



ПРАВДА ВОСТОКА

ОРГАН ЦЕНТРАЛЬНОГО КОМИТЕТА КОМПАРТИИ УЗБЕКИСТАНА,
ВЕРХОВНОГО СОВЕТА И СОВЕТА МИНИСТРОВ УЗБЕКСКОЙ ССР

Год издания 40-й
№ 4 (12189)

Воскресенье, 5 января 1964 года

Цена 2 коп.

ПОСЛАНИЕ ПРЕДСЕДАТЕЛЯ СОВЕТА МИНИСТРОВ СССР Н. С. ХРУЩЕВА ГЛАВАМ ГОСУДАРСТВ (ПРАВИТЕЛЬСТВ) СТРАН МИРА

(Окончание. Начало на 1-й стр.).

Даже наличие в современном мире различных социальных систем и форм государственной власти не может служить помехой для мирного разрешения территориальных проблем, если, разумеется, обе стороны искренне стремятся к этому. Жизнь наглядно подтверждает, что во всех тех случаях, когда государства твердо придерживаются принципов мирного сосуществования, проявляют добрую волю, выдержку и должный учет взаимных интересов, они вполне способны выпутаться из лабиринта исторических, национальных, географических и прочих факторов и найти удовлетворительное решение.

Важно подчеркнуть также и то, что если военный путь, то есть применение силы, никем образом не ведет к пресечению территориальных конфликтов, а чаще даже углубляет их и расширяет, то мирный путь, напротив, ликвидирует такие конфликты и в значительной мере устраивает сам источник спора, так как при хладнокровном рассмотрении споров больше открывается возможностей для их решения, чем при таком положении, когда спорящие стороны одна против другой с оружием в руках готовы начать бойню.

Все, в том числе и огромные изменения, которые произошли в мире за последний период времени и которые по-иному ставят много-

гие международные вопросы, включая и вопрос территориальный, говорят о том, что в настоящий время сложилась такая обстановка, когда можно в практическом плане поставить и решить задачу исключения из международной жизни применения силы в территориальных спорах между государствами.

Возможность сделать коренной поворот в решении таких вопросов мирным путем облегчается и тем, что ныне все более широкое признание получает идея мирного сосуществования государств в различных социальных системах. Идея мирного сосуществования, которая лежит в основе нашей ленинской внешней политики, получила свое выражение и в решениях исторической Бандунской конференции, в Хартии Организации Африканского Единства, во многих других международных документах. Все больше становится в мире правительство, приходящих к твердому выводу, что в ядерный век война уже не может быть средством решения спорных международных вопросов и что мирное сосуществование является единственной основой, на которой могут и должны строиться отношения между государствами.

Нельзя не видеть и того, что происходящие ныне бурное развитие науки и техники, открывающие огромные перспективы для подъема промышленного и сельскохозяйственного производства на всех территориях, еще в большей мере показывает фальшивость доводов

тех, кто хотел бы сослаться в оправдание своих территориальных притязаний на перенаселенность или недостаточную экономическую эффективность собственной территории.

Мирному решению территориальных вопросов благоприятствует также и то, что в практике международных отношений уже накопились и усовершенствовались сами методы решения спорных вопросов мирным путем — непосредственные переговоры между заинтересованными государствами, применение добрых услуг, обращение за содействием к международным организациям и т. д. Хотя я далек от того, чтобы считать Организацию Объединенных Наций в ее нынешнем виде идеальным инструментом мирного сотрудничества государства, но и она при объективном подходе может вносить дополнительный вклад в дело мирного решения территориальных и пограничных вопросов.

С учетом всех этих соображений Советское правительство, руководствуясь интересами укрепления мира, предотвращения войны, вносит на рассмотрение правительства всех государств следующее предложение: заключить международное соглашение (или договор) об отказе государств от применения силы для решения территориальных споров и вопросов о границах. Такое соглашение, какими-то другими предлогами, не могут служить основанием для нарушения одним государством территориальной неприкосновенности другого государства:

в-третьих, твердое заявление о том, что ни различие в общественном и государственном строе, ни отказ от признания или отсутствие дипломатических отношений, ни какие-либо другие предлоги, не могут служить основанием для нарушения одним государством территориальной неприкосновенности другого государства;

в-четвертых, обязательство разрешить исключительно мирными средствами все территориальные споры — такими, как переговоры, посредничество, согласительная процедура, а также другими мирными средствами по выбору заинтересованных сторон в соответствии с Уставом Организации Объединенных Наций.

Само собой разумеется, что такое международное соглашение должно будет охватывать все территориальные споры, относящиеся к сложившимся границам между государствами.

Предлагаемое соглашение яв-

ляется бы подтверждением, конкретизацией и развитием принципов Устава Организации Объединенных Наций применительно к отношениям между государствами по территориальным вопросам, выработанным доброй волей и решимости государств строго соблюдать эти принципы.

Советское правительство глубоко убеждено, что принятие на себя государствами обязательства о разрешении территориальных споров исключительно мирным путем будет наибольший приоритет в международных делах. Заключение международного соглашения об отказе государств от применения силы для решения территориальных споров, когда государствам смогут быть спокойны за свои границы, когда новые планы изменения их силы будут запрещены всемобщим заключением такого соглашения, то, думается, об этом не было бы особенно трудно договориться, если, разумеется, со стороны заинтересованных государств, увеличив свою вооруженную силу. Тогда еще больше будет показано несомнительность тех, кто либо колеблется, или ли на разоружение, либо скрывает свое желание договариваться по этому вопросу, скрывает свою опасность, связанные с нынешним положением с неурегулированными территориальными спорами. Пример в деле разоружения должен показать великие державы.

Что касается формы будущего международного соглашения об отказе государств от применения силы для решения территориальных споров, когда государствам смогут быть спокойны за свои границы, когда новые планы изменения их силы будут запрещены всемобщим заключением такого соглашения, то, думается, об этом не было бы особенно трудно договориться, если, разумеется, со стороны заинтересованных государств, увеличив свою вооруженную силу. Тогда еще больше будет показано несомнительность тех, кто либо колеблется, или ли на разоружение, либо скрывает свое желание договариваться по этому вопросу, скрывает свою опасность, связанные с нынешним положением с неурегулированными территориальными спорами. Пример в деле разоружения должен показать великие державы.

Очевидно и то, что в условиях, когда у государств не будет основания для взаимной подозрительности в связи с вопросами границ, неизменно возрастут возможно-

сти для широкого мирного сотрудничества между ними. Развитие торговли и транспортных связей, культурного обмена и научных контактов на благо народов получит новый мощный толчок. А от всего этого выиграет каждое государство и каждый народ, выигравший и мир в целом.

Что касается формы будущего международного соглашения об отказе государств от применения силы для решения территориальных споров, когда государствам смогут быть спокойны за свои границы, когда новые планы изменения их силы будут запрещены всемобщим заключением такого соглашения, то, думается, об этом не было бы особенно трудно договориться, если, разумеется, со стороны заинтересованных государств, увеличив свою вооруженную силу. Тогда еще больше будет показано несомнительность тех, кто либо колеблется, или ли на разоружение, либо скрывает свое желание договариваться по этому вопросу, скрывает свою опасность, связанные с нынешним положением с неурегулированными территориальными спорами. Пример в деле разоружения должен показать великие державы.

В заключение я хотел бы выразить надежду, что Вы внимательно рассмотрите соображения Советского правительства, изложенные в настоящем послании, и что они найдут у Вас благожелательный отклик. Эти соображения продиктованы интересами мира, стремлением содействовать предотвращению войны.

С уважением

Н. ХРУЩЕВ.

Председатель Совета Министров Союза ССР.

Москва, Кремль.

31 декабря 1963 года.

ВНИМАНИЕ: ЗИМОВКА СКОТА:

БЕСПЕЧНОСТЬ К ДОБРУ НЕ ПРИВОДИТ

том, чтобы взять на широкое вооружение новую сушилку конструкции братьев Быковых, замечательных народных умельцев из Маргелана. Сушилки и братьев Быковых установлены на Ташкентском и Кувшинском хлопко-

хлопко-изделий производственных зерноводов.

Установленные в печах заготовки сушилки «СХЛ-1,5» и «СХЛ-1,5» имеют паспортную производительность до 1,5 тонны в час (в производственных условиях она достигла очень редко) с влагооборотом 8 процентов.

Сушилка братьев Быковых не только гораздо эффективнее, но и более надежна в работе, проста по конструкции. Сушильный барабан хорошо вписывается в здание сушильно-изделий цеха.

Снять старые барабаны и установить на них место новые не предполагает особой трудности. Трудность в другом — в организации этого краине важного дела. Тут, как и всегда при внедрении нового, потребуется исключительная настойчивость.

Первым шагом должно быть обобщение опыта двухлетней работы новых сушилок в производственных условиях, подготовка технической документации для массового изготовления. Уже в первой половине 1964 года следует организовать их производство на одном из машиностроительных заводов республики.

Если по-настоящему взяться за дело, то к уборке урожая 1964 года вполне можно осуществить реконструкцию сушильно-очистительных цехов на всех производственных цехах на разных предприятиях.

Конечно, не так просто создать сушильно-очистительное хозяйство в размерах, обеспечивающих свое временную сушилку и очистку большого количества хлопка. Но их работа иработка хлопкоизделий заводов возможно соединить с признаком машинального сбора. По расчетам специалистов Средазовхархоза, Госплана Узбекской ССР, «Узгипролетпром», к концу семилетки придется увеличить более чем вдвое имеющиеся в республике сушильно-очистительные цехи.

На призводственных заготовочных пунктах повышение эффективности сушильно-очистительных цехов, уменьшение стоимости сушилки хлопка способствует включению работы этих цехов в непрерывный технологический процесс хлопкоизделий.

Новое строительство на базе применявшегося до сих пор оборудования — это 60 миллионов рублей. Увеличение мощностей сушильно-очистительных цехов путем замены из обрудования на более производительное усложняется тем, что, скажем, сушильный барабан типа «СБ-10» не размещается в здании цеха. Внедрение этого, хотя и высокопроизводительного оборудования, связано со сущностью сельского хозяйства, на котором работают миллионы рабочих.

Очень мало заготовили кормов колхозы, совхозы и зерноводы. Всего лишь 10% от общего количества зерноводов, имеющихся в республике, заняты в зимовке скота.

В результате плохой постановки кормления молодняк скота, в том числе и племенного, неизменно уменьшается в весе.

Шесть дней наша взаимопроверочная brigada знакомилась с состоянием животноводства в Бухарской области.

Следует отметить, что труженики Бухары в нынешнем году добились определенных успехов в развитии этой важной отрасли хозяйства. Досрочно выполнены планы заготовки караула, шерсти, яиц, получения припода.

В соколье «Тамды» от каждого сотни овец получено 130 ягнят. Отлично потрудились старший член колхоза «Актау» дважды Герой Социалистического Труда Д. Балиманов, получивший по 170 ягнят от каждой сотни маток, старший член колхоза «Янги Чарвак» М. Душанов и многие другие передовики животноводства. У них есть чему поучиться. Понравился нам в Тамды интернат для детей чабанов. Неплохо поставлены на животноводческих хозяйствах Каракульского и Ваджентского производственных управлений. Это ведет к дальнейшему исполнению скота, что особенно опасно для овец, обработанных препаратором «СЖК».

Известно, что сковхоз «Кенимех» — инициатор многих полезных дел в животноводстве. Несколько лет назад здесь готовила кормосмеси. Этот опыт теперь известен в других областях республики, но и он почему-то не нашел должного распространения во многих хозяйствах Бухарской области. Грубые корма скормливаются в сухом виде. Даже в крупных каракульских хозяйствах Тамдынского производственного управления мы не видели ни одной кормозапарки. Не лучше ли на зимовку поставить кормоводческий препаратом «СЖК».

Вместе с тем взаимопроверочная brigida считает, что во многих колхозах и совхозах слабо используются возможности дальнейшего развития животноводства. Несколько лет назад здесь готовила кормосмеси. Этот опыт теперь известен в других областях республики, но и он почему-то не нашел должного распространения во многих хозяйствах Бухарской области. Грубые корма скормливаются в сухом виде. Даже в крупных каракульских хозяйствах Тамдынского производственного управления мы не видели ни одной кормозапарки. Не лучше ли на зимовку поставить кормоводческий препаратом «СЖК».

В результате плохой постановки кормления, удовлетворительной травостой не используется.

Всюду, где побывала взаимопроверочная brigida, работники, не укомплектованы кадрами.

В решающий период зимовки требуется напряженная работа для сохранения поголовья. Однако и

тут далеко не все благополучно. В Бухарском производственном управлении на подкормку поставлены только четверть часть нуждающихся в этом овец. В соколье «Каракум» имеется 24 тысячи голов слабо упитанного и истощенного скота, а на подкормку поставлено лишь пять тысяч. Не лучше ли в хозяйствах Каракульского и Ваджентского производственных управлений. Это ведет к дальнейшему исполнению скота, что особенно опасно для овец, обработанных препаратором «СЖК».

Сушилка братьев Быковых не только гораздо эффективнее, но и более надежна в работе, проста по конструкции. Сушильный барабан хорошо вписывается в здание сушильно-изделий цеха.

Сушилка братьев Быковых не только гораздо эффективнее, но и более надежна в работе, проста по конструкции. Сушильный барабан хорошо вписывается в здание сушильно-изделий цеха.

Сушилка братьев Быковых не только гораздо эффективнее, но и более надежна в работе, проста по конструкции. Сушильный барабан хорошо вписывается в здание сушильно-изделий цеха.

Сушилка братьев Быковых не только гораздо эффективнее, но и более надежна в работе, проста по конструкции. Сушильный барабан хорошо вписывается в здание сушильно-изделий цеха.

Сушилка братьев Быковых не только гораздо эффективнее, но и более надежна в работе, проста по конструкции. Сушильный барабан хорошо вписывается в здание сушильно-изделий цеха.

Сушилка братьев Быковых не только гораздо эффективнее, но и более надежна в работе, проста по конструкции. Сушильный барабан хорошо вписывается в здание сушильно-изделий цеха.

Сушилка братьев Быковых не только гораздо эффективнее, но и более надежна в работе, проста по конструкции. Сушильный барабан хорошо вписывается в здание сушильно-изделий цеха.

Сушилка братьев Быковых не только гораздо эффективнее, но и более надежна в работе, проста по конструкции. Сушильный барабан хорошо вписывается в здание сушильно-изделий цеха.

Сушилка братьев Быковых не только гораздо эффективнее, но и более надежна в работе, проста по конструкции. Сушильный барабан хорошо вписывается в здание сушильно-изделий цеха.

Сушилка братьев Быковых не только гораздо эффективнее, но и более надежна в работе, проста по конструкции. Сушильный барабан хорошо вписывается в здание сушильно-изделий цеха.

Сушилка братьев Быковых не только гораздо эффективнее, но и более надежна в работе, проста по конструкции. Сушильный барабан хорошо вписывается в здание сушильно-изделий цеха.

Сушилка братьев Быковых не только гораздо эффективнее, но и более надежна в работе, проста по конструкции. Сушильный барабан хорошо вписывается в здание сушильно-изделий цеха.

Сушилка братьев Быковых не только гораздо эффективнее, но и более надежна в работе, проста по конструкции. Сушильный барабан хорошо вписывается в здание сушильно-изделий цеха.

Сушилка братьев Быковых не только гораздо эффективнее, но и более надежна в работе, проста по конструкции. Сушильный барабан хорошо вписывается в здание сушильно-изделий цеха.

Сушилка братьев Быковых не только гораздо эффективнее, но и более надежна в работе, проста по конструкции. Сушильный барабан хорошо вписывается в здание сушильно-изделий цеха.

Сушилка братьев Быковых не только гораздо эффективнее, но и более надежна в работе, проста по конструкции. Сушильный барабан хорошо вписывается в здание сушильно-изделий цеха.

Сушилка братьев Быковых не только гораздо эффективнее, но и более надежна в работе, проста по конструкции. Сушильный барабан хорошо вписывается в здание сушильно-изделий цеха.

Сушилка братьев Быковых не только гораздо эффективнее, но и более надежна в работе, проста по конструкции. Сушильный барабан хорошо вписывается в здание сушильно-изделий цеха.

Сушилка братьев Быковых не только гораздо эффективнее, но и более надежна в работе, проста по конструкции. Сушильный барабан хорошо вписывается в здание сушильно-изделий цеха.

Сушилка братьев Быковых не только гораздо эффективнее, но и более надежна в работе, проста по конструкции. Сушильный барабан хорошо вписывается

КОММУНИЗМ И ХИМИЯ

ПРАВДА ВОСТОКА



СТРАНИЦА ПЕРВАЯ

МОГУЧИЙ УСКОРИТЕЛЬ

Решениях декабрьского Пленума Центрального Комитета нашей партии войдут в историю коммунистического строительства, как одна из самых важных ее страниц. Они имеют огромное значение для осуществления грандиозных предварительных Программы КПСС, для выполнения главной экономической задачи — создания материально-технической базы коммунизма.

В решениях Пленума нашла свое дальнейшее развитие экономическая теория марксизма-ленинизма, дан новый замечательный образец ее мастерского применения к руководству практикой строительства нового общества. В своем докладе товарищ Н. С. Хрущев глубоко раскрыл многократно возросшую в современных условиях роль химической науки и химической промышленности, какие дают химизация народного хозяйства для развития социалистических производственных сил. С подлинно революционной смелостью поставлен вопрос о необходимости проведения коренных качественных изменений, структурных сдвигов в производстве, о широком внедрении новых высокоеффективных видов сырья, материалов, технологических процессов, продукции.

Эти назревшие, вызванные самим ходом развития прогрессивные изменения дадут огромную экономическую выгоду, послужат Большому ускорению темпов создания материально-технической базы коммунизма. Они обеспечат

ВОЛОКНА СИНТЕТИЧЕСКИЕ

ГДЕ И КАК ИХ НАЗЫВАЮТ?

• ВОЛОКНО НА ОСНОВЕ КАПРОЛАКТАМА в СССР известно под наименованием капрон, в Венгрии — дэплон, в ГДР — дедлер, в США — макролон, в ФРГ — диплон, в Италии — липолон, в Чехословакии — силион, в Польше — стилон, в Японии — грилон. Это полигидроэфирное волокно обладает высокой устойчивостью к сгибу истиранию, большое прочность на разрыв и главное, антистрессовыми свойствами. Из него изготавливается тонкое белое чулочно-носочные изделия, махровые полотенца, складки (ночники, плиссе). Прочность в морском состоянии не уменьшается, поэтому изделия не боятся дождя. Из лавасона (ткань с шерстью) изготавливается неспиннинговая и рулонная ткань, гардинные, чистоупорные технические ткани, гардинные и обивочный материал, морские канаты и сети.

• ВОЛОКНО НА ОСНОВЕ ТЕРЕФТА, ЛЕВОЙ КИСЛОТЫ И ЭТИЛЕНГЛИКОЛА в СССР известно под названием лавсан, в США — амилан или дакрон, в ФРГ — диплон, в ГДР — лалон, во Франции — сергаль, в Италии — лекаль, в Англии — теторон. Общее название этой группы — полизиэфирное волокно. Оно устойчиво и действию краевых щелочей и кислот. Не разрушается на свету, выдерживает большие нагрузки, хорошо сохраняет форму. Это ткань, выпускаемая по стекольным складкам (ночники, плиссе). Прочность в морском состоянии не уменьшается, поэтому изделия не боятся дождя. Из лавасона (ткань с шерстью) изготавливается неспиннинговая и рулонная ткань, гардинные, чистоупорные технические ткани, гардинные и обивочный материал, морские канаты и сети.

• ВОЛОКНО НА ОСНОВЕ АКРИЛОНА, НИКРИЛОНА СО СОЛЕЙ АКРИЛОНА под наименованием нитрон в Швеции — акрилон, в ГДР — вольвакрил, в ФРГ — дракон, в Англии — куртель, в США — орлон, в Японии — элан, в Венгрии — панакрил. Волокна этой группы носке и по внешнему виду похожи на вискозу. Их можно добавлять в смеси с хлопком, льном, другими синтетическими волокнами для улучшения свойств изделия. Из нитрона изготавливают ткани для верхней одежды, чигирии, карауль, обивочный материал, брезент, палаточную ткань, кофты, джемперы, шинельную ткань.

• ВОЛОКНО НА ОСНОВЕ ВИНИЛА, ХЛОРИДА в СССР известно под наименованием хлорина, во Франции — изодин, в Италии — изодинол, в ГДР — эластон. Популярно это одно из самых дешевых синтетических волокон. В носке при трении волокна о кожу образуются электрические заряды, благодаря которым одежду приобретает лечебные свойства. Из хлорина изготавливается лечебное белье, ковры, фильтровальные ткани.

• ВОЛОКНО НА ОСНОВЕ ПОЛИВИНИЛОВОЙ КИСЛОТЫ СО СОЛЕЙ, известно под наименованием винил, в Японии — курвалон или винилон. Оно очень гигиенично в носке, так как хорошо впитываетлагу кожи. Может быть изготовлено водостроительным, что особенно важно для медицины (низы, марлевые повязки), для текстильной промышленности, для медицинской промышленности, для бельевой ткани и хирургических материалов, которые постепенно растворяются в раке.

Выполнение постановления Пленума ЦК КПСС (1958 год), советский народ развернул в широких масштабах строительство большого химического комплекса в нашей стране. За пять лет в нашей стране вступили в строй 35 заводов и более 250 крупных химических производств. Теперь двадцать основных фондов химической промышленности составляют заводы и цехи, построенные за годы семилетки.

И вот новые гигантские наработки — за семь лет построить примерно 200 новых и реконструировать свыше 500 предприятий. И эта задача по плечу советскому народу.



В олео партии, волею народа в нашей стране создается мощная химическая индустрия, химизация народного хозяйства — это новый гигантский шаг на пути к созданию коммунистического общества, успешное претворение в жизнь грандиозной программы, намеченной декабрьским Пленумом ЦК КПСС, зависит от усилий каждого советского человека.

В своем выступлении на Пленуме Никита Сергеевич Хрущев подчеркнул, что борьба за ускоренное развитие химии должна стать важнейшим всемирным делом. В поход за большой химии должны включаться все советские люди от мала до велика. Необходимо научить владению чудесами химии тружеников полей, животноводов, рабочих, инженеров и техников легкой, текстильной и других отраслей промышленности и строительства. Необходимо заинтересовать их в том, чтобы они изучали химию.

ОТКРЫВАЯ СЕГОДНЯ НА СТРАНИЦАХ ГАЗЕТЫ «ПРАВДА ВОСТОКА» «УНИВЕРСИТЕТ ХИМИЧЕСКИХ ЗНАНИЙ», РЕДАКЦИЯ СТАВИТ ЗАДАЧУ — РАССКАЗАТЬ НАШИМ ЧИТАТЕЛЯМ О ТЕХ ОГРОМНЫХ ВОЗМОЖНОСТЯХ, КОТОРЫЕ ОТКРЫВАЮТ ПЕРЕД СТРАНОЙ БОЛЬШАЯ ХИМИЯ, О ТОМ, ЧТО ДАЕТ ХИМИЯ НАРОДНОМУ ХОЗЯЙСТВУ И СОВЕТСКИМ ЛЮДЯМ, РАССКАЗАТЬ О СВОЙСТВАХ И КАЧЕСТВАХ МАТЕРИАЛОВ, СОЗДАВАЕМЫХ ХИМИЧЕСКИМ ПУТЕМ.

ПРИ РЕДАКЦИИ СОЗДАН СОВЕТ «УНИВЕРСИТЕТА ХИМИЧЕСКИХ ЗНАНИЙ». В него вошли видные ученые, специалисты сельского хозяйства и промышленности: доктора наук Н. П. Малинин, М. Н. Навиев, Я. Х. Тураков, Л. У. Усманов, И. П. Чукерман, кандидаты наук Я. Ю. Алиев, П. Н. Бедедин, Р. И. Иванов, Ч. К. Каидров, А. С. Султанов, начальник Главного управления химической промышленности Среднеазиатского союзархоза и Г. И. Анисимкин, начальник Управления защиты растений Министерства производства и заготовок сельхозпродуктов Узбекской ССР И. Р. Костенко.

За СЕМЬ ЛЕТ

КАПИТАЛОВЛОЖЕНИЯ

42 МИЛЛИАРДА РУБЛЕЙ

ДОХОД ОТ ХИМИЗАЦИИ

57 МИЛЛИАРДОВ РУБЛЕЙ

ШИРОКИЕ ГОРИЗОНТЫ

ИЗ ПУБЛИЧНОЙ ЛЕКЦИИ НАЧАЛЬНИКА ГЛАВНОГО УПРАВЛЕНИЯ ХИМИЧЕСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ СРЕДНЕАЗИАТСКОГО СОЮЗАРХОЗА И. Г. АНИСИМИНА

Бюда. Задача поваренной соли, особенно в Таджикской ССР, позволяет организовать в крупных масштабах производство хлора и каустической соды.

Самое неотложное в развитии химической промышленности Средней Азии — увеличение производства, расширение ассортимента и повышение качества минеральных удобрений. Чирчикском электрохимическом комбинате, завершив первую очередь Навонинского химического комбината, начато строительство Вахшского азотного завода, завода азотных удобрений в Самарканде и других объектов.

Химическая промышленность Среднеазиатского района — это предприятие сельскохозяйственной химии, гидролизные, химико-фармацевтическое производство, производство резино-технических изделий.

Крупные запасы природного газа позволяют создать крупные энергоемкие химические предприятия, выпускающие такие важнейшие продукты, как минеральные удобрения, синтетический каучук, трихлорэтилен, уксусная кислота, винилакрилат, хлористый винил и другие.

Что касается фосфорных удобрений, то тут первоочередная задача — повышение их качества. Наши заводы должны выпускать более концентрированные фосфорные удобрения с учетом расширения посевных площадей, необходимо увеличить их производство к 1970 году по сравнению с 1963 годом более чем в пять раз. Ресурсов для производства азотных удобрений столичного, что мы сможем обеспечить не только свои нужды, но и нужды других районов. Широкое развитие получит производство пластмасс для промышленности, сельского хозяйства и строительства.

Итак, основные направления развития химической промышленности Средней Азии на семилетие определяются следующим образом: полное и первоочередное обеспечение хлопко-вощевого и всего сельского хозяйства среднеазиатских республик минеральными удобрениями, дефолиантами, гербицидами и ядохимикатами; развитие производства химических волокон для нужд текстильной промышленности; развитие синтетических смол и пластических масс для обесценивания нужд всех отраслей промышленности, строительства, сельского хозяйства и промышленности.

Чтобы полностью удовлетворить потребности в этих удобрениях по прогрессивным нормам с учетом расширения посевных площадей, необходимо увеличить их производство к 1970 году по сравнению с 1963 годом более чем в пять раз.

Ресурсов для производства азотных удобрений столичного, что мы сможем обеспечить не только свои нужды, но и нужды других районов. Широкое развитие получит производство пластмасс для промышленности, сельского хозяйства и строительства.

Изложенные выше данные показывают, что мы можем обеспечить не только свои нужды, но и нужды других районов. Широкое развитие получит производство пластмасс для промышленности, сельского хозяйства и строительства.

Изложенные выше данные показывают, что мы можем обеспечить не только свои нужды, но и нужды других районов. Широкое развитие получит производство пластмасс для промышленности, сельского хозяйства и строительства.

Изложенные выше данные показывают, что мы можем обеспечить не только свои нужды, но и нужды других районов. Широкое развитие получит производство пластмасс для промышленности, сельского хозяйства и строительства.

Изложенные выше данные показывают, что мы можем обеспечить не только свои нужды, но и нужды других районов. Широкое развитие получит производство пластмасс для промышленности, сельского хозяйства и строительства.

Изложенные выше данные показывают, что мы можем обеспечить не только свои нужды, но и нужды других районов. Широкое развитие получит производство пластмасс для промышленности, сельского хозяйства и строительства.

Изложенные выше данные показывают, что мы можем обеспечить не только свои нужды, но и нужды других районов. Широкое развитие получит производство пластмасс для промышленности, сельского хозяйства и строительства.

Изложенные выше данные показывают, что мы можем обеспечить не только свои нужды, но и нужды других районов. Широкое развитие получит производство пластмасс для промышленности, сельского хозяйства и строительства.

Изложенные выше данные показывают, что мы можем обеспечить не только свои нужды, но и нужды других районов. Широкое развитие получит производство пластмасс для промышленности, сельского хозяйства и строительства.

Изложенные выше данные показывают, что мы можем обеспечить не только свои нужды, но и нужды других районов. Широкое развитие получит производство пластмасс для промышленности, сельского хозяйства и строительства.

Изложенные выше данные показывают, что мы можем обеспечить не только свои нужды, но и нужды других районов. Широкое развитие получит производство пластмасс для промышленности, сельского хозяйства и строительства.

Изложенные выше данные показывают, что мы можем обеспечить не только свои нужды, но и нужды других районов. Широкое развитие получит производство пластмасс для промышленности, сельского хозяйства и строительства.

Изложенные выше данные показывают, что мы можем обеспечить не только свои нужды, но и нужды других районов. Широкое развитие получит производство пластмасс для промышленности, сельского хозяйства и строительства.

Изложенные выше данные показывают, что мы можем обеспечить не только свои нужды, но и нужды других районов. Широкое развитие получит производство пластмасс для промышленности, сельского хозяйства и строительства.

Изложенные выше данные показывают, что мы можем обеспечить не только свои нужды, но и нужды других районов. Широкое развитие получит производство пластмасс для промышленности, сельского хозяйства и строительства.

Изложенные выше данные показывают, что мы можем обеспечить не только свои нужды, но и нужды других районов. Широкое развитие получит производство пластмасс для промышленности, сельского хозяйства и строительства.

Изложенные выше данные показывают, что мы можем обеспечить не только свои нужды, но и нужды других районов. Широкое развитие получит производство пластмасс для промышленности, сельского хозяйства и строительства.

Изложенные выше данные показывают, что мы можем обеспечить не только свои нужды, но и нужды других районов. Широкое развитие получит производство пластмасс для промышленности, сельского хозяйства и строительства.

Изложенные выше данные показывают, что мы можем обеспечить не только свои нужды, но и нужды других районов. Широкое развитие получит производство пластмасс для промышленности, сельского хозяйства и строительства.

Изложенные выше данные показывают, что мы можем обеспечить не только свои нужды, но и нужды других районов. Широкое развитие получит производство пластмасс для промышленности, сельского хозяйства и строительства.

Изложенные выше данные показывают, что мы можем обеспечить не только свои нужды, но и нужды других районов. Широкое развитие получит производство пластмасс для промышленности, сельского хозяйства и строительства.

Изложенные выше данные показывают, что мы можем обеспечить не только свои нужды, но и нужды других районов. Широкое развитие получит производство пластмасс для промышленности, сельского хозяйства и строительства.

Изложенные выше данные показывают, что мы можем обеспечить не только свои нужды, но и нужды других районов. Широкое развитие получит производство пластмасс для промышленности, сельского хозяйства и строительства.

Изложенные выше данные показывают, что мы можем обеспечить не только свои нужды, но и нужды других районов. Широкое развитие получит производство пластмасс для промышленности, сельского хозяйства и строительства.

Изложенные выше данные показывают, что мы можем обеспечить не только свои нужды, но и нужды других районов. Широкое развитие получит производство пластмасс для промышленности, сельского хозяйства и строительства.

Изложенные выше данные показывают, что мы можем обеспечить не только свои нужды, но и нужды других районов. Широкое развитие получит производство пластмасс для промышленности, сельского хозяйства и строительства.

Изложенные выше данные показывают, что мы можем обеспечить не только свои нужды, но и нужды других районов. Широкое развитие получит производство пластмасс для промышленности, сельского хозяйства и строительства.

Изложенные выше данные показывают, что мы можем обеспечить не только свои нужды, но и нужды других районов. Широкое развитие получит производство пластмасс для промышленности, сельского хозяйства и строительства.

Изложенные выше данные показывают, что мы можем обеспечить не только свои нужды, но и нужды других районов. Широкое развитие получит производство пластмасс для промышленности, сельского хозяйства и строительства.

Изложенные выше данные показывают, что мы можем обеспечить не только свои нужды, но и нужды других районов. Широкое развитие получит производство пластмасс для промышленности, сельского хозяйства и строительства.

Изложенные выше данные показывают, что мы можем обеспечить не только свои нужды, но и нужды других районов. Широкое развитие получит производство пластмасс для промышленности, сельского хозяйства и строительства.

Изложенные выше данные показывают, что мы можем обеспечить не только свои нужды, но и нужды других районов. Широкое развитие получит производство пластмасс для промышленности, сельского хозяйства и строительства.

Изложенные выше данные показывают, что мы можем обеспечить не только свои нужды, но и нужды других районов. Широкое развитие получит производство пластмасс для промышленности, сельского хозяйства и строительства.</

