускоренное развитие химической промышленности — важнейшее условие подъема сельскохозяйственного производства и роста благосостояния народа».

На вечернем заседании Пленума с заключительным словом выступил Первый секретарь Центрального Комитета КПСС и Председатель Совета Министров СССР товарищ Н. С. Хрущев, тепло и сердечно встретивший присутствующих. Тысячи участников Пленума, собравшиеся в огромном зале Кремлевского Дворца съездов, с глубоким вниманием слушали яркую, проникновенную речь товарища Н. С. Хрущева. Его выступление неоднократно прерывалось бурными, продолжительными аплодисментами.

Пленум единогласно принял постановление по докладу Н. С. Хрущева «Ускоренное развитие химической промышленности — важнейшее условие подъема сельскохозяйственного производства и роста благосостояния народа».

Пленум ЦК КПСС рассмотрел организационные вопросы. Пленум освободил от обязанностей кандидата в члены Президиума ЦК КПСС В. В. Шербицкого. Кандидатом в члены Президиума ЦК КПСС Пленум избрал П. Е. Шелеста.

Пленум ЦК КПСС закончил свою работу. (ТАСС.)

Редактор И. ЧИКИВИЛИ.