

ЭКЗЕМПЛЯР
Ф.Б. САГУ
ЧИТАТЕЛЬНОГО ЗАЛА

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!



ПРАВДА ВОСТОКА

Орган Центрального Комитета Компартии Узбекистана, Верховного Совета и Совета Министров Узбекской ССР

Год издания 34-й
№ 124 (10489).

Четверг, 29 мая 1958 года.

Цена 20 коп.

Итоги майского Пленума ЦК КПСС и задачи партийной организации Узбекистана

Доклад первого секретаря ЦК КП Узбекистана тов. С. Н. КАМАЛОВА на пленуме ЦК КП Узбекистана 26 мая 1958 года

Товарищи! 6—7 мая состоялся пленум Центрального Комитета нашей партии. Пленум обсудил доклад товарища Н. С. Хрущева «Об ускорении развития химической промышленности и особенно производства синтетических материалов и изделий из них для удовлетворения потребностей населения и нужд народного хозяйства» и единодушно одобрил разработанные Президиумом ЦК КПСС и Советским правительством мероприятия, имеющие огромное государственное и политическое значение.

В постановлении Пленума и в докладе товарища Н. С. Хрущева дан глубокий анализ всемирно-исторических побегов советского строя, определены значение химической промышленности в народном хозяйстве и перспективы ее развития, поставлены задачи расширения производства синтетических материалов и изделий из них на ближайшие восемь лет.

Наша страна первой в мире построила социализм и ныне достигла небывалого роста могущества и расцвета творческих сил. Достаточно сказать, что в настоящее время Советский Союз производит одну пятую часть всей мировой промышленной продукции, тогда как доля России в мировом производстве промышленной продукции в 1917 году составляла всего лишь 2—3 процента.

По уровню промышленного производства ССР занимает теперь первое место в Европе и второе — в мире. Наша промышленность превзодит сейчас в течение одного года столько промышленной продукции, сколько производилось ее за первую 15—20 лет Советской власти.

Эти успехи одержаны нами народом прежде всего потому, что Коммунистическая партия последовательно и успешно решала и ре-

шает историческую задачу, поставленную великим Лениным, о преимущественном развитии тяжелой индустрии — основы основ всей экономики страны.

Благодаря этому у нас не только во много раз увеличилось производство черных, цветных металлов, электроэнергии и возросла добychа угля и нефти, но и заново созданы такие важные отрасли промышленности, как автомобилестроение, тракторостроение, самолетостроение, современная химическая промышленность, сталкостроение и сельскохозяйственное машиностроение.

Быстрый рост социалистической промышленности, и в первую очередь тяжелой индустрии, создал все условия для технического перевооружения и социалистического преобразования сельского хозяйства.

Особенно больших успехов в производстве продуктов земледелия и животноводства мы добились за последние годы, когда наша партия настойчиво отрицают выдающиеся успехи в развитии советской науки, техники и культуры. Советское государство изменило весь мир своими замечательными достижениями в новейших областях и на решающих участках современной науки и техники — использованием атомной энергии, строительством реактивных самолетов и межконтинентальных баллистических ракет. Именно наша социалистическая Родина открыла новую эру науки и техники, первой создав и успешно запустив в космос искусственные спутники Земли. 15 мая 1958 года человечество стало свидетелем нового крупнейшего подвига советских учёных. Запуск третьего советского искусственного спутника Земли весом в 1327 килограммов — выдающийся вклад нашей страны в мировую науку.

Пришедшие в докладе товарища Н. С. Хрущева яркие цифры о крупных достижениях промышленного и сельскохозяйственного производства красноречиво говорят о том, как народ под руководством Коммунистической партии превратил свою страну в могучую индустриально-кооперативную державу и успешно строит коммунистическое общество. Выдающиеся успехи, достигнутые Советским Союзом, характеризуют сейчас в течение одного года великие преимущества нашей социалистической системы хозяйства перед капиталистической.

В результате бурного роста всех отраслей народного хозяйства из года в год повышается жизненный уровень советских людей. В пять-

шесть раз по сравнению с дерево-

люционным периодом увеличились реальные доходы рабочих и тружеников крестьян. В соответствии с решениями XX съезда КПСС в стране осуществляются такие важные мероприятия, как повышение зарплаты низкооплачиваемым категориям рабочих и служащих, сокращение рабочего дня в праздничные и предвыходные дни.

Начат переход на семисуточный рабочий день, а на подземных работах в угольной и горнорудной промышленности — на шестисуточный рабочий день. На основе нового Закона о государственных пенсиях резко улучшилось дело пенсионного обеспечения тружеников. Успешно претворяется в жизнь программа развития жилищного строительства.

Велики успехи Советского Союза в области культурного строительства. Все блага культуры стали у нас широким достоянием народа. Говоря о них, товарищ Н. С. Хрущев в своем докладе на Пленуме ЦК КПСС отметил, что генералы наши небороджатели из капиталистических стран не отрицают выдающиеся успехи в развитии советской науки, техники и культуры. Советское государство изменило весь мир своими замечательными достижениями в новейших областях и на решающих участках современной науки и техники — использованием атомной энергии, строительством реактивных самолетов и межконтинентальных баллистических ракет. Именно наша социалистическая Родина открыла новую эру науки и техники, первой создав и успешно запустив в космос искусственные спутники Земли. 15 мая 1958 года человечество стало свидетелем нового крупнейшего подвига советских учёных. Запуск третьего советского искусственного спутника Земли весом в 1327 килограммов — выдающейся вклад нашей страны в мировую науку.

Современный этап развития производительных сил характеризуется тем, что химические продукты, игравшие до сего времени в значительной мере роль заменителей, становятся незаменимыми в машиностроении и энергетике, строительстве и в сельском хозяйстве.

Быстрое развитие производства синтетических материалов позволяет нам создать огромные дополнительные ресурсы сырья для увеличения выпуска товаров народного потребления и, сочетая это сырье с сельскохозяйственным, в ближайшие годы полностью обеспечить нужды населения тканями, обувью, обувью из искусственной кожи — в 2,3 раза, а производство обуви из искусственной кожи — в 3,2 раза,

искусственного каукауля — в 14 раз.

обувь из искусственной кожи — в 2,3 раза, а производство обуви из микропористой облегченной по-

души — в 40 раз.

Следует сказать и о большой не-

обходимости в широком использова-

нии газов нефтепереработки и попут-

ных нефтяных газов Ферганской дол-

ины. Значительная часть их расходу-

ется на необходимость строительства и реконструкции в 1958—1965 годах в химической

промышленности и в смежных отраслях 257 предприятий, в том

числе построить и ввести в действие 120 новых предприятий. Одновременно значительно расширяется сеть научных и научно-исследо-

вательских учреждений. На разви-

тии химической промышленности

намечается выделить более 100

миллиардов рублей.

Документы майского Пленума ЦК КПСС, как и ранее принятые пар-

тий решения,убедительно показы-

вают, с каким неслабым вниманием партия изучает наущенные

нужды дальнейшего развития народ-

ного хозяйства, как она неустанно

затрачивает на удовлетворение все воз-

растающих потребностей населения,

последовательно сосредоточивая уси-

ление тружеников на решении про-

блем, имеющих первостепенное зна-

чение.

Рассмотренные и принятые Плену-

мом ЦК КПСС мероприятия по ускорению развития химической

промышленности являются состав-

ной частью той большой работы,

которую проводит наша партия на

основе исторических решений XX

съезда до дальнейшему развитию

промышленности и сельского хозяй-

ства, укреплению экономического

могущества нашего государства и неуклонному подъему благосостояния народа.

Трудящиеся Узбекистана, как и

все братские народы страны, с глубоким удовлетворением и горячим одобрением встретили решения майского Пленума ЦК КПСС и доклад

товарища Н. С. Хрущева, видя в

них еще одно яркое проявление

нашей работы партии и правительства о процветании нашей

любимой социалистической Родины.

На этой основе за короткий срок

будут достигнуты небывалые расши-

рение ассортимента и снижение се-

квенности товаров, необходимых

нашему народу.

Советского Союза, технического прогресса во всех отраслях народного хозяйства, роста производственных сил и увеличения производства товаров народного потребления. Эти решения по существу открывают новый этап в развитии нашей страны по пути к коммунизму.

Химия наряду с металлургией, топливной и энергетической промышленностью, машиностроением и строительной индустрией, — говорил товарищ Н. С. Хрущев, — играет важную роль в осуществлении планов коммунистического строительства, в решении главной экономической задачи ССР — в крат-

ческие сроки догнать и перегнать наиболее развитые капиталистические страны по производству промышленных и синтетических волокна, минеральных удобрений и некоторые другие виды химической продукции.

Вместе с тем, как отметил Пленум ЦК КПСС, существующий уровень производства и темпы развития химической промышленности, особенно синтетических материалов, все еще не удовлетворяют возрастающих требований народного хозяйства. В недостаточном объеме производится пластиковые массы, синтетический каучук, искусственные волокна, минеральные удобрения и некоторые другие виды химической продукции.

Современный этап развития производительных сил характеризуется тем, что химические продукты, игравшие до сего времени в значительной мере роль заменителей, становятся незаменимыми в машиностроении и энергетике, строительстве и в сельском хозяйстве.

Быстрое развитие производства синтетических материалов позволяет нам создать огромные дополнительные ресурсы сырья для увеличения выпуска товаров народного потребления и, сочетая это сырье с сельскохозяйственным, в ближайшие годы полностью обеспечить нужды

населения тканями, обувью, обувью из искусственной кожи — в 2,3 раза;

искусственного каукауля — в 3,2 раза;

пластических масс и синтетиче-

ских смол — в 8 раз;

синтетического каукауля — в 4,6 раза;

пластических масс и синтетиче-

ских смол — в 8 раз;

искусственного каукауля — в 3,4 раза.

Производство важнейших химиче-

ских веществ — это новый класс ма-

териалов, по комплексу свойств и

возможности значительно превосхо-

дит известные ранее природные ма-

териалы. Они очень выгодны по

своей прочности и дешевизне. Так,

например, себестоимость леталей,

сделанных из пластика, в 15—20

раз ниже баббитовых. При производстве кабеля тонна пластика заменяет 3—4 тонны дорогостоящего свинца. Организация производст-

ва полимеров на базе природного газа позволит заменить древесные изделия из пластика масс, что имеет огромное значение для нашей республики, являющейся, как известно, безлесным районом.

Широкое применение синтетических материалов и пластических масс в промышленности и строительстве позволит значительно увеличить выпуск и удешевить промышленную продукцию, повысить темпы и снизить стоимость строите-

льства, особенно жилищного.

При этом весьма характерно, что

индустриальное развитие Узбеки-

стана все больше ускоряется. На-

пример, в пятой пятилетке вырабо-

тываются угли, а наше угольное

矜持

угольное месторождение в Бухаре

запасы углеводородов в 15 раз пре-

восходит запасы углеводородов в

Бухаре. Трудящиеся Узбекистана

затрачивают на угольное месторожде-

ние в 10 раз больше, чем на угольное

месторождение в Бухаре. Трудящиеся

Узбекистана добывают уголь в 10 раз

больше, чем в Бухаре. Трудящиеся

Узбекистана добывают уголь в 10 раз

больше, чем в Бухаре. Трудящиеся

Узбекистана добывают уголь в 10 раз

больше, чем в Бухаре. Трудящиеся

Окончание доклада тов. С. К. КАМАЛОВА

нашей республики и резко поднимет производительные силы Бухарского экономического административного района.

В наших мероприятиях был предсмотрен и уже положительно решен вопрос строительства крупного завода по производству минеральных удобрений на базе поступления газа в Фергане. Предусматривается строительство новых и реконструкция существующих химических предприятий в других районах Узбекистана.

В Ферганской долине намечается строительство второго завода по производству пластических масс. Завод пластических масс будет построен и в Андиканской области.

Строительство заводов по производству пластических масс решит и задачу замены деревесных и металлических изделий из пластических масс, что имеет огромное значение для народного хозяйства.

В семизлетнем плане предусматривается строительство цеха при Ташкентском кабельном заводе по производству пластика.

В Намангане планируется строительство комбината синтетического шелка. Большие капитальные вложения намечено выделить на реконструкцию Чирчикского электрохимического комбината с переводом его на природный газ. На Чирчикском электрохимкомбинате с учетом комплексного использования его мощности не только значительно увеличится производство минеральных удобрений, но и будет организовано производство искусственной кислоты и из нее ацетатной целлюлозы.

В Ташкенте в ближайшие 2—3 года намечено построить завод по производству искусственной кожи на хлопковой основе годовым выпуском 1 миллиона квадратных метров кожи, что даст возможность резко увеличить производство обуви.

В мероприятиях намечен рост производства важнейших химических продуктов на 1959—1965 годы не менее чем в 3—4 раза. Это означает, что по существу заново создается в республике промышленность по производству синтетических материалов.

В Узбекистане сейчас производится 214,5 млн. метров хлопчатобумажных тканей и 19,7 млн. метров шелковых тканей. К 1965 году выпуск шелковых тканей с применением искусственных и синтетических волокон возрастет в 7 раз, а общее количество платных тканей увеличится на 40 процентов, что в значительной степени улучшит обеспечение потребностей населения в тканях при одновременном снижении стоимости и повышении их качества.

Основным направлением в дальнейшем развитии химической промышленности республики, наряду с производством синтетических материалов, пластических масс и изделий из них, явится также увеличение производства минеральных удобрений и ядохимикатов.

Организация производства синтетических органических веществ при комплексном использовании природного газа позволит одновременно успешно решить эту задачу, что имеет огромное значение для увеличения производства хлопка.

Интересы народного хозяйства требуют правильного сочетания производства натуральных и искусственных волокон. Они друг друга дополняют и способствуют всемерному увеличению товаров народного потребления, удовлетворению нужд промышленности.

Трудящиеся Узбекистана, сознавая свою роль ответственности в осуществлении задач дальнейшего подъема хлопководства в стране, взяли на Всеесоюзном совещании хлопкоробов обязательство довести к 1965 году производство хлопка до 4 миллионов тонн.

Надобность сельского хозяйства только нашей республики в азотных удобрениях в 1965 году составит 1.600 тысяч тонн, а если учесть потребности других братских хлопко-

сющих республик, то этих удобрений понадобится до 2.500 тыс. тонн. Общий же объем производства азотных удобрений в Узбекистане в настоящее время пока не удовлетворяет потребность в них. В 1958 году в республике будет завезено из районов Сибири, Урала и Узбекистана значительное количество азотных удобрений.

Отсюда ясно, какими бурными темпами мы должны развивать азотную промышленность в республике, чтобы покрыть потребность сельского хозяйства в азотных удобрениях.

Поэтому предусматривается увеличение мощности Чирчикского электрохимического комбината и строительство азотнокомбинатов в Фергане и в районе Бухары.

При разработке подъема производства азотных удобрений необходимо осуществить метод азотокислотной переработки фосфатов, позволяющий увеличить одновременно и производство фосфорных удобрений с незначительными капитальными затратами.

Большие мероприятия будут проведены и по увеличению мощностей Чирчикского электрохимического комбината с учетом комплексного использования его мощности не только значительно увеличить производство минеральных удобрений, но и будет организовано производство искусственной кислоты и из нее ацетатной целлюлозы.

На Самаркандском суперфосфатном заводе до настоящего времени не решен вопрос об использовании отходящих газов, не внедрена переработка фосфатов, позволяющей

автоматизацию производства и комплексной механизации трудоемких процессов. Неудовлетворительно обстоит дела на комбинате с экономией сырья и материалов. Запланированный на 1958 год уровень расхода электроэнергии на тонну аммиака развеял фактическому расходу, который был принят еще в 1950 году. Коллективу комбината надо серьезно поработать над сокращением расходных коэффициентов, снижением себестоимости и повышением производительности труда. В свете решения майского Пленума ЦК КПСС перед комбинатом стоят сложные и почетные задачи. Комбинат должен в кратчайший срок подготовиться к переходу на использование природного газа.

На Самаркандском суперфосфатном заводе к настоящему времени не решен вопрос об использовании отходящих газов, не внедрена переработка фосфатов, позволяющей увеличить одновременно и производство фосфорных удобрений с незначительными капитальными затратами.

На Ташкентском лакокрасочном заводе все еще велики затраты на сельхозпредприятия, болезнены рабочие сорняки, называющие большую вред хлопчатнику.

В последнее время созданы новые эффективные препараты, которые

обладают длительным внутривегетативным действием, позволяют значительное сократить число обработок посевов, повысить производительность применения магнитных удобрений и уменьшить стоимость обработок.

Большое значение имеют для сельхозпредприятий препараты для борьбы с опоссейней болезнью хлопчатника — гоммозом. Наилучшим препаратом для этой цели является треххлорфенолят меди, применение которого позволяет заблаговременно избавиться от гоммоза.

На Ташкентском лакокрасочном заводе все еще велики затраты на сельхозпредприятия, болезнены рабочие сорняки, называющие большую вред хлопчатнику.

В последнее время созданы новые эффективные препараты, которые

обладают длительным внутривегетативным действием, позволяют значительное сократить число обработок посевов, повысить производительность применения магнитных удобрений и уменьшить стоимость обработок.

На Ташкентском лакокрасочном заводе все еще велики затраты на сельхозпредприятия, болезнены рабочие сорняки, называющие большую вред хлопчатнику.

В последнее время созданы новые эффективные препараты, которые

обладают длительным внутривегетативным действием, позволяют значительное сократить число обработок посевов, повысить производительность применения магнитных удобрений и уменьшить стоимость обработок.

На Ташкентском лакокрасочном заводе все еще велики затраты на сельхозпредприятия, болезнены рабочие сорняки, называющие большую вред хлопчатнику.

В последнее время созданы новые эффективные препараты, которые

обладают длительным внутривегетативным действием, позволяют значительное сократить число обработок посевов, повысить производительность применения магнитных удобрений и уменьшить стоимость обработок.

На Ташкентском лакокрасочном заводе все еще велики затраты на сельхозпредприятия, болезнены рабочие сорняки, называющие большую вред хлопчатнику.

В последнее время созданы новые эффективные препараты, которые

обладают длительным внутривегетативным действием, позволяют значительное сократить число обработок посевов, повысить производительность применения магнитных удобрений и уменьшить стоимость обработок.

На Ташкентском лакокрасочном заводе все еще велики затраты на сельхозпредприятия, болезнены рабочие сорняки, называющие большую вред хлопчатнику.

В последнее время созданы новые эффективные препараты, которые

обладают длительным внутривегетативным действием, позволяют значительное сократить число обработок посевов, повысить производительность применения магнитных удобрений и уменьшить стоимость обработок.

На Ташкентском лакокрасочном заводе все еще велики затраты на сельхозпредприятия, болезнены рабочие сорняки, называющие большую вред хлопчатнику.

В последнее время созданы новые эффективные препараты, которые

обладают длительным внутривегетативным действием, позволяют значительное сократить число обработок посевов, повысить производительность применения магнитных удобрений и уменьшить стоимость обработок.

На Ташкентском лакокрасочном заводе все еще велики затраты на сельхозпредприятия, болезнены рабочие сорняки, называющие большую вред хлопчатнику.

В последнее время созданы новые эффективные препараты, которые

обладают длительным внутривегетативным действием, позволяют значительное сократить число обработок посевов, повысить производительность применения магнитных удобрений и уменьшить стоимость обработок.

На Ташкентском лакокрасочном заводе все еще велики затраты на сельхозпредприятия, болезнены рабочие сорняки, называющие большую вред хлопчатнику.

В последнее время созданы новые эффективные препараты, которые

обладают длительным внутривегетативным действием, позволяют значительное сократить число обработок посевов, повысить производительность применения магнитных удобрений и уменьшить стоимость обработок.

На Ташкентском лакокрасочном заводе все еще велики затраты на сельхозпредприятия, болезнены рабочие сорняки, называющие большую вред хлопчатнику.

В последнее время созданы новые эффективные препараты, которые

обладают длительным внутривегетативным действием, позволяют значительное сократить число обработок посевов, повысить производительность применения магнитных удобрений и уменьшить стоимость обработок.

На Ташкентском лакокрасочном заводе все еще велики затраты на сельхозпредприятия, болезнены рабочие сорняки, называющие большую вред хлопчатнику.

В последнее время созданы новые эффективные препараты, которые

обладают длительным внутривегетативным действием, позволяют значительное сократить число обработок посевов, повысить производительность применения магнитных удобрений и уменьшить стоимость обработок.

На Ташкентском лакокрасочном заводе все еще велики затраты на сельхозпредприятия, болезнены рабочие сорняки, называющие большую вред хлопчатнику.

В последнее время созданы новые эффективные препараты, которые

обладают длительным внутривегетативным действием, позволяют значительное сократить число обработок посевов, повысить производительность применения магнитных удобрений и уменьшить стоимость обработок.

На Ташкентском лакокрасочном заводе все еще велики затраты на сельхозпредприятия, болезнены рабочие сорняки, называющие большую вред хлопчатнику.

В последнее время созданы новые эффективные препараты, которые

обладают длительным внутривегетативным действием, позволяют значительное сократить число обработок посевов, повысить производительность применения магнитных удобрений и уменьшить стоимость обработок.

На Ташкентском лакокрасочном заводе все еще велики затраты на сельхозпредприятия, болезнены рабочие сорняки, называющие большую вред хлопчатнику.

В последнее время созданы новые эффективные препараты, которые

обладают длительным внутривегетативным действием, позволяют значительное сократить число обработок посевов, повысить производительность применения магнитных удобрений и уменьшить стоимость обработок.

На Ташкентском лакокрасочном заводе все еще велики затраты на сельхозпредприятия, болезнены рабочие сорняки, называющие большую вред хлопчатнику.

В последнее время созданы новые эффективные препараты, которые

обладают длительным внутривегетативным действием, позволяют значительное сократить число обработок посевов, повысить производительность применения магнитных удобрений и уменьшить стоимость обработок.

На Ташкентском лакокрасочном заводе все еще велики затраты на сельхозпредприятия, болезнены рабочие сорняки, называющие большую вред хлопчатнику.

В последнее время созданы новые эффективные препараты, которые

обладают длительным внутривегетативным действием, позволяют значительное сократить число обработок посевов, повысить производительность применения магнитных удобрений и уменьшить стоимость обработок.

На Ташкентском лакокрасочном заводе все еще велики затраты на сельхозпредприятия, болезнены рабочие сорняки, называющие большую вред хлопчатнику.

В последнее время созданы новые эффективные препараты, которые

обладают длительным внутривегетативным действием, позволяют значительное сократить число обработок посевов, повысить производительность применения магнитных удобрений и уменьшить стоимость обработок.

На Ташкентском лакокрасочном заводе все еще велики затраты на сельхозпредприятия, болезнены рабочие сорняки, называющие большую вред хлопчатнику.

В последнее время созданы новые эффективные препараты, которые

обладают длительным внутривегетативным действием, позволяют значительное сократить число обработок посевов, повысить производительность применения магнитных удобрений и уменьшить стоимость обработок.

На Ташкентском лакокрасочном заводе все еще велики затраты на сельхозпредприятия, болезнены рабочие сорняки, называющие большую вред хлопчатнику.

В последнее время созданы новые эффективные препараты, которые

обладают длительным внутривегетативным действием, позволяют значительное сократить число обработок посевов, повысить производительность применения магнитных удобрений и уменьшить стоимость обработок.

На Ташкентском лакокрасочном заводе все еще велики затраты на сельхозпредприятия, болезнены рабочие сорняки, называющие большую вред хлопчатнику.

В последнее время созданы новые эффективные препараты, которые

обладают длительным внутривегетативным действием, позволяют значительное сократить число обработок посевов, повысить производительность применения магнитных удобрений и уменьшить стоимость обработок.

На Ташкентском лакокрасочном заводе все еще велики затраты на сельхозпредприятия, болезнены рабочие сорняки, называющие большую вред хлопчатнику.

В последнее время созданы новые эффективные препараты, которые

обладают длительным внутривегетативным действием, позволяют значительное сократить число обработок посевов, повысить производительность применения магнитных удобрений и уменьшить стоимость обработок.

На Ташкентском лакокрасочном заводе все еще велики затраты на сельхозпредприятия, болезнены рабочие сорняки, называющие большую вред хлопчатнику.

В последнее время созданы новые эффективные препараты, которые

обладают длительным внутривегетативным действием, позволяют значительное сократить число обработок посевов, повысить производительность применения м

