

Н. С. ХРУЩЕВ: ПОЛИВНЫЕ ЗЕМЛИ — ЭТО БОЛЬШОЕ НАРОДНОЕ БОГАТСТВО

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

Больше риса СТРАНЕ!

Колхозы и совхозы Узбекистана приступают к массовой уборке риса. Эта работа развертывается в обстановке большого политического и трудового подъема, вызванного замечательной победой хлеборобов нашей республики, с честью выполнивших свои социалистические обязательства по продаже государству 15 миллионов пудов зерна.

В нынешнем году в результате огромной помощи, оказанной партией и правительством рисосеющим хозяйствам, в большинстве областей нашей республики выращен высокий урожай. Значительно расширились посевные площади созданные в Каракалпакии и Сурхандарье специализированные колхозы и совхозы. Повысилась агротехника возделывания риса, сделан новый шаг вперед в механизации производства этой ценной продовольственной культуры.

Накопленный урожай позволяет успешно выполнить обязательства по продаже государству трех миллионов пудов риса. Главное теперь — организованно провести уборку, закрыть все каналы потерь, ускорить сдачу и продажу зерна государству.

Высокий урожай риса выращен в колхозе «Майна» и другие специализированные хозяйства Каракалпакии. В этом году труженики автономной республики обязались сдать в зернохранилища не менее миллиона пудов риса, они первыми начали уборку. Отменный урожай созрел на обширных полях прославленного маяка Хорезма — Гурьевского колхоза «Коммунизм». За 50—35 центнеров шахры с гектара успешно борются бухарский совхоз «Изыл рават», колхозы «Исрава» и «Потрава» Термезского производственного управления, сельхозартели «Поллярная звезда» Средне-ирчинского производственного управления. Эти и многие другие передовые хозяйства своевременно завершили ремонт техники, хирманов, складов, оборудовали автомобили для перевозки зерна.

Особое внимание производственных управлений, партийных комитетов надо обратить на борьбу с потерями, с разбазариванием и хищением ценной продукции. Необходимо не только продавать и сдавать государству. Это — первичная задача каждого колхоза и совхоза, и сельхозартели. Вот что главное. Местные партийные, советские и сельскохозяйственные органы, руководители совхозов и колхозов обязаны проявить максимум энергии и деятельности. Надо организовать труд на полях так, чтобы завершить уборку риса, выполнить план и обязательства к 46-й годовщине Великого Октября.

Любимый продукт питания населения Узбекистана и других среднеазиатских республик. Рис нужен всей стране. Перед тружениками этой отрасли хозяйства республики стоит большая и ответственная задача — в ближайшие годы резко увеличить производство этой ценной продовольственной культуры. В будущем году площадь под рисовыми плантациями нужно увеличить более чем в два раза, довести ее до 70 тысяч гектаров. В низовьях Аму-Дарьи, в пойме Сыр-Дарьи будут созданы новые рисосеющие совхозы. Расширятся посевные площади в большинстве рисосеющих хозяйств. Поэтому каждому колхозу и совхозу должен не только выполнять обязательства по сдаче и продаже риса государству, но и обеспечить себя семенами с расчетом на значительное расширение посевных площадей.

Высоко оценивая эту ценную культуру товарищ Н. С. Хрущев, беседе с руководителями волгоградских производственных организаций, научных учреждений, хозяйства и специалистов орошаемого земледелия Никита Сергеевич подробно пояснил, почему так важно и необходимо выработать средства в ирригацию с тем, чтобы получать на поливных землях этих районов полтора-два миллиарда пудов зерна. На орошаемых землях, говорит товарищ Н. С. Хрущев, сеять рис выгодно. Поливные земли — это большое народное богатство. Такому же успеху можно достичь и в рисовом хозяйстве, добившись эффективного использования каждого гектара орошаемой земли.



ПРАВДА ВОСТОКА

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

Год издания 39-й № 220 (12103) Пятница, 20 сентября 1963 года Цена 2 коп.

БОЛЬШАЯ ХИМИЯ НИЖНЕГО ПОВОЛЖЬЯ

ВОЛГОГРАД, 18 сентября. (Пресс-группа). Вчера у химиков молодого города Волжского был большой день. К ним в гости приехал Первый секретарь ЦК КПСС, Председатель Совета Министров СССР товарищ Н. С. Хрущев.

Болжский химический комбинат в ближайшее время станет крупнейшим предприятием большой химии страны. Своим рождением он обязан гидростроителям, воздвигшим у стен Волгограда энергетический гигант — гидроэлектростанцию имени XII съезда КПСС.

До недавнего времени химическая промышленность занимала незначительный удельный вес в тяжелой индустрии Нижнего Поволжья. После майского Пленума ЦК КПСС (1958 г.) в этом экономическом районе химия получила быстрое развитие. В строй вступили новые мощности, а валовой объем продукции резко увеличился.

Бурный рост этой важнейшей отрасли народного хозяйства виден на примере Волжского химического комбината. Первый заместитель председателя Нижне-Волжского совнархоза В. Д. Беляев знакомит Никиту Сергеевича с генеральным планом строительства. Пройдет два-два с половиной года и все семь заводов комбината будут работать на полную мощность. Но и сейчас страна уже получает изделия волжских химиков.

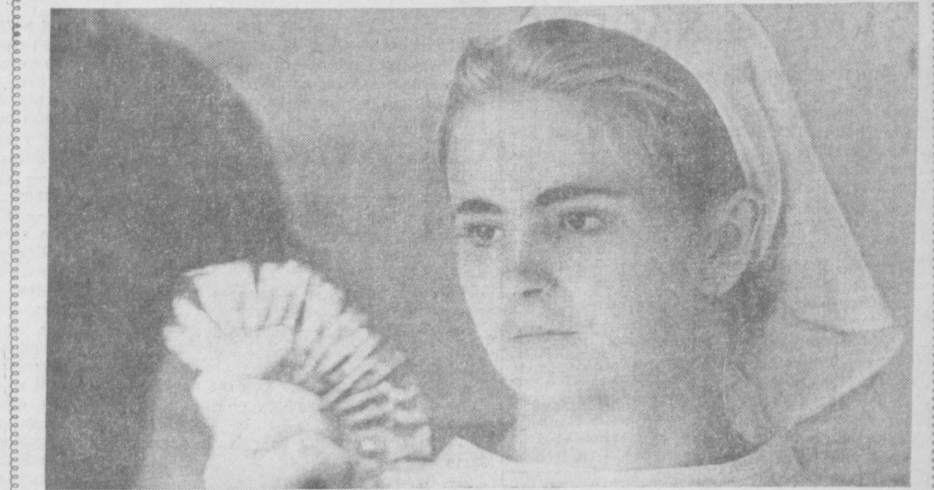
«Завод синтетического каучука — пусковой объект. Здесь полным ходом идут монтажные работы. Товарищ Хрущев интересуется, какие возможности открываются для увеличения производства искусственного каучука с пуском предприятия.

— Что берется за основу при производстве каучука: спирт или газ? — спрашивает Никита Сергеевич.

— Газовая основа, минуя спирт, — отвечает тов. Беляев.

— Это очень важно, — говорит Н. С. Хрущев. — Изопропанольный каучук очень близок к натуральному. Следует использовать все возможности для увеличения его производства.

Товарищ Хрущев просит рассказать, можно ли действующие заводы каучука перевести на по-



Любмила Лаврова, которую вы видите на этом снимке, — лучшая просмотрица продукции в амуляном цехе Ташкентского химфармазавода. Она достойно носит высокое звание ударника коммунистического труда. На трудовой вахте в честь 46-й годовщины Великого Октября Любмила систематически перевыполняет сменные задания.

Фото А. Палекова.

— Я не возражаю против ваших утверждений, — замечает Никита Сергеевич, — но прошу вас все точно подчитать, проверить экономическую сторону дела. Практика производства серной кислоты на гипсовой основе в других странах, возможно, объясняется тем, что в этих странах нет в достаточном количестве серы, серного колчедана и там вынуждены идти на производство серной кислоты из гипса. У нас же в стране огромное количество серного колчедана, серы. И производство серной кислоты обходится сравнительно недорого. Мы еще недостаточно используем серу при добыче меди из медного колчедана. А это ведь ценное сырье. Так что я советую вам — сравните, что нам выгоднее и полезнее для народного хозяйства — новый ли способ или тот, которым пользуемся теперь при производстве серной кислоты, — говорит Н. С. Хрущев.

Товарищ Хрущев заинтересовался сообщением об организации производства метионина. Метионин — это белковое вещество, которое способствует ускорению роста птицы, позволяет сократить сроки откорма и резко снизить расходы кормов. Понимая всю важность этого дела, химики проектируют подготовку производства стимулятора роста. Уже в первом квартале будущего года птицеводческие фермы получат первые партии препарата. Работники комбината сообщили, что они намерены организовать у себя птицеводческую ферму. Н. С. Хрущев не советовал им делать это.

— Лучше создавать настоящие птицефабрики и там проверять и пропагандировать новое, прогрессивное, а кустарничеством заниматься не следует. Так можно и хорошее дело погубить, — замечает Никита Сергеевич.

Товарищ Хрущев приводит пример разумного использования кормов, в частности из опыта Германской Демократической Республики и Югославии.

Беседа окончена. Никита Сергеевич тепло прощается с руководителями, специалистами и рабочими Волжского химического комбината.

Точных расчетов нет, а предварительные данные позволяют предполагать, что она будет не дороже, чем серная кислота, получаемая обычным способом. Да и в мировой практике есть тому убедительные примеры.

Волжский химический комбинат в ближайшее время станет крупнейшим предприятием большой химии страны. Своим рождением он обязан гидростроителям, воздвигшим у стен Волгограда энергетический гигант — гидроэлектростанцию имени XII съезда КПСС.

ЧЕСТЬ ТВОЯ, ХЛОПКОРОВ!

Почетом, уважением и заботой окруженной попойкой человек в нашей многонациональной стране. Почтение к старшему у нас традиционное. «Слово старца, — говорит узбекская пословица, — это глаза мудрости». Мамаджан-ата Ташматову восемьдесят шесть лет. А у него есть право и на особое к нему внимание: он — старейший в Узбекистане бригадир-хлопкороб, ветеран колхозного движения, Герой Социалистического Труда, выдающийся мастер хлопководства. Так послушайте, о чем он говорит.

Забегая вперед, мы скажем, что знатный ферганец ведет речь о Родине и хлопке, о красоте земли и человека, о добром имени труженика и его потребности чувствовать себя причастным ко всему, что происходит вокруг, о достоинстве руководителя и совести земледельца, о крылатых людях и отсталом колхозе, а в конечном счете — это осенние раздумья о страде, мысли о долге и чести хлопкороба, о хлопковой чести Узбекистана.

Мамаджан-ата Ташматов — мудрый человек. Он и нелицеприятен в критике. У него всегда есть, что сказать людям. Предоставляя ему слово, мы знаем, что оно вызовет у наших читателей ответные мысли, чувства, добрые побуждения.

А послушать его вы можете, открыв вторую страницу сегодняшнего номера «Правды Востока».

СРОКИ БОРЬБЫ ЗА ХЛОПОК

ОПЕРАТИВНЫЕ ДАННЫЕ О ЗАГотовКАХ СЫРЦА

на 19 сентября ПО СРЕДНЕАЗИАТСКОМУ ЭКОНОМИЧЕСКОМУ РАЙОНУ

(в процентах к плану: первая колонка — заготовлено за день; вторая — с начала сезона)

Узбекская ССР	1,48	16,15
Туркменская ССР	1,11	15,47
Таджикская ССР	1,10	15,41
Чимкентская область		
Казахской ССР	1,48	15,17
Киргизской ССР	1,48	10,58

ПО ОБЛАСТЯМ УЗБЕКСКОЙ ССР

(в процентах к плану: первая колонка — заготовлено за день; вторая — с начала сезона; третья — заготовлено хлопка машинного сбора)

Бухарская	1,91	27,16	1,83
Ферганская	2,09	26,42	2,51
Сурхандарьинская	1,67	22,57	0,79
Андижанская	1,83	19,54	0,73
Ташкентская	1,64	13,39	3,81
Сырдарьинская	1,22	9,63	5,95
Хорезмская	1,02	8,55	—
Каракалпакская АССР	0,68	4,68	0,04
Самаркандская	0,40	1,52	—

В СОВЕТЕ НАРОДНОГО ХОЗЯЙСТВА СССР

Коллегия Совета народного хозяйства СССР рассмотрела вопрос «Об опыте внедрения на Новочеркасском электромеханическом заводе новой системы оперативно-производственного планирования». С докладом на заседании выступил начальник производства предприятия инженер А. С. Родов, под руководством которого группа специалистов разработала этот прогрессивный метод.

Новая система планирования обеспечивает ритмичную работу коллектива завода, позволяет привлекать к управлению производством широкие круги трудящихся. Новочеркасские электровозостроители решительно покончили со штурмовщиной. Каждую декаду они выпускают треть продукции, предусмотренной месячным заданием. Повысилась производительность труда и качество изделий, снизилась потеря от брака, лучше стали использоваться производственные мощности. На заводе ежедневно подводятся итоги социалистического соревнования.

По примеру новочеркасских электровозостроителей новая система планирования внедрена на заводах: Тбилисском электровозостроительном, Калининском вагоностроительном, Московском координатно-расточных станков, Тульском железнодорожном и машиностроительном и Камышинском крановом.

Коллегия Совета народного хозяйства СССР одобрила положительный опыт коллектива Новочеркасского завода по совершенствованию организации производства и внедрению новой системы оперативно-производственного планирования. Намечены меры по широкому распространению этого новшества на промышленных предприятиях страны.

(ТАСС).

ПРИРОДНЫЕ БОГАТСТВА — НА СЛУЖБУ РОДИНЕ

АСТРАХАНЬ, 18 сентября (Пресс-группа). Богата и разнообразна природа Волго-Ахтубинской поймы и дельты Волги. Среди важных ресурсов этого края далеко не последнее место занимают заросли камыша. Они раскинулись на площади в 270 тысяч гектаров. Простин-камыш — отличное сырье для бумажно-целлюлозной промышленности. Он идет на производство бумаги, картона, волоконных строительных плит, картонной тары и другой продукции.

В нашей стране ведутся огромные работы по использованию природных богатств. Началось наступление и на нижеволжскую тростниковую «целину». По инициативе товарища Н. С. Хрущева вблизи Астрахани сооружается крупный целлюлозно-картонный комбинат. Первая очередь предприятия введена в строй в прошлом году. С каждым днем увеличивается здесь переработка тростника в целлюлозу и картон. А строители спешат завершить сооружение второй очереди комбината, которая должна вступить в действие в четвертом квартале этого года. Новое предприятие будет давать стране около 180 тысяч тонн целлюлозы и 170 тысяч тонн тарного картона в год. В будущем году предусматривается наладить выпуск также кормовых дрожжей и волоконистых плит. Впереди — значительное расширение предприятия, строительство третьей очереди комбината.

Как уже сообщалось, вчера на Астраханский целлюлозно-картонный комбинат прибыл Первый секретарь Центрального Комитета КПСС, Председатель Совета Министров СССР товарищ Н. С. Хрущев. Рабочие, специалисты, строители сердечно приветствовали дорогого гостя. Вместе с товарищем Н. С. Хрущевым сюда приехали

Встречи Н. С. ХРУЩЕВА с рабочими и специалистами предприятий Астрахани

первый секретарь Астраханского обкома партии В. И. Антонов, председатель облисполкома Н. К. Блохин, председатель Нижне-Волжского совнархоза И. Ф. Синицын.

Н. С. Хрущев внимательно знакомится с новым предприятием. Пояснения дает директор комбината А. М. Приступа. Он сообщает, что молодой коллектив успешно справился с восьмимесячной программой. Значительно перевыполнено задание по производству картона, варке целлюлозы, изготовлению гофрированных ящиков. В эти дни труженики комбината несут вахту в честь 46-й годовщины Великого Октября. Пример в работе показывают коммунисты и комсомольцы. Партийная организация предприятия, объединяющая в своих рядах 330 человек, умело мобилизует коллектив на ударный труд.

Н. С. Хрущев беседует со специалистами и рабочими, интересуется технологией производства. Ему рассказывают о цехе измельчения тростника, сортировки полученной сечки, о том, как молодые производственники осваивают новое оборудование и повышают квалификацию. На предприятии трудятся в основном молодежь, юноши и девушки упорно учатся, приобретают профессии.

В целлюлозном цехе, где тростниковая сечка на аппаратах непрерывного действия превращается в целлюлозу, товарищу Хрущеву показывают мощные агрегаты, знакомит его с мастерами этого производства. Интересная беседа завязывается в reasonably-подготовительном отделе картоноделательной фабрики. Молодые рабочие — русские, украинцы, белорусы, казахи, калмыки — делятся с Никитой Сергеевичем своими мыслями, рас-

сказывают о жизни и делах. В зале картоноделательных машин и цехе гофрированной тары Н. С. Хрущев осматривает готовую продукцию. Работники тов. Комарова, машинист тов. Махмудов, начальник картонного цеха тов. Морозов и другие сообщают гостю о том, как коллектив комбината настойчиво борется за улучшение качества продукции и снижение ее себестоимости.

После осмотра предприятия состоялась беседа товарища Н. С. Хрущева с руководителями и специалистами комбината. В ней приняло участие начальники цехов, многие мастера, бригадиры, передовые производственники.

Никита Сергеевич подробно интересуется, какова себестоимость выпускаемой продукции. Директор комбината тов. Приступа сообщает, что коллектив предприятия за последний год резко снизил себестоимость картона. В ближайшие месяцы первая очередь комбината достигнет проектной мощности, значительно снизится и себестоимость продукции.

— Значит, картон выгодно получать из камыша? — говорит товарищ Н. С. Хрущев.

— Безусловно, — отвечает тов. Приступа. — Наши инженеры и рабочие успешно осваивают новые машины и оборудование.

— Когда мы решали вопрос о нашем комбинате, — замечает тов. Н. С. Хрущев, — то имели цель использовать богатейшие заросли тростников и исключить ввоз леса в наши южные области для производства тары. Как видите, практика подтвердила эти расчеты.

Руководители предприятия сообщают, что при изготовлении тары одна тонна картона заменяет 14 кубометров леса. К тому же тары из картона более транспортабельна, чем из досок.

Н. С. Хрущев советует серьезно заняться механизацией уборки тростника, внедрить более рациональные способы его транспортировки. Это позволит получать картон дешевле, высвободит многих людей от ручного, малопроизводительного труда.

Присутствующие на беседе главный инженер комбината «Астраханпромазоткамб» тов. Кузьмин и директор НИИСтройкамб тов. Филадельфов сообщают, что сейчас разрабатываются способы переработки тростника в сечку на местах его заготовки и использования этой сечки в качестве сырья для производства целлюлозы и картона. Специалисты указывают, что это позволит удешевить стоимость сырья.

— Важно, — говорит Н. С. Хрущев, — по-хозяйски использовать тростник. Сейчас следует не только заботиться о заготовках тростника, но и о его выращивании, о создании обустроенных тростниковых участков. Тогда и вопрос механизированной уборки будет решаться легче.

— Ваш комбинат, — продолжает Никита Сергеевич, — первый предприятие такого типа. Огромные запасы тростника у нас имеются и в других районах страны. Думается, что впрямь подобные комбинаты целесообразнее строить еще ближе к сырью, чем ваш. Тогда можно получать продукцию значительно дешевле.

В конце беседы Н. С. Хрущев выразил удовлетворение работой предприятия, пожелал руководителям, инженерам и рабочим комбината новых трудовых побед.

На заводской площадке собра-

