

# Н. С. ХРУЩЕВ: „Я очень рад, что приехал в Башкирию, тот, кто побывал в вашей республике один раз, обязательно захочет приехать и другой раз“

## Создание большой химии — важнейшая задача коммунистического строительства

Беседа товарища Н. С. Хрущева с работниками химической промышленности, строительства и сельского хозяйства Башкирской АССР 11 августа 1964 года

Среди районов страны, которые привлекают сейчас особое внимание всего советского народа, видное место занимает Башкирская АССР. Здесь уже введены крупнейшие предприятия химической индустрии, закладываются новые заводы. За последние шесть лет в республике построено много новых крупных химических производств, выпуск валовой продукции этой отрасли промышленности возрос в пять с лишним раз.

Утром 11 августа в город Уфу прибыл Первый секретарь Центрального Комитета КПСС, Председатель Совета Министров СССР товарищ Н. С. Хрущев. Накануне он ознакомился с организацией работы на нефтепромыслах, а теперь решил посмотреть химические предприятия. Никита Сергеевич побывал на заводе синтетического спирта — крупнейшем предприятии страны. После осмотра завода Н. С. Хрущев встретился с работниками химической промышленности, партийными и советскими руководителями республики, руководителями Средне-Волжского Совета народного хозяйства. Он попросил строителей, химиков рассказать о положении дел на предприятиях и стройках, о нуждах химической промышленности, о перспективах ее развития в Башкирской АССР. Первым словом просят секретаря Стерлитамакского городского комитета КПСС тов. Комиссаров.

В. Д. Комиссаров. Позвольте доложить, Никита Сергеевич, что 8 августа, в канун вашего приезда в Башкирию, государственная комиссия подписала акт о сдаче в эксплуатацию химического завода в Стерлитамаке. Пущена первая очередь завода стоимостью десятки мил-

лионов рублей. Строительными работами проделана большая работа. Правда, по государственному плану мы несколько опоздали с вводом завода в строй. Но по строительным нормам важнейшие работы выполнены раньше срока.

Н. С. Хрущев. Оборудование поступило с опозданием или были другие причины?

В. Д. Комиссаров. С поставками оборудования не опоздали, но не все его узлы и агрегаты обладали высоким качеством, пришлось устранять недостатки. Кроме того, еще не был в достаточной степени проверен производственный процесс. Но сейчас неполадки устранены. Химический завод в Стерлитамаке вошел в число действующих и будет давать государству необходимую продукцию. Разрешите передать вам рапорт об окончании строительства.

Н. С. Хрущев. Спасибо. Передайте поздравление от Центрального Комитета партии и Совета Министров СССР рабочим, инженерам и техникам завода. Нам очень важно возможно быстрее вводить и осваивать предприятия химической промышленности. С развитием химии связано движение вперед всей советской экономики, повышение благосостояния народа. Химики сейчас стоят на самом ударном участке, и советские люди радуются каждому их успеху.

В. Д. Комиссаров. Ваши поздравления я передам коллективу завода. В свою очередь от имени химиков заверяю Центральный Комитет партии, что мы сделаем все необходимое для того, чтобы быстрее осваивать проектную мощность, производить химические продукты высокого качества.

В. Е. Корнеев (директор Стерлитамакского содово-цементного комбината). Разрешите и мне до-

ложить об успехах коллектива предприятия. Наш комбинат строится и одновременно расширяется. В настоящее время у нас создано самое крупное в мире содовое производство. Выпуск соды на нашем комбинате выше, чем на крупнейших предприятиях подобного рода за рубежом. Впереди Башкирии по производству соды только Америка и Англия. Но сейчас утвержден план дальнейшего расширения нашего завода. Это будет самое крупное производство в мире.

Наши содовики успешно выполняют планы производства, работают с большим подъемом. Мы все сделаем, чтобы решения декабрьского Пленума ЦК КПСС о создании большой химии были претворены в жизнь. Разрешите вручить вам трудовой рапорт коллектива содово-цементного комбината.

Н. С. Хрущев. Передайте коллективу предприятия от Центрального Комитета КПСС и Совета Министров СССР сердечные поздравления и пожелания новых успехов в труде. Какая у вас себестоимость соды?

В. Е. Корнеев. Себестоимость тонны соды на нашем предприятии 21 рубль, что значительно ниже, чем в среднем по стране. У нас в сравнении с другими родственными предприятиями производительность труда выше в полтора-два раза. Это объясняется прежде всего крупными масштабами производства, а также тем, что у нас поставлено хорошее техническое оборудование, широко внедряется новая техника.

З. Н. Нурiev (первый секретарь Башкирского обкома КПСС). Просим Вас, Никита Сергеевич, в следующий приезд посетить Стерлитамак. Это действительно крупнейший центр химической промышленности.

(Нач. Прод. на 2-4 стр.)

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

# Знамя ТРУДА

Орган парткома Хайбуллинского производственного совхозно-колхозного управления и районного (сельского) Совета депутатов трудящихся, БАССР

Год издания 2-й | Ветерник, | Цена  
№ 98 (222) | 18 августа 1964 г. | 2 коп.

## ВАЖНОЕ СОБЫТИЕ В ЖИЗНИ РЕСПУБЛИКИ

Хайбуллинцы говорят: «Будет 95 тысяч центнеров!»

Труженики Хайбуллинского совхоза, воодушевленные приездом Никиты Сергеевича Хрущева в Башкирию, в ответ на это пересмотрели свои обязательства и решили дать Родине 95 тысяч центнеров зерна, что на 8 тысяч больше, чем предусмотрено планом.

## Слово членов колхоза имени Ленина

Колхозники и колхозницы сельхозартели имени Ленина, претворяя в жизнь решения февральского Пленума ЦК КПСС, вырастили хороший урожай зерновых. Бодьшую радость вызвали у них решения четвертой сессии Верховного Совета СССР и приезд Никиты Сергеевича Хрущева в нашу республику. В ответ на это колхозники еще раз подсчитали свои возможности и пересмотрели ранее принятые обязательства. Если раньше они обещали продать Родине 32 тысячи центнеров зерна, то теперь они дали слово засыпать в закрома государства 35 тысяч центнеров.

## С удвоенной энергией

Весть о приезде в солнечную Башкирию Первого секретаря ЦК КПСС Председателя Совета Министров СССР тов. Никиты Сергеевича Хрущева вызвал новый прилив сил и энергией у животноводов Ново-Украинской фермы Таналыкского совхоза. Желая преподнести дорогому гостю достойный подарок, доярки и пастухи работали с удвоенной энергией. Доярка комсомолка Наташа Корсун, например, за 15 дней августа недоила от каждой коровы по 180 килограммов молока.

И. Кудабав.

## СВОДКА

о ходе уборки урожая, сева озимых и вспашки зяби на 15 августа 1964 года.

Наименование хозяйства	скошено га	обмолочено га	посеяно озимых га	вспахано зяби га
им. Фрунзе	520	71	—	—
Новый путь	268	150	—	—
Кр. доброволец	89	10	143	150
им. Калининна	395	—	—	245
Кр. знамя	258	—	—	127
им. Ленина	517	—	—	96
Сакмар	340	20	—	—
им. Салавата	72	—	35	—
З а р я	—	—	—	—
Большевик	—	—	—	—
по колхозам	2459	251	178	618
Акъярский	4207	688	575	1197
Таналыкский	2227	350	210	489
Хайбуллинский	2311	396	89	70
Макаевский	2000	900	300	325
Матраевский	1210	—	—	—
Башкирский	2977	435	—	72
Южно-Уральский	—	—	—	—
по совхозам	14932	2769	1174	2153
по управлению	17391	3020	1352	2771

## Беседа Н. С. Хрущева с английским издателем Роем Томсоном

13 августа Председатель Совета Министров СССР Н. С. Хрущев принял находящегося в Советском Союзе английского издателя господина Роя Томсона по его просьбе и имел с ним беседу.

Беседа состоялась в Целинном крае, где Н. С. Хрущев совершает поездку по стране, продолжал знакомиться с работой совхозов на целинных землях.

Н. С. Хрущев пригласил господина Роя Томсона принять участие в поездке по полям целинных совхозов, чтобы посмотреть выращенный на целинных землях новый урожай. Господин Рой Томсон с благодарностью принял это предложение и вместе с Н. С. Хрущевым побывал на полях совхозов «Жаниспай», «Московский», «Каракольский» и «Бузулукский». Есилское производствен-

ного управления и присутствовал на беседах Н. С. Хрущева с рабочими и специалистами целинных совхозов. После поездки по полям состоялась беседа Н. С. Хрущева с господином Роем Томсоном, во время которой Н. С. Хрущев дал ответы на вопросы, затрагивающие многие проблемы международной жизни и развития советского общества в современных условиях.

# БЕСЕДА ТОВАРИЩА Н. С. ХРУЩЕВА

(Продолжение. Начало на 1 стр.)

**Н. С. Хрущев.** Очень хотелось бы побывать у стерлитамакцев. Я очень рад, что приехал в Башкирию, тот, кто побывал в вашей республике один раз, обязательно захочет приехать и в другой раз. Я тоже отношусь к таким людям. Как-нибудь выберу время и взгляну сюда, чтобы глубже познакомиться с химической промышленностью, побывать на заводах. Сейчас я в Башкирии, как говорят, проездом. Еду в Целинный край, а дорога идет через вашу республику. Надо было хоть на короткое время захватить. От химии сейчас многое зависит. В Башкирии, в Татарии, Куйбышевской и Волгоградской областях расположено много химических предприятий. Думаю, что придется мне еще раз побывать и в Башкирии, и в Татарии, и в других районах химической промышленности.

В создании современных химических предприятий огромная роль принадлежит строителям. Вопрос о сроках строительства — это важнейший вопрос всей нашей работы по руководству хозяйством. Сокращение сроков строительства повышает коэффициент оборачиваемости средств. Нам нужно все сделать, чтобы вкладываемые средства возможно меньше были в процессе производства, что бы скорее начиналась отдача. Опыт показал, что если хозяйственные и партийные организации сосредотачивают внимание на важнейших стройках, то тогда строительство идет быстро, его сроки сокращаются. Это, казалось бы, всем ясно. Тем не менее из-за недостатков в организации строительства строим некоторые заводы четыре-пять лет. Это слишком долго. Такая растяжка строительства снижает наши возможности в решении задач ускоренного развития химии. Мне приходилось знакомиться с крупными иностранными фирмами. Там рассказывали, что весь комплекс оборудования, например, по производству минеральных удобрений, могут поставить за два года. Думаю, что мы тоже могли бы за такой срок поставлять оборудование заводам. Но этому мешает несогласованность в выполнении заказов между различными машиностроительными заводами. Агрегат, который нужен на последней стадии монтажа, иногда подают на первой стадии.

**Знамя  
ТРУДА**

18 августа 1964 г. стр. 2

И наоборот.

**Голос.** В Салавате мы смонтировали оборудование и организовали производство за 24 месяца.

**Н. С. Хрущев.** На втором таком же заводе можно уложиться в более короткие сроки?

**Голос.** Этот мы собираемся сделать примерно за 18 месяцев.

**Н. С. Хрущев.** Ускорение строительства — коренной вопрос в решении задачи создания большой химии. Надо строить по совмещенному графику. Это вполне можно сделать, тем более, что много химического оборудования устанавливается сейчас на открытом воздухе. Поэтому вполне возможно делать фундамент и тут же начинать монтаж оборудования. Это вопросы только оборачиваемости средств, хотя, как я уже говорил, для нас очень важно, чтобы средства меньше находились в процессе строительства и быстрее давали отдачу.

Ускорение строительства для нас особенно важно потому, что это поможет быстрее организовать производство минеральных удобрений, следовательно, создать условия для дальнейшего подъема сельского хозяйства. Колхозники и рабочие совхозов теперь понимают значение удобрений. Раньше в колхозы посылали директивы с требованием выбирать минеральные удобрения. Сейчас убеждать в этом не надо, колхозы сами просят выделить им нужное количество удобрений. Если сократить на два года строительство завода минеральных удобрений, то есть вместо четырех лет строить два года, то это значит быстрее решить задачу увеличения производства сельскохозяйственных продуктов.

Я просил бы рассказать, что предпринимается в республике для ускорения строительства. Кто у вас занимается строительством?

**З. Н. Нуриев.** У нас есть крупная строительная организация «Башстрой». Возглавляет ее тов. Кузнецов.

**Н. С. Хрущев.** Прошу вас, товарищ Кузнецов, рассказать о строительных делах.

**К. П. Кузнецов** (начальник Башкирского управления Главсредневожжестроя). Мы должны в нынешнем году выполнить строительных работ на 212 миллионов рублей.

**Н. С. Хрущев.** Вы скажите, какая у вас создана строительная база, потому что это — главное. Если у вас не будет современной строительной базы, то тогда будут только разговоры, в строительстве будет насаждаться аврал. Строительная база долж-

на носить индустриальный характер, чтобы цехи и другие производственные помещения монтировались из готовых деталей.

**К. П. Кузнецов.** По нашим масштабам нельзя успешно вести строительство без современной базы. В будущем году нам предстоит выполнить строительных работ на 250 миллионов рублей. Хочу сказать, что увеличение идет за счет нефтехимии. В этом году из общего объема строительных работ 212 миллионов рублей на долю нефтехимии приходится 105 миллионов рублей. Общий подряд по строительству мы пока выполняем удовлетворительно. План первого полугодия по химическому строительству выполнен на 99,5 процента. В течение первого полугодия мы обеспечили ввод в строй 14 крупных производств, главным образом по нефтехимической промышленности и в том числе крупнейшие мощности по производству карбамида в городе Салавате. Сейчас внимание строителей сосредоточено на том, чтобы завершить сооружение аммиачного производства.

Думаю, что эта задача будет успешно решена. В третьем и четвертом кварталах мы почти завершим работу и сейчас вступаем в стадию пуско-наладочных работ. Считаю, что в конце сентября выдадим продукцию. Оборудование для производства изготовлено на наших отечественных заводах и обладает хорошими качествами.

Помимо указанных мощностей, мы на отечественном оборудовании в городе Салавате организовали производство карбамида. Первая часть производства уже работает, и надо сказать, работает хорошо. Мы освоили проектную мощность, хотя в процессе пуска и были некоторые недостатки.

**Я. Г. Соркин** (начальник объединения «Башнефтехимзаводы»). Схема производства карбамида, которую предложили наши химики, намного проще, требует меньше оборудования и работает она вполне удовлетворительно. Правда, в процессе ее сооружения были допущены ошибки. В ряде случаев был поставлен не тот металл. Потому сейчас встречаемся с некоторыми трудностями, кое-где наблюдается коррозия металла. Но в общем оборудование работает надежно. В действительности уже находится три линии. План выполняется успешно. Сейчас монтируются еще три линии.

**К. П. Кузнецов.** В перспективе один Салаватский завод будет выпускать много сотни тысяч тонн карбамида.

**Н. С. Хрущев.** Это, конечно, хорошо. Но нам нужно 80 миллионов тонн всех видов минеральных удобрений. Решение этой задачи зависит от вас, химиков.

**Я. Г. Соркин.** В стране много таких предприятий строится. Мы вносим свою долю в 80 миллионов тонн. Вместе с тем хотелось бы сообщить вам, Никита Сергеевич, что у нас большие возможности для дальнейшего расширения производства, но плановые органы нас пока не поддерживают, считают, что в других местах производство может быть более экономичным. Мы предложили расширить мощность комбината еще на сотни тысяч тонн. Сырье у нас есть, опыт тоже есть. Но поддержки пока не чувствуем.

**Н. С. Хрущев.** В этом следует разобраться. В свое время я просил проанализировать, что выгоднее: перевозить удобрения на определенное расстояние или транспортировать газ и производить удобрения в районе их потребления. Я был на Щекинском комбинате Тульской области, откуда поехал в Невинномысск. Мне сказали, азотные удобрения дороже, чем невинномысские. Когда стали выяснять, в чем дело, почему в Щекино удобрения дороже, то оказалось, что дело в транспортных расходах.

Невинномысский комбинат расположен прямо на месте добычи газа, а на Щекинский комбинат газ требуется транспортировать. В стоимость выпускаемых удобрений на Щекинском химическом комбинате входит стоимость транспортировки газа. Но, как показали подсчеты, выгоднее транспортировать газ, чем удобрения, если из Невинномыска завозить их в Щекино.

Поэтому следует учесть все факторы более разумного размещения производства минеральных удобрений. Видно, их надо размещать ближе к месту потребления, если, конечно, там есть сырье.

**Я. Г. Соркин.** Мы получаем большое количество газа от нефтяных установок и даем на производство аммиака, поэтому у нас стоимость аммиака невысокая.

**Н. С. Хрущев.** Определяя объем производства минеральных удобрений в Башкирии, следует учитывать потребность не только этой республики. Из Башкирии удобрения можно транспортировать в Татарскую АССР, Оренбургскую, Челябинскую и другие области. В целом химики Башкирии могут производить продукцию для крупнейшего сельскохозяйственного района. Все

это необходимо подсчитать, учесть потребности колхозов и совхозов, проанализировать экономические показатели и принять решение о расширении производства карбамида, аммиака и других химических продуктов, если экономически это окажется выгодным.

Удобрения вам, конечно, нужны. У вас хорошие условия для возделывания зерновых, картофеля, сахарной свеклы. Колхозы и совхозы имеют большое количество земли. В Татарии мне рассказывали, что в республике есть хозяйства, которые без удобрений, получают стабильные урожаи зерновых по 13—15 центнеров с гектара. Если дать удобрения, то можно довести урожаи зерновых до 25 центнеров и даже больше.

**К. П. Кузнецов.** В Уфе, кроме завода, который вы посетили, находится еще один химический завод по производству гербицидов. Качество наших гербицидов получило признание у работников сельского хозяйства, но выпускаем мы их недостаточно.

В настоящее время наши строители работают также над тем, чтобы нарастить мощности на заводе синтетического спирта. Здесь нам предстоит увеличить мощности по этиловому спирту, ввести в действие производство фенола и ацетона на десятки тысяч тонн. Мы должны также ввести производство метаксона на Уфимском химическом заводе. Работы предстоит закончить в IV квартале. Но ввести досрочно не удастся потому, что мы отстали со строительством очистных сооружений. Санитарная инспекция не дает никакой пощады, требует очищать воду, которая будет сбрасываться в реку.

**Н. С. Хрущев.** Расскажите, как у вас выполняются планы ввода мощностей по производству жирных кислот и моющих веществ.

**Я. Г. Соркин.** Химики Башкирии производят большое количество жирных кислот для мыловаренной промышленности. На предприятии, которое скоро должно быть введено в строй, будут выпускаться десятки тысяч тонн жирных кислот. Много сырья будет выпускаться для промышленности химического синтеза. Одновременно мы строим вторичные процессы, позволяющие использовать нефтяные газы нефтеперерабатывающих заводов. На базе этого сырья будем увеличивать производство химических веществ, заменяющих пищевые жиры.

**А. Т. Шмарев.** У нас есть большие возможности для производства заменителей пищевого



# БЕСЕДА ТОВАРИЩА Н. С. ХРУЩЕВА

сырья. Несколько лет назад в Уфе построен завод синтетического спирта. Молодой коллектив рабочих и специалистов быстро освоил выпуск новой продукции. В прошлом году предприятие дало многие миллионы декалитров спирта, а в этом году намечено выработать еще больше. Для производства такого количества спирта потребовались бы десятки миллионов пудов зерна. Вот какие возможности открывает химия.

**Н. С. Хрущев.** Центральный Комитет партии неоднократно подвергал критике работников химической промышленности за то, что они медленно решают задачу производства заменителей пищевого сырья. Как видно из вашего сообщения, в этом направлении ведется большая работа. Но все же нужно сказать, что мы еще не полностью используем свои возможности. В настоящее время почти половину растительных жиров страна вынуждена расходовать на технические нужды. Тем самым мы лишены возможности более полно удовлетворить потребности населения в растительном масле. Нужно принять все меры к тому, чтобы ускорить строительство и введение мощностей по производству заменителей растительных жиров.

**К. П. Кузнецов.** У нас развернулось большое жилищное строительство. За первое полугодие план строительства жилья выполнен на 105 процентов. Думаем также успешно справиться с заданиями по жилищному строительству и во втором полугодии.

**Н. С. Хрущев.** Вы жилье строите из сборного железобетона? По дороге на химический комбинат я видел много домов из силикатного кирпича. Чем это объяснить?

**К. П. Кузнецов.** В прошлом году в Уфе пущен завод панельного домостроения на 140 тысяч квадратных метров. В настоящее время крупнопанельное строительство занимает у нас 47 процентов от всего жилищного строительства. На будущий год оно будет доведено до 70 процентов.

**Н. С. Хрущев.** В производстве современных строительных материалов для жилья вы отстали от других городов. Прошло уже то время, когда можно было дома строить из кирпича. Необходимо продумать меры по развитию промышленности сборного железобетона. Без этого невозможно выполнять большие планы жилищного строительства.

**К. П. Кузнецов.** Вы правильно, Никита Сергеевич, открываете наши недостатки, и мы сделаем все для того, чтобы их устрани-

ли. Строители понимают, что без хорошей строительной базы нельзя выполнить тот объем работ, который определен нам на 1965 год. Нам предстоит увеличить строительные работы по предприятиям нефтехимии на 40 процентов, а в целом строительная программа возрастет на 30 процентов. Строители понимают всю серьезность поставленной задачи. Ваши указания о необходимости укрепить строительную базу мы выполним. Сейчас строим три завода сборного железобетона. Расширяется производство других строительных материалов.

**Н. С. Хрущев.** Прошу вас, тов. Кузнецов, и всех строителей Уфы и Башкирской Республики сосредоточить внимание на ускорении сроков строительства химических заводов.

**К. П. Кузнецов.** Мы передадим строителям вашу просьбу и ваши указания и сделаем все необходимое для того, чтобы химические предприятия Башкирии аступали быстрее в строй.

**Я. Г. Соркин.** В развитии химии нашего района большое место занимает производство полиэтилена и полипропилена. Но мне кажется, что возможности Башкирии в производстве этих продуктов используются не полностью. На нефтеперерабатывающих заводах республики выгодно организовать производство полиэтилена в более широких масштабах. У нас достаточно сырья, накоплен определенный опыт. Между тем значительную часть строительных работ намечается начать в 1967 году.

Сейчас наши химики строят вторую очередь завода по производству изопренового каучука. Это довольно сложное производство, но у нас есть возможности успешно его освоить.

**Н. С. Хрущев.** Какой будет мощности предприятие по производству изопренового каучука?

**Я. Г. Соркин.** Предполагается, что это предприятие будет выпускать несколько десятков тысяч тонн такой продукции. У нас уже работает небольшое опытное производство. На нем обрабатываются все процессы для других городов; где имеется в виду в более широком объеме организовать производство и опытного каучука.

Хочу доложить вам, Никита Сергеевич, что мы ввели в действие первую очередь мощности по каустике и жидкому хлору. На базе хлора развивается целый ряд производств, в частности полихлорвиниловых смол. На базе смол будем получать трубы и различные изделия: кабель-

ный пластикат. На базе хлора организуем производство хлористого этила, хлористого водорода, глицерина и т. п.

**Н. С. Хрущев.** Перспективы у вас замечательные. Башкирия располагает огромными богатствами. Надо их разумно использовать.

**А. Т. Шмарев** (председатель Средне-Волжского совнархоза). Разрешите поставить один вопрос, который волнует химиков. Для нашего экономического района, особенно в Башкирии, исключительное значение имеет освоение мощностей. За последние пять лет мы ввели многие десятки объектов. В дальнейшем по Башкирии каждый год надо только по нефтехимии вводить в действие примерно 100 новых объектов. Это требует, чтобы в совнархозе были высококвалифицированные специалисты, которые бы занимались исключительно вопросами освоения новых мощностей, о каковы в них необходимую помощь кадрам и отвечали бы за процесс освоения мощностей.

Мы просим разрешить нам создать пуско-наладочный трест. Он имел бы на крупных узлах — Уфимском, Салаватском и других — постоянных специалистов по освоению мощностей. Без такой организации нам трудно. Часть кадров на заводах введена в действие. Но они вынуждены проработать из-за того, что нет людей, нет квалифицированных специалистов, которые помогли бы в освоении нового производства. Я просил бы для крупных узлов Средне-Волжья создать пуско-наладочный трест. Там будут высококвалифицированные инженеры, техники, которые начиная с проекта до пуска будут работать на заводе. Их функция закончится, когда производство продукции будет налажено в соответствии с технологическим процессом.

**Н. С. Хрущев.** Мы обращались по этому вопросу?

**А. Т. Шмарев.** Да, обращались. Было поручено соответствующим товарищам рассмотреть этот вопрос, но тут начинается действовать ведомственная политика. Наш российский совнархоз считает, что наладкой и освоением должны заниматься соответствующие комитеты. Но комитет не может этого сделать. Его работники приезжают, дают консультации и уезжают. А нам надо работать каждый день. Поэтому мы просили бы разрешить нам иметь пуско-наладочную организацию для всей Средней Волги. Сейчас пускаем производство полиэтилена в Казани. Эти люди могли бы там работать. Затем их можно пе-

ребросить в другой город, где требуется помощь по освоению производства. Мы подсчитали, что из-за несвоевременного освоения мощностей предприятия нашего совнархоза недобрали продукции на 260 миллионов рублей.

**Н. С. Хрущев.** Вы, пожалуйста, изложите свое мнение по этому вопросу более детально. Видимо, тут между совнархозом и Госпланом идет спор, кому этим делом заниматься.

**Я. Г. Соркин.** Никита Сергеевич, разрешите высказать просьбу от работников производства. Нам очень волнует вопрос обеспечения предприятий ремонтными материалами и запасными частями. Он требует кординального решения. Мы имеем колоссальную промышленность, много всевозможного оборудования, и фактически нам никто не делает запасных частей. В прошлом году наша потребность в запасных частях составила 1200 тысяч рублей. Нам выделили на 120 тысяч рублей, то есть в десять раз меньше. То же самое происходит и в этом году. Сейчас создается такое положение, когда у нас задерживаются ремонтные дела, оборудование работает на износ, не хватает арматуры. Мы попросили стальной арматуры на ремонтные цели 11 тысяч единиц, нам выделили 178 штук.

**Н. С. Хрущев.** Кто планирует производство запасных частей, кто их распределяет, Госплан?

**Я. Г. Соркин.** Мы дело имеем с совнархозом.

**Н. С. Хрущев.** Вы правильно ставите вопрос, в этом надо разобраться. Предприятия должны по-

лучать по необходимым нормам ремонтные материалы и запасные части. Без этого нельзя успешно вести производство.

**Я. Г. Соркин.** И еще один вопрос. Мы проделали большую работу по наращиванию мощностей за счет реконструкции и интенсификации. Прирост мощностей за этот счет возрос почти в полтора раза. И это мы делаем неплохо. От имени всех химиков я просил бы помочь нам в следующем. Руководители предприятий сейчас не могут заниматься реконструкцией и интенсификацией из-за отсутствия средств. Раньше мы могли кое-что делать за счет средств, отпускаемых на капитальный ремонт. Каждый директор осуществлял разумную экономию и высвободившиеся средства использовал на реконструкцию предприятия. Сейчас нам это делать запрещено. Нельзя ни одного рубля истратить на реконструкцию за счет экономии по капитальному ремонту.

Говорят, что для реконструкции можно брать ссуды в банке. Но под эту ссуду не дают материалов. В настоящее время по плану предусмотрено перспективное наращивание мощностей и улучшение всех технико-экономических показателей. Но мы не в состоянии проводить эту работу.

Руководители предприятий просят, чтобы нам дали возможность заниматься реконструкцией или за счет экономии на капитальном ремонте или найти какие-либо другие источники.

(Окончание на 4 стр.)



**МОСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ.** Вместе со всем советским народом коллектив учителей Семеновской сельской школы Ступинского района сердечно благодарит родную партию, Советское правительство за заботу об учителях. В ответ на решения сессии Верховного Совета СССР они обещают отдать все силы тому, чтобы подрастающее поколение было трудолюбивым, беззаветно преданным своей Родине.

Более 30 лет работает сельской учительницей Вера Ивановна Буцева. Много ее воспитанников стали учителями. Она часто с ними перепиывается, передает свой богатый опыт. Коммунистка Буцева ведет большую общественную работу среди сельского населения.

**НА СНИМКЕ:** сельские учителя (слева направо) В. И. Буцева, Л. А. Буцева, З. П. Торцева и М. И. Орлова направляются для проведения бесед с населением.

**ФОТО Н. АКИМОВА.**  
Фотохроника ТАСС.

**Знамя ТРУДА**

18 августа 1964 г. стр. 3

## КРЫЛЬЯ РОДИНЫ



Плакат художника В. Антонова.  
Фотохроника ТАСС.

Ежегодно в День Воздушного Флота СССР наш народ подводит итоги развития отечественной авиации, достижений своих крылатых сынов в покорении воздушных просторов. В этом году праздник советской авиации отмечается в обстановке огромного трудового подъема, вызванного решением четвертой сессии Верховного Совета страны.

Пылкий ум и творческая смелость русских людей проложили человеку дорогу в просторы воздушного океана и прославили нашу страну как родину авиации и воздухоплавания. Благодарные потомки с восхищением вспоминают тех, кто так много сделал для развития авиации, — великих русских ученых-патриотов М. В. Ломоносова, Д. И. Менделеева, А. Ф. Можайского, К. Э. Циолковского, Н. Е. Жуковского, С. А. Чаплыгина; выдающихся русских летчиков Несте-

Генерал-лейтенант  
авиации  
Н. ПЕТУХОВ.

рова, Уточкина, Крутеца и многих других. Творческая мысль лучших предстателей нашего народа во многом опережала авиационную науку и технику Западной Европы и Америки.

За годы пятилеток была создана прочная материально-техническая база для быстрого развития авиации. Молодая авиационная промышленность давала первоклассные боевые и транспортные самолеты. В тридцатых годах отважные сыны Отечества совершили выдающиеся перелеты и завоевали многие мировые рекорды. На весь мир прославились летчики В. П. Чкалов, Г. Ф. Байдуков, А. В. Беляков, М. М. Громов, В. К. Коккинаки, В. С. Гризодубова, П. Д. Осипенко и многие другие. Первые Золотые звезды Героев Советского Союза засверкали

на груди наших летчиков. Величайшим испытанием для нашей Родины явилась Великая Отечественная война. В строю ее защитников самоотверженно боролась с гитлеровскими захватчиками советские авиаторы, проявляя массовый героизм и бесстрашие. Легендой стали подвиги отважных летчиков, которые, подобно Николаю Гастелло, бросали на врага горящие самолеты или, как Виктор Талалихин, таранили самолеты фашистов в воздухе. Летчики прикрывали промышленные центры и коммуникации страны, наносили мощные бомбовые удары по живой силе и технике противника. В годы войны было уничтожено 77 тысяч вражеских самолетов. Советская авиация сыграла важную роль во всех крупных сражениях.

За ратные подвиги свыше 200 тысяч авиаторов награждены орденами и медалями, более 2.100 удостоено высокого звания Героя Советского Союза, 69 летчиков заслужили это звание дважды, а прославленные воздушные асы А. И. Покрышкин и И. Н. Кожедуб — трижды.

Залечив раны войны, советский народ под испытанным руководством партии успешно строит коммунизм. Он кроно заинтересован в мире. Но, чтобы его сохранить, надо постоянно быть начеку. Интересы укрепления обороноспособности страны потребовали от нас перестройки Вооруженных Сил. Теперь они оснащены ракетно-ядерным оружием.

Красив и стремителен полет серебрястых машин в небе любимой Отчизны.

В ответ на отеческую заботу партии и правительства, любовь народа воинов-авиаторов торжественно заявляют, что они зорко охраняют воздушные рубежи нашей Родины.

### ЭТО ИНТЕРЕСНО

#### Неродившийся брат

О сенсационной «шутке» природы сообщила недавно французская печать. У семнадцатилетнего юноши Жан-Жака Лорана из Парижа было извлечено из грудной полости тело его брата-близнеца, которое весило 1.800 граммов. Плод, естественно, не имел признаков жизни.

Семнадцать лет носил Жан-Жак своего брата под сердцем, в области правого легкого, не имея об этом ни малейшего представления. Все нача-

лось с того, когда увлекавшийся спортом юноша, придя с тренировки, почувствовал сильную боль в груди.

Скорая помощь доставила Жан-Жака в госпиталь, где было установлено, что причиной боли явилось тело брата.

Операция по извлечению близнеца длилась 1 час 50 минут.

(«Неделя»).

Редактор  
Ф. Х. АЗАМАТОВ.

## Беседа товарища Н. С. Хрущева

(Окончание.)

Н. С. Хрущев. Я вашу идею понимаю, полностью одобряю и поддерживаю. Но как найти конкретные пути решения этого вопроса. Здесь надо подумать. Один директор экономии от капитального ремонта может использовать на реконструкцию, а другой может просто разбазарить средства. Как вы это определите?

Я. Г. Соркин. Это будет определяться планом, утвержденным объединением и совнархозом. Я был директором завода десять лет. Всегда смотрел, чтобы оборудование было в порядке. Экономил на капитальном ремонте и имел средства для расширения мощностей предприятия. Сейчас директор этого сделать не может. Он скован, лишен инициативы в данном вопросе.

Н. С. Хрущев. Мы дадим поручение изучить этот вопрос, сделать необходимые расчеты. Я считаю, что ваше предложение заслуживает внимания.

В. Е. Корнеев. Разрешите высказать от производственников еще одну просьбу. Сейчас на заводах практически нет легкового автомобильного транспорта. Это затрудняет нашу работу. Производство у нас часто бывает удалено друг от друга. Возникает необходимость быстро побывать на том или ином участке, оказать необходимую помощь. От-

сутствие транспорта в определенной мере влияет на оперативность нашего руководства.

Н. С. Хрущев. Вы рассуждаете правильно. Но этот вопрос следует решать в несколько иной плоскости. Может быть, у вас по химическому кусту следует иметь ведомственный гараж. Это будут оперативные машины для разъездов. Нужно инженеру или директору поехать — он позвонит и вызовет машину.

Голое. Так у нас и делалось в свое время.

Н. С. Хрущев. Не знаю, кто у вас должен быть ведомственный гараж и все деловые поездки должны обеспечиваться немедленно. Возьмите разберитесь с этим и примите решение, а при необходимости внесите свои предложения. Есть ли у вас еще вопросы, связанные с развитием промышленности?

З. П. Нуриев. Благодарим вас, Никита Сергеевич, за советы, которые были высказаны вами в беседе с работниками промышленности и сельского хозяйства. Промышленность Башкирии успешно выполняет свои задания. Мы заверяем вас, что и в дальнейшем башкирские строители, химики, все работники промышленности будут самоотверженно трудиться, успешно решать задачи, поставлен-

ные партией.

Н. С. Хрущев. Центральный Комитет партии испытывает большое удовлетворение успехами, достигнутыми рабочими и работниками, колхозниками и колхозницами, инженерами, учеными Башкирской республики. Вы показали, что можете браться за большие дела и решать большие задачи. Это продемонстрировали трудящиеся Башкирии во всех областях народного хозяйства. Колхозы и совхозы республики освоили свыше 500 тысяч гектаров целинных земель. Несколько лет назад Башкирия давала государству 50—55 миллионов пудов зерна. В нынешнем году вы уверенно заявляете, что дадите не менее 100 миллионов пудов. В среднем за последние пять лет республика продавала государству свыше 80 миллионов пудов зерна. Это очень приятно. Конечно, ваши возможности в области сельского хозяйства этим не исчерпываются. Применяя удобрения, внедряя лучшие сорта сельскохозяйственных культур, вы можете удвоить урожайность, давать государству еще больше зерна, мяса, молока и других продуктов.

Трудящиеся Башкирии буквально преобразили лицо своей республики. Башкирия стала краем самых современных предприятий химической ин-