

ПРОЛЕТАРИИ ВСЕХ СТРАН СОЕДИНЯЙТЕСЬ!

Успехи коммунистического строительства в СССР — это великий вклад нашей ленинской партии, всего советского народа в общее революционное дело укрепления мировой социалистической системы...

Н. С. ХРУЩЕВ.

ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ о Пленуме Центрального Комитета Коммунистической партии Советского Союза

9 декабря 1963 года в Кремлевском Дворце съездов открылся Пленум Центрального Комитета КПСС.

На повестке дня Пленума вопрос: «Ускоренное развитие химической промышленности — важнейшее условие подъема сельскохозяйственного производства и роста благосостояния народа».

С докладом по этому вопросу выступил Первый секретарь ЦК КПСС, Председатель Совета Министров СССР товарищ Н. С. ХРУЩЕВ.

Для участия в работе Пленума ЦК приглашены вторые секретари ЦК Компартий союзных республик, первые секретари крайкомов, обкомов партии, не входящие в состав Центрального Комитета, секретари ЦК Компартий союзных республик — председатели бюро по руководству промышленностью и строительством и председатели бюро по руководству сельским хозяйством...

митетов Советов Министров союзных республик по координации научно-исследовательских работ, президенты академий наук союзных республик и ученые, работающие в области химического машиностроения, легкой промышленности и сельского хозяйства, первые секретари ЦК комсомола союзных республик и секретари некоторых крайкомов и обкомов комсомола...

УСКОРЕННОЕ РАЗВИТИЕ ХИМИЧЕСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ — ВАЖНЕЙШЕЕ УСЛОВИЕ ПОДЪЕМА СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА И РОСТА БЛАГОСОСТОЯНИЯ НАРОДА Доклад товарища Н. С. ХРУЩЕВА на Пленуме ЦК КПСС 9 декабря 1963 года

Коммунистическая партия, советский народ, говорит товарищ Н. С. Хрущев, последовательно и настойчиво превращают в жизнь решения XXIII съезда, нашу партийную Программу.

Как вы помните, и в решении съезда, и в Программе подчеркивается, что главной экономической задачей партии и народа является создание материально-технической базы коммунизма.

В докладе сравнивается объем заготовок важнейших видов сельскохозяйственной продукции в этом году с 1953 годом. Хотя в стране в нынешнем году заготовлено хлеба на 836 миллионов пудов больше, чем в 1953 году...

В стране развернуто гигантское жилищное строительство. По числу ежегодно строящихся квартир Советский Союз остался далеко позади самых развитых капиталистических стран.

Сейчас, когда советский народ находится в большом походе за выполнение великой Программы, намеченной в решениях XXIII съезда партии, важно, не теряя ни одного дня, использовать все возможности, все резервы, чтобы еще быстрее, широким фронтом, идти к нашей великой цели — построению коммунистического общества.

Предметом особой заботы партии является повышение экономической эффективности производства. Надо лучше использовать основные производственные фонды, сокращать сроки строительства промышленных объектов, быстрее осваивать их мощностями, улучшать качество продукции.

Пленум ЦК в 1958 году. Почему партия уделяет такое внимание химической промышленности? Чем вызвана наша особая заинтересованность в ускоренном развитии этой отрасли? Ответы на эти вопросы, Н. С. Хрущев говорит, что В. И. Ленину принадлежит крылатая фраза: «Коммунизм — есть Советская власть плюс электрификация всей страны».

На мартовском в ноябрьском Пленума ЦК были выработаны важные меры, направленные на улучшение организации производства как в промышленности и строительстве, так и в области сельского хозяйства, на совершенствование партийного руководства народным хозяйством.

Валовая продукция промышленности Советского Союза за последние десять лет возросла в 2,7 раза. Почти в два раза поднялась производительность труда. Построено 8,500 новых крупных предприятий.

Мы привыкли к высоким темпам развития нашей экономики, считаем их обычными и естественными, говорит Н. С. Хрущев. Но удивляетесь, товарищи, в значении этих цифр: ведь рядом с гигантом, каким была наша индустрия уже в 1953 году, за одно десятилетие появились еще два таких гиганта! Это, как вылет в космос, захватывает дух. Нам есть чем гордиться, есть чему радоваться!

Одним из таких отраслей является химическая промышленность. Доклады указывают, что вопрос развития химической промышленности Центральный Комитет партии впервые рассматривал на майском Пленуме ЦК в 1958 году.

Сейчас, на исходе пятого года семилетки, можно с полной уверенностью сказать, что задания по росту промышленного производства будут выполнены с превышением. Было намечено увеличить за пять лет валовую продукцию промышленности на 51 процент, а фактический рост составил 58 процентов.

Сейчас ставится задача всемерно форсировать развитие химической промышленности и на этой основе ускорить химизацию ведущих отраслей народного хозяйства. Возможно, ради этого придется временно несколько замедлить темпы роста отдельных отраслей промышленности.

Ввод в строй новых мощностей, интенсификация действующих производств позволили увеличить выпуск химической продукции за эти годы на 89 процентов, в то время как вся промышленная продукция выросла на 58 процентов.

Вы знаете, что нынешний год был исключительно неблагоприятным по климатическим условиям, отвечает Н. С. Хрущев. Суровая зима, а затем жестокая засуха нанесли ущерб важнейшим сельскохозяйственным районам страны. Урожай получен ниже, чем в прошлом году, а озимые на миллионах гектарах погибли.

Такое изменение структуры государственного запаса продуктов животного происхождения — большая социально-политическая победа. Теперь колхозы и совхозы, то есть социалистический сектор, а не индивидуальные крестьянские хозяйства обеспечивают потребности страны и в хлебе и в других продуктах питания, снабжают промышленность сельскохозяйственным сырьем.

Сейчас, когда плановые органы с участием совнархозов, местных партийных и профсоюзных организаций, коллективов предприятий и строек разработали проект народнохозяйственного плана на 1964—1965 годы, видно, что задания семилетнего плана по уровню производства промышленной продукции будут выполнены досрочно и с превышением.

Одной из таких отраслей является химическая промышленность. Доклады указывают, что вопрос развития химической промышленности Центральный Комитет партии впервые рассматривал на майском Пленуме ЦК в 1958 году.

Сейчас, на исходе пятого года семилетки, можно с полной уверенностью сказать, что задания по росту промышленного производства будут выполнены с превышением. Было намечено увеличить за пять лет валовую продукцию промышленности на 51 процент, а фактический рост составил 58 процентов.

Сейчас ставится задача всемерно форсировать развитие химической промышленности и на этой основе ускорить химизацию ведущих отраслей народного хозяйства. Возможно, ради этого придется временно несколько замедлить темпы роста отдельных отраслей промышленности.

Ввод в строй новых мощностей, интенсификация действующих производств позволили увеличить выпуск химической продукции за эти годы на 89 процентов, в то время как вся промышленная продукция выросла на 58 процентов.

Основные задачи развития химической промышленности на ближайшие семь лет

Публикуется по сокращенной стенограмме.

(Продолжение на 2-й стр.)

ДОКЛАД ТОВАРИЩА Н. С. ХРУЩЕВА

(Продолжение. Начало на 1-й стр.)

данные специализированных производств по переработке пластмасс.

Общая сумма капитальных вложений в развитие химической промышленности и комплексной химизации сельского хозяйства составил свыше 42 миллиардов рублей, в том числе затраты, связанные только с химизацией сельского хозяйства, определяются примерно на 10,5 миллиарда рублей.

Наша партия и правительство подчеркивают докладчик, впервые за все годы Советской власти получили возможность выделить столь крупные капиталовложения на отрасли промышленности, которые непосредственно связаны с удовлетворением потребностей народа. Наш народ под руководством партии создаст передовую, современную промышленность.

Теперь государство может направить огромные средства на развитие химической, сельскохозяйственной, легкой промышленности, чтобы больше производить продовольствия и предметов широкого потребления для непосредственного удовлетворения нужд народа. Решения задачи повышения благосостояния советских людей становятся на прочную основу.

Начемяемые масштабы развития химической промышленности являются беспрецедентными в мировой практике. Но мы, коммунисты, советские люди — люди дела, глубоко уверены в том, что, если сконцентрируем свои усилия, волю, энергию на решении задач, которые сегодня на Пленуме, то они будут решены столь же успешно, как партия и народ решали другие не менее важные задачи.

II.

Химия — могучее средство развития сельскохозяйственного производства

Не будет преувеличением сказать, что наука с механизацией внедрение химии означает революцию в сельском хозяйстве, открывает путь к достижению самой высокой производительности труда, заявляет Н. С. Хрущев. Широкое применение удобрений и развитие ирригации позволяют гарантировать получение во многих районах высоких и устойчивых урожаев зерновых и технических культур.

В Программе КПСС поставлена задача обеспечить производство такого количества продуктов сельского хозяйства, которое необходимо для полного удовлетворения растущих потребностей народа и государства.

Население нашей страны, по расчетам Центрального Статистического Управления, на 1 января 1964 года составило свыше 226 миллионов человек, к концу 1970 года около 250 миллионов, а к концу 1980 года — свыше 280 миллионов человек.

С учетом удовлетворения всех нужд государства потребуются продукты следующие количества продовольственных продуктов:

зерно (миллиардов пудов)	14—16	18—19
мясо в убойном весе (млн. тонн)	20—25	30—32
молоко (млн. тонн)	115—135	170—180
сахар (млн. тонн)	10	12

Достижение такого уровня является главной задачей партии и народа в развитии сельского хозяйства. Это будет конкретное воплощение в жизнь Программы нашей партии, заявляет Н. С. Хрущев.

Производство всех, или почти всех, сельскохозяйственных продуктов прямо и непосредственно связано с развитием зернового хозяйства. Будет зерно — будут мясо, молоко и другие продукты.

При составлении зернового баланса мы должны учитывать не только потребности в продовольственной зерне. Нам необходимо предусмотреть и полное обеспечение животноводства концентрированными кормами. В этом отношении в недалеком прошлом допускались серьезные ошибки. Хлебозаготовители считались первой заповедью, семена — второй, а об удовлетворении нужд животноводства в кормах даже не вспоминали. Такое решение на заповеди порождено в своей основе.

Концентрированные корма для животноводства по существу являются главной раскладной статьей зернового баланса, указывает докладчик. Он приводит расчеты, на которых видно, что на предусмотренный объем производства мяса, молока и яиц потребуются в 1970 году примерно 7 миллиардов 500 миллионов пудов зерна.

Производство зерна в стране возросло с 5 миллиардов пудов в 1953 году до 9 миллиардов в 1962 году, а заготовки соответствовали возросли с 1 миллиарда 899 миллионов до 3 миллиардов 458 миллионов пудов.

За последние годы, за исключением крайне засушливого 1963 года, мы имели ежегодный валовой сбор зерна на три с лишним миллиарда пудов больше, чем в период, предшествовавший сентябрьскому Пленуму ЦК (1953 год). В достижении этих результатов выдающуюся роль сыграло освоение целинных и залежных земель. Исторические значительные работы партии и народа по подъему целинных земель отмечены на Съездах и на Пленумах ЦК КПСС. Но сегодня об этом еще раз следует сказать. Дело в том, что недрог Советского Союза за последние время распространяют всеческие измышления о нецели, пытаются доказать, что якобы политика освоения новых земель не дала ожидаемых результатов. Буржуазная печать стремится представить дело так, что якобы нынешний поворот к аграрным химии связан с неудачами на целинных землях.

Что можно сказать о таких «святых» сельское хозяйство СССР? Воронья понаряет и изочет, а великий полков советского народа на целине будут жить в веках. Политика Коммунистической партии в освоении целинных земель принесла хорошие результаты, дала народу большие материальные блага, заявляет Н. С. Хрущев. Он приводит данные о том, что за счет одного

товарного зерна государство не только покрыло все издержки в сельском хозяйстве целинных районов, но сверх того получило чистого дохода за этот период около 3 миллиардов рублей. Кроме этих 3 миллиардов рублей государство за счет капиталовложений на целинные земли увеличило производственные фонды совхозов и колхозов, увеличив их примерно на 4,7 миллиарда рублей.

Теперь перед нами встает самая насущная задача — увеличить в ближайшие годы производство зерна на 5—7 миллиардов пудов, то есть достичь валового производства до 14—16 миллиардов пудов в год.

Можно ли и дальше в развитии зернового хозяйства идти по пути расширения посевных площадей? Видимо, в дальнейшем мы не можем идти по такому пути, замечает докладчик. Советская страна располагает теперь реальными возможностями для того, чтобы в земледелии пойти по пути интенсификации, увеличения производства зерна с гектара пашни за счет значительного повышения урожайности.

Для того, чтобы добиться устойчивых, гарантированных урожаев зерновых культур и получать хлеба столько, сколько нужно для полного удовлетворения потребностей страны, необходимо усилить темпы развития химии, наращивать производство минеральных удобрений.

Теперь успехи колхоза, совхоза, производственного управления, области, республик будут определяться ростом валового сбора валуеи сельскохозяйственной культуры и в первую очередь, зерна, а в соответствующих районах — свеклы, хлопка, картофеля и т. д. за счет повышения урожайности, производством зерна, свеклы, хлопка-сырца и в расчете на каждый гектар посева и пашни.

Интенсификация — моренный вопрос развития сельского хозяйства, заявляет далее Н. С. Хрущев. Что значит здесь 10 центнеров валуеи зерна? Это значит вдвое — втрое поднять производительность труда, что является для нас самым важным, самым главным как в области промышленности, так и в области сельского хозяйства.

Как уже говорилось, нам потребуются в ближайшие годы достичь производства зерна до 14—16 миллиардов пудов. Если исходить из урожайности в 10 центнеров с гектара, то для производства такого количества зерна нужно засеять зерновыми культурами 233 миллиона гектаров. А мы в настоящее время засеваем зерновыми 136 миллионов гектаров. Как видите, дополнительное потребовалось бы найти еще 97 миллионов гектаров земли. Даже если допустить, что мы вышши бы такое количество земли, то и тогда возникает вопрос: что более выгодно, расширить посевные площади или увеличивать производство зерна с гектара земли.

Приведем сравнительные данные экономистов. Н. С. Хрущев говорит, что затраты на возделывание зерновых культур при урожае в 30 центнеров с гектара по сравнению с затратами на обработку 233 миллионов гектаров дадут экономию в 6,6 миллиарда рублей.

В докладе анализируются затем возможности Российской Федерации, Украины и других республик. По какому пути пойти, какой путь ориентир при определении уровня производства зерна? Некоторые товарищи пытаются механически прибавить к нынешней урожайности 3—4 центнера и несколько поднять валовый сбор зерна.

С таким подходом согласиться нельзя. Мы развиваем химическую промышленность. Государство поставило по снабжению минеральными удобрениями колхозы и совхозы определенных зон в равные условия. Практически по нормам внесения удобрений и средние и отстающие хозяйства выйдут на уровень передовых колхозов и совхозов, поднимется у них и культура земледелия и уровень механизации. Если в основу расчета положить показатели лучших хозяйств в зоне, умело применяющих минеральные удобрения, то тогда открываются совершенно другие возможности в республиках.

Возьмем Российскую Федерацию. В зоне Северного Кавказа засеивается зерновыми 9,4 миллиона гектаров. В среднем за 6 лет (1958—1963 гг.) урожай составил 17 центнеров с гектара. Теперь в более увлажненных районах этой зоны государство дает под зерновые культуры полную нор-

му удобрений. Какой же тогда урожай должен планировать колхозы и совхозы и какое количество хлеба продать государству?

Докладчик говорит о работе передовых хозяйств. При расчете роста урожайности, замечает он, мы должны иметь в виду наряду с внесением удобрений широкое использование достижений биологической науки, селекции. Уже сейчас на смену прежним сортам пшеницы пришли такие мучные сорта, как «Безостая-1», «Мирнозаская-808» и другие.

Хорошие сорта пшеницы у нас есть, обращается Н. С. Хрущев к кубанцам, удобрения вы получите. Но хотелось бы выдвинуть и встречное требование. Будучи в Краснодаре, я советовался с практиками, учеными и специалистами о возможности края по продаже зерна государству. В 1963 году мы сдали государству 202 миллиона пудов зерна при урожайности 26 центнеров. При наличии удобрений вы можете получать 45—50 центнеров зерна с гектара, то есть тот урожай, который сейчас получают передовые хозяйства. У нас под зерновыми 2,2 миллиона 200 тысяч гектаров, следовательно общая прибавка составит примерно 250—300 миллионов пудов. На Кубани будет развиваться орошаемое земледелие, вырабатывая резервы производства зерна. Я видел познанию кукурузу в совхозе «Кубанец». Коллектив совхоза собрал по 70 центнеров зерна кукурузы с гектара. При таких урожаях пшеницы и кукурузы, при таких возможностях Кубань может в ближайшие годы достичь производства хлеба государству до 400—450 миллионов пудов, полностью удовлетворяя все другие потребности колхозов и совхозов в зерне.

Урожай, о котором идет речь, вполне посильны для многих районов Ставропольского края, для Северо-Осетинской, Кабардино-Балкарской автономных республик и некоторых других районов Северного Кавказа.

Северный Кавказ, Центрально-черноземная и Центрально-лесная зоны Российской Федерации — это те районы, где удобрения оказывают исключительное влияние на урожайность.

Большая перспектива открывается химии сельского хозяйства Украинской ССР. На Украине удобрения в сочетании с хорошими почвенными условиями позволяют получать, а во многих районах утроить производство зерна.

В настоящее время зерновые на Украине занимают 17 миллионов гектаров при урожайности 17—18 центнеров. Колхозы и совхозы производят государству 600—700 миллионов пудов зерна, а в 1961 году было продано 786 миллионов пудов. Следует подчеркнуть, что украинская урожайность и уровень заготовки хлеба — получили практически без применения удобрений.

В ближайшие годы страны смогут выдвигать Украине под зерновые все больше удобрений. В засушливых районах юга Украины и некоторых других республик надо тщательно разрабатывать, что выгодно возделывать на зерно — озимую пшеницу или кукурузу. В определенных условиях, когда колхозы и совхозы получают пшеницы по 15—20 центнеров, а кукурузы по 30—40 центнеров, надо бороться за расширение посевов кукурузы. Теперь, когда появились замечательные сорта пшеницы «Безостая-1», «Мирнозаская-808» и другие, дающие по 40—50 и даже по 60 центнеров зерна с гектара, а на полевых землях «Безостая-1» дает урожай 74 центнера с гектара, положение меняется. Если кукуруза дает урожай 40 центнеров и столько же колхоз собирает пшеницы, то ясно, что выгоднее посеять пшеницу.

Придаться считается и с тем, что кукуруза имеет длинный вегетационный период. Время налива зерна у нее часто совпадает с суховеями и тогда кукуруза не дает полноценного урожая. В таких случаях озимая пшеница, озимый ячмень, горох оказываются более урожайными. И это вполне понятно. Пшеница, горох и ячмень имеют более короткий вегетационный период, лучше используют осеннюю и весеннюю влагу и к началу суховея они обычно созревают.

Ноготеры могут подумать: что случилось, почему Хрущев, который так ратует за внедрение посевов кукурузы, сегодня вроде бы начинает давать отбой? Не в этом дело, товарищи. Мы и сегодня поддерживаем, что кукуруза является могучей культурой, способной во многих случаях в благоприятных условиях давать самые высокие урожаи зерна, самое большое количество питательных кормов на силос.

Однако надо подчеркнуть, что мы не пишемся шапки какой-нибудь одной культуре, не собираемся зациклиться на нее. У нас не должно быть приоритет для какой-то одной культуры. Приоритет должен быть дан урожаю. Та культура, которая в условиях определенной зоны дает наиболее высокий урожай, лучше опплавляет вложенный труд, эта культура в хозяйстве и должна быть первой культурой. Нужно не бороться перестроить структуру и, если нужно, пойти на сокращение посевов кукурузы в засушливой зоне в пользу посевов высокоурожайных сортов пшеницы, ячменя, гороха, сорго. О полевых землях я уже говорил. На полевые кукуруза дает самые высокие урожаи.

Кукуруза может быть самой урожайной культурой в Винницкой, Хмельницкой и других областях с достаточным увлажнением. Там в ряде хозяйств урожай кукурузы достигает 80 и более центнеров зерна с гектара и, конечно, ее выгодно возделывать. И в Тернопольской, а также в других областях Западной Украины, если приложить руки и кукуруза, она даст такие высокие урожаи, что никакая другая культура с ней спорить не может.

По расчетам украинских руководителей, республике в 1970 году увеличит производство сахарной свеклы до 50 миллионов тонн и будет давать стране примерно 7 миллионов тонн сахара.

Как и прежде, мы должны уделять больше внимания увеличению производства зерна в Казахстане. Эта республика может давать государству ежегодно миллиард пудов зерна и более. Решающее значение имеет здесь повышение культуры земледелия. Там, где это необходимо, надо иметь чистые пары. Следует учитывать опыт передовых хозяйств и опытных станций в районах целины, который показывает, что внесение минимального количества фосфорных удобрений дает ошутимую прибавку урожая.

Конечно, громадные массивы земель, занятые в Казахстане, особенно в целинном крае под зерновыми культурами, не могут быть быстро и сплошь обеспечены удобрениями. Однако и здесь мы должны изыскивать дополнительные резервы производства зерна. Я видел познанию кукурузу в совхозе «Кубанец». Коллектив совхоза собрал по 70 центнеров зерна кукурузы с гектара. При таких урожаях пшеницы и кукурузы, при таких возможностях Кубань может в ближайшие годы достичь производства хлеба государству до 400—450 миллионов пудов, полностью удовлетворяя все другие потребности колхозов и совхозов в зерне.

Здесь не затрагиваются проблемы орошаемого земледелия. Центральный Комитет партии и правительство поручили Госплану СССР разработать большую программу развития поливного земледелия, увеличения производства зерна, хлопка и другой продукции на орошаемых землях. Предварительные расчеты показывают, что в республиках Средней Азии и Казахстана, а Российской Федерации, Украинской ССР и Молдавии можно в ближайшие годы дополнительно осеять 2 миллионами 800 тысяч гектаров новых земель под орошение.

Мы должны найти возможность производить на орошаемых землях примерно 2 миллиарда пудов зерна, особенно риса, кукурузы, озимой пшеницы. Это будет хороший стратегический фонд, надежная гарантия получения определенного количества зерна независимо от погодных условий.

Н. С. Хрущев отмечает далее, что партия и правительство за последние годы провели значительную работу по увеличению производства минеральных удобрений. В результате производство удобрений возросло с 7 миллионов тонн в 1953 году до 20 миллионов тонн в текущем году. Но все же количество производимых удобрений не отвечает потребностям сельского хозяйства. По производству минеральных удобрений мы серьезно отстали. Отсюда и отставание по урожайности, по выходу сельскохозяйственной продукции на гектар пашни.

Если Соединенные Штаты Америки идут сейчас вперед нас по производству сельскохозяйственных продуктов, говорит Н. С. Хрущев, то здесь нет какой-то особой американской мистики. Высокий уровень урожайности объясняется прежде всего тем, что в 1962 году в пересчете на гектар пашни в США внесено 229 килограммов удобрений, а у нас — 62 килограмма.

Возникает вопрос: почему наша страна так серьезно отстала в развитии сельскохозяйственной химии? Главная причина, разумеется, в том, что мы не располагали необходимыми материальными ресурсами для того, чтобы производство минеральных удобрений поставить в один ряд с развитием других наиболее важных отраслей тяжелой промышленности.

Но дело не только в этом. В нашей стране на вооружение была принята транспортная система, которая по существу отрицала роль и эффективность минеральных удобрений. Транспортная система земледелия исходила из того, что возмещение плодородия почвы достигается за счет многолетних трав.

Центральный Комитет партии принял меры к исправлению допущенных ошибок. Партия подвергла глубокой и всесторонней критике транспортную систему земледелия, показала тот вред, который она нанесла сельскому хозяйству.

Химия и механизация — вот те, что должны быть сегодня предметом особой заботы партии, правительства, всего народа в области сельского хозяйства. Развитие сельскохозяйственной химии и механизации — это борьба за претворение в жизнь Программы КПСС, великих задач, поставленных перед сельским хозяйством XXII съездом партии.

Н. С. Хрущев считает, что программа производства минеральных удобрений нам придется разделить на два этапа:

1-й этап — обеспечение потребности сельского хозяйства с учетом выполнения заданий по производству сельскохозяйственной продукции на 1970 год.

2-й этап — обеспечение потребности сельского хозяйства с учетом заданий по производству сельскохозяйственной продукции на 1980 год.

В ближайшие годы нам нужно поднять урожайность зерновых к минимуму на 5—7 центнеров с гектара, что даст прибавку к валовому производству зерна 5—7 миллиардов пудов.

При тщательном изучении оказалось, что для производства зерна и другой продукции на уровне, который предусмотрен в 1970 году, достаточно 70—80 миллионов тонн минеральных удобрений. Чтобы достичь производства их до таких размеров, необходимо увеличить мощность действующих заводов примерно на 20 миллионов тонн и придется построить еще 55 заводов, в том числе 28 азототочных, 19 заводов фосфорных удобрений, 6 калийных рудников и 2 предприятия по производству фосфорной муки.

Раскачка, как намечается увеличить производство минеральных удобрений в ближайшие семь лет, Н. С. Хрущев сообщает, что, видимо, в 1970 году потребуются производств 150—170 миллионов тонн удобрений.

Необходимо сейчас в первую очередь развивать производство концентрированных удобрений, таких, как азотная и двойной суперфосфат, а также сложных удобрений, содержащих все питательные вещества. Нужно обратить самое серьезное внимание на реконструкцию качества удобрений, ускорить переход на производство концентрированных и сложных удобрений в гранулированном виде и готовых тушек смеси, что позволит одновременно вносить в почву все необходимые питательные вещества. Следует расширить ассортимент и объем производства азотобактерий.

Необходимо предусмотреть добычу и выработку азотокислых тушек для полного удовлетворения потребностей сельского хозяйства. У нас имеется 35 миллионов гектаров кислых почв. Для повышения урожайности на кислых почвах требуются

сил ежегодно вносить не менее 20 миллионов тонн известии и других азотокислых материалов.

Наша страна, отмечает Н. С. Хрущев, располагает всеми необходимыми для быстрого увеличения производства минеральных удобрений. По запасам фосфоритов, калийных солей, самородной серы, природного и попутных газов мы занимаем ведущие места в мире. Задача заключается в том, чтобы широко и быстро поставить эти богатства на службу химизации сельского хозяйства.

Именно по поручению Центрального Комитета КПСС разработаны мероприятия по ликвидации дефицита в серной кислоте. Надо, чтобы все товарищи знали, что это одно из важнейших условий быстрого роста производства минеральных удобрений, и сделали из этого соответствующие выводы.

В один ряд с удобрениями следует поставить производство гербицидов и ядохимикатов.

Товарищ Н. С. Хрущев высказывает соображения о роли химии в животноводстве. Наука и практика сейчас накопили интересный опыт. Он показывает, что при соответствующем обогащении кормов некоторыми химическими добавками можно резко сократить затраты кормов на единицу продукции, повысить эффективность использования кормов.

Учитывая большое экономическое и государственное значение химических добавок к кормам, необходимо принять быстрые и радикальные меры, направленные на организацию и расширение производства химических средств, а также комбикормов на индустриальной основе.

Решая задачу увеличения производства

минеральных удобрений и других химических средств для сельского хозяйства, нам следует одновременно коренным образом изменить практику их хранения и перевозок. Сейчас в этом деле много переплат. Любая утверждать, что из-за бесхозяйственности перевозки и хранения мы ежегодно теряем до 15 процентов удобрений. Очень важно найти правильное решение вопроса организации транспортировки удобрений от завода к полю, а также их хранения.

Значение химии в сельском хозяйстве будет возрастать с каждым годом. Потребность много сделать, чтобы обеспечить эффективное использование минеральных удобрений и других химических средств. Поэтому следует продумать и такой вопрос, говорит Н. С. Хрущев, — может быть в дальнейшем целесообразно создать специализированную государственную организацию — всеобщее объединение «Сельскохозяйственная химия» по типу «Сельхозтехника», возложить на эту организацию все задачи, связанные с широкой химизацией сельского хозяйства. Нужно создать квалифицированную агрохимическую службу в стране.

Химия — это могучее средство подъема сельскохозяйственного производства. Она дает нам в руки ячмень и решено важнейшие задачи по созданию в стране полного достатка продовольствия.

Центральный Комитет партии уверен, что партийные организации, рабочие и колхозники, ученые и специалисты полностью используют эту силу в интересах развития нашей экономики, повышения материального благосостояния народа.

III.

Расширять производство товаров народного потребления

Программа Коммунистической партии провозглашает великий принцип: «Все во имя человека, для блага человека», говорит Н. С. Хрущев. Он отмечает, что химия дает возможность не только кардинально решить проблему изобилия продуктов сельскохозяйственного производства, но и открывает безграничные возможности для производства чрезвычайно широкого и разнообразного ассортимента высококачественных товаров народного потребления.

Получая дополнительные накопления в бюджете от развития такой прогрессивной отрасли, как химическая промышленность, мы сможем более успешно осуществлять те крупные социальные мероприятия, которые намечены в Программе партии.

Следует еще раз подчеркнуть, что подъем жизненного уровня советских людей осуществляется тем скорее, чем быстрее будут развиваться производительные силы страны и повышаться производительность труда.

В этом смысле химическая промышленность, как и аэрификации страны, принадлежит выдающейся роли.

Что же реально мы намечаем теперь для развития химической промышленности, направленной на увеличение выпуска товаров народного потребления?

В ближайшие годы предстоит значительно увеличить выпуск одежды и обуви. Наша практика и опыт других стран говорят о том, что в производстве этих предметов все большую роль играют синтетические материалы.

За последние тридцать лет в Западе, в том числе в США, производство природных волокон текстильного сырья, обуви и одежды, изготовленные с применением искусственной кожи и пленочных материалов, значительно дешевле, чем из натуральной кожи и тканей. Развитие промышленности искусственной кожи и пленочных материалов несет большую выгоду прежде всего населению. Общая экономия от применения искусственной кожи и пленочных материалов в производстве предметов народного потребления составляет в 1970 году около 1,5 миллиарда рублей.

Далее докладчик говорит о необходимости повышения качества, внешнего вида и отдалки товаров народного потребления, выпущенных на базе химии.

Для устойчивой работы заводов химических волокон нужно иметь достаточное количество сырья. Сейчас из-за диспаритетной завышки и нехватки производства волокон работают на полную мощность. Нужно принять решительные меры к укреплению государственной и плановой дисциплины, ликвидировать разрыв между мощностями перерабатывающих предприятий и заводов, производящих для них сырья.

В химическую промышленность и в те отрасли легкой промышленности, которые будут выпускать товары народного потребления, с применением искусственных материалов, необходимо вложить до 1970 года свыше 1 миллиарда рублей.

Когда речь идет о таких крупных средствах, отмечает докладчик, нельзя действовать испугливо, без всесторонней проверки и обстоятельного подсчета. Надо тщательно изучать, какие предпосылки и производство должны развиваться и первую очередь. Государственные комитеты по химической и нефтяной промышленности, легкой промышленности и Госстрой СССР обязаны подготовить наиболее экономичные типовые проекты химических, прядильных, ткацких, трикотажных, обувных предприятий, оснастить их самой современной техникой.

Далее Н. С. Хрущев полагает, какую роль будут играть химические волокна в увеличении производства товаров для населения. На приведенный докладчиком таблица следует, что в 1970 году производство тканей по отношению к 1963 году составит 142 процента, чулочно-носочных изделий — 196,4 процента; выпуск бельевого трикотажа возра-

