



ПРАВДА ВОСТОКА

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

Год издания 40-й № 289 (12172) Пятница, 13 декабря 1963 года Цена 2 коп.

С высокой наградой, Хорезм!

УКАЗ ПРЕЗИДИУМА ВЕРХОВНОГО СОВЕТА СССР О награждении Хорезмской области Узбекской ССР орденом Ленина

За крупные успехи, достигнутые трудящимися Хорезмской области Узбекской ССР в увеличении производства хлопка и других продуктов сельского хозяйства, широкое применение прогрессивных способов возделывания хлопчатника, за успешное выполнение в 1963 году социалистических обязательств по продаже государству 308 тысяч тонн хлопка-сырца наградить Хорезмскую область Узбекской ССР орденом Ленина.

Председатель Президиума Верховного Совета СССР
Л. БРЕЖНЕВ.
Секретарь Президиума Верховного Совета СССР
М. ГЕОРГАДЗЕ.

Москва, Кремль, 12 декабря 1963 г.



ВОЛШЕБНИЦА.

Рисунок С. Марфина.

В МОСКВЕ И ПРАГЕ

ПРАЗДНИК ДРУЖБЫ

11 декабря представители советской общественности собрались в Кремлевском театре, чтобы торжественно отметить знаменательную дату — 20-летие Договора о дружбе, взаимной помощи и послевоенном сотрудничестве между Советским Союзом и Чехословакией.

Горячими аплодисментами встретили участники собрания партийно-правительственную делегацию Чехословакии. Вместе с чехословацкими друзьями в президиум были руководители Коммунистической партии и Советского правительства, государственные, партийные, общественные деятели.

С докладом о 20-летию Советско-Чехословацкого договора выступил член Президиума ЦК КПСС, первый заместитель Председателя Совета Министров СССР А. Н. Косыгин.

С исключительной теплотой встретили присутствующие выступление главы партийно-правительственной делегации Чехословакии, члена Президиума ЦК КПЧ, секретаря ЦК КПЧ И. Гендриха.

11 декабря во второй половине дня партийно-правительственная делегация СССР во главе с Л. И. Брежневым приняла участие в торжественном открытии выставки «Великая дружба».

В книге почетным посетителям-проводителям советской делегации Л. И. Брежнев сделал следующие записки: «С огромным интересом ознакомился с выставкой, показывающей историю развития великой дружбы советского и чехословацкого народов. Эта дружба — залог дальнейшего плодотворного сотрудничества СССР и Чехословакии в интересах строительства социализма и коммунизма, в интересах дела всеобщего мира».

По приглашению А. Новоторна советская делегация позже осмотрела Дворец пионеров, открывшийся в этом году в Пражском Граде. Пионеры и школьники столицы с радостью приветствовали Л. И. Брежнева, А. Новоторна, показали им залы своего чудесного дворца.

(ТАСС)

ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ

О ПЛЕНУМЕ ЦЕНТРАЛЬНОГО КОМИТЕТА КОММУНИСТИЧЕСКОЙ ПАРТИИ СОВЕТСКОГО СОЮЗА

12 декабря 1963 года на Пленуме Центрального Комитета КПСС продолжалось обсуждение доклада товарища Н. С. ХРУЩЕВА «Ускоренное развитие химической промышленности — важнейшее условие подъема сельскохозяйственного производства и роста благосостояния народа».

На утреннем заседании выступили товарищи: В. М. КАВУН (председатель колхоза им. XXII съезда КПСС Бершадского района, Винницкая область), Р. Н. СИДАК (директор

Львовской опытно-селекционной станции, Курская область), В. А. ИВАНОВ (председатель Северо-Кавказского совнархоза), А. Я. ПЕЛЬШЕ (первый секретарь ЦК КП Латвии), Н. Н. СЕМЕНОВ (вице-президент Академии наук СССР), Н. К. БАЙБАКОВ (председатель Государственного комитета химической и нефтяной промышленности при Госплане СССР).

Пленум избрал комиссию под председательством товари-

ща Н. С. Хрущева для подготовки проекта постановления Пленума Центрального Комитета.

На вечернем заседании выступили товарищи: А. Ю. СНЕЧКУС (первый секретарь ЦК КП Литвы), В. В. ГРАЧЕВ (председатель колхоза с. Калиновка, Курская область), В. Э. ДЫМШИЦ (заместитель председателя Совета Министров СССР, председатель СНХ СССР).

Пленум ЦК КПСС продолжает работу.

НА ПЛЕНУМЕ ЦК КПСС

11 декабря участники Пленума Центрального Комитета КПСС продолжали обсуждение доклада товарища Н. С. Хрущева «Ускоренное развитие химической промышленности — важнейшее условие подъема сельскохозяйственного производства и роста благосостояния народа».

НА УТРЕНЕМ заседании выступил президент Академии наук СССР М. В. Келдыш. В Программе партии, сказал он, отводится исключительно важная роль химии в создании материально-технической базы коммунизма. Применение химических средств в сельском хозяйстве коренным образом изменит его облик и продуктивность. Новые химические материалы позволяют дешево производить громадный ассортимент высококачественных изделий широкого потребления и, в частности, одежды, предметов хозяйственного обихода. Новые материалы дадут возможность улучшить и удешевить машиностроение и строительство. Существенный прогресс в таких определяющих отраслях производства, как радиоэлектроника, энергетика, высокопроизводительные машины и невозможны без применения новых материалов, обладающих специфическими свойствами, которые могут быть получены только на основе глубоких физико-химических исследований.

Химическая наука уже много дала практике. Реализация имеющихся достижений науки приведет к быстрому прогрессу в народном хозяйстве.

Громадное влияние на развитие химической науки, продолжал тов. Келдыш, оказали решения майского (1958 г.) Пленума ЦК КПСС. В институтах Академии наук СССР и в промышленности успеш-

но развиваются исследования в области полимеров, которые привели к ряду существенных результатов. Разработан процесс получения из нефтяных газов кристаллического полипропилена — прекрасного материала для технических и бытовых целей, в том числе для получения синтетического волокна. Разработаны методы стереоспецифического синтеза научка со строениям, аналогичным строению природного каучука. Получены кремнийорганические полимеры, на основе которых созданы материалы с хорошими теплоизоляционными, электроизоляционными и антикоррозионными свойствами. Эти новые материалы позволили значительно снизить, например, вес электромоторов. Созданы покрытия на силикатной основе, обеспечивающие долговременную работу изделий из обычных металлов при температурах порядка 1000 градусов. Удалось получить элементорганические полимеры, содержащие в цепи атомы металлов и других элементов. Это открывает широчайшие перспективы модифицирования свойств полимерных материалов. Разработаны процесс получения полиформальдегида — материала с высокими конструктивными свойствами. Организовано опытное производство новых отечественных полимеров, полиарилатов, на их основе могут быть изготовлены пластики, волокна и пеностыли, обладающие повышенной теплотой.

Для дальнейшего успешного применения химии в растениеводстве, животноводстве, а также в здравоохранении, продолжает академик, чрезвычайно важно усилить изучение физико-химических процессов, происходящих в организмах. Это поставит очень большие задачи перед биологией и химией.

получат больше удобрений, а значит и урожайность возрастает. Мы уверены, что уже в будущем году за счет эффективного применения минеральных удобрений наша сельхозармия добьется новых успехов в подъеме хлопководства и других отраслей колхозного производства.

И. АГРАМОВ,
Заслуженный агроном республики.
Х. НАВРУЗОВ,
Агроном колхоза имени Свердлова.
РАМИТАН 12 декабря.
(По телефону).

За 31 центнер сыра собрали хлопкоробы Хорезма с каждого гектара из 100 тысяч.

Наиболее крупная научная проблема — проблема белка, изучение его структуры, химический синтез, биосинтез. За последние годы в науке произошли большие сдвиги в исследовании белка, это — сложнейший биополимер. Полностью раскрыто строение некоторых важнейших белков, таких, как гемоглобин ири и миоглобин мышц. Недалеко время, когда будет осуществлен синтез простейших белков.

Чрезвычайно важным является изучение и других биологических полимеров, нуклеиновых кислот, которые играют определяющую роль в регулировании биохимических процессов в клетке, в наследственности. Для сельского хозяйства и медицины также важно усилить исследование и других физиологически активных веществ, в частности исследования по синтезу ферментных и гормональных препаратов.

Я должен сказать, продолжает президент Академии наук СССР, что химия очень многократно увеличивает масштабы своих установок, переходя к промышленной технологии. Здесь надо им посмотреть на пример физиков, которые более сложную технологию реакторов осваивали быстрее. Благодаря чему быстро удавалось сложный процесс в реакторе освоить в натуральном масштабе? Потому, что применялись результаты современной науки, изучались исходные физические закономерности, явления, происходящие в реакторе, и затем проводился детальный счет на электронных машинах. Такой подход может дать очень большой сдвиг в химической технологии для ускорения продвижения науки в производство. Даже значительно более сложные процессы, чем реакторы, физикам удавалось достаточно хорошо просчитать.

ВЫСТУПАЕТ первый секретарь Татарского обкома партии Ф. А. Табеев. Он говорит о бурных темпах развития промышленности республики. За семилетие она даст более 1 миллиарда рублей в счет 30-миллиардного российского бюджета.

М. В. Келдыш останавливается на некоторых вопросах, имеющих важное значение для новой техники. Для таких отраслей, как энергетика (включая ядерную энергетику), ракетная техника, химическая технология, говорит он, требуется создание новых жаропрочных материалов. Без таких материалов невозможно реализовать, например, очень перспективный магнетогидродинамический метод преобразования тепловой энергии в электрическую, который основан на использовании движущейся плазмы с температурой порядка 2000—3000 градусов, образующейся при сгорании топлива. Исключительно важной является проблема жаропрочных материалов для высокотемпературных энергетических ядерных реакторов, а также для атомных и электрических ракетных систем.

Для развития радиоэлектроники чрезвычайно важным является усиление исследований физико-химических процессов, а также процессов получения чистых веществ. В полупроводниках, применяемых в приборах для радиоэлектроники, содержание примесей не может превышать одной десятиллионной процента; это значит, что среди миллиарда атомов чистого вещества можно допустить только несколько атомов вещества — примеси.

Заканчивая свое выступление, академик Келдыш заверяет Пленум Центрального Комитета партии, что ученые внесут свой достойный вклад в развитие химии в нашей стране.

арда рублей в счет 30-миллиардного российского бюджета. Мы располагаем, отмечает оратор, неисчерпаемыми ресурсами для производства синтетических материалов и минеральных удобрений. После майского Пленума ЦК партии в Татарии многое сделано для развития нефтехимической промышленности. Объем капитально строительства в этой отрасли возрос за последние пять лет более чем в семь раз. Освоен выпуск ста новых видов продукции. Сделаны первые шаги в развитии промышленности органического синтеза, использования нефтяного сырья и попутного газа. Недавно в Казани сдана в эксплуатацию первая очередь завода органического синтеза. Успешно осваиваются проектные мощности по производству фенола и ацетона.

Но в развитии химии синтетических материалов, указывает тов. Табеев, у нас имеются большие недостатки. Надо предусмотреть в первую очередь комплексное использование недр, ликвидировать потери природного газа. Планирующие органы должны внимательно рассмотреть наши предложения о рациональном использовании углеводородного сырья как основы для развития современной химической промышленности, производства синтетических материалов и минеральных удобрений.

Мы намерены к 1965 году завершить строительство четвертой очереди крупного газообезвоженного завода, который будет потреблять большое количество попутного нефтяного газа. Считаю экономически выгодным развитие в Татарии производства синтетического каучука. Здесь имеются дешевое и высококачественное сырье, мощные источники электроэнергии и воды, разветвленная сеть автомобильных и железных дорог, удобный водный транспорт. Все это

обеспечит быструю окупаемость капиталовложений. Областной комитет партии и специалисты Татарии разработали предложения об организации производства двойного суперфосфата и серной кислоты на Бондюжском химическом заводе. Это предприятие необходимо реконструировать. Капитальные вложения окупятся в самое короткое время.

Решение больших задач по химизации земледелия потребует от нас высокой организованности, умелого подхода к делу. Партийные и сельскохозяйственные органы республики добиваются рационального использования удобрений. Завершено составление почвенной карты. Ученые-почвоведы и агрохимики обобщили научно-производственный опыт применения удобрений и разработали рекомендации по этому вопросу. Начато массовое обучение руководителей хозяйств, специалистов и механизаторов основам агрохимии.

Колхозы и совхозы республики стремятся как можно эффективнее применять также органические удобрения. В колхозах и совхозах

11 кг
10 кг
4 кг

ЗЕМЛЕДЕЛЬЦЫ ОДОБРЯЮТ

С огромным вниманием следят колхозники за работой Пленума ЦК КПСС. Вопрос, который он обсуждает, имеет исключительно важное значение для всего народного хозяйства, для земледелия и животноводства. Широко используя минеральные удобрения, мы сможем резко повысить плодородие земли, увеличить производство продуктов сельского хозяйства.

С каждым годом государство все лучше снабжает нас удобрениями. Но полностью удовлетворить потребности пока не было возможности. И все же в нынешнем году мы смогли внести их значительно больше, чем в прошлом году. В результате упорного труда колхозники нашей сельхозармии вырастили богатый урожай хлопка. С каждого гектара собрано 29 центнеров «белого золота». Но это не предел. Теперь, когда партия намечает широкое развитие химической промышленности, колхозы и совхозы

лучше одобрят, а значит и урожайность возрастает. Мы уверены, что уже в будущем году за счет эффективного применения минеральных удобрений наша сельхозармия добьется новых успехов в подъеме хлопководства и других отраслей колхозного производства.

И. АГРАМОВ,
Заслуженный агроном республики.
Х. НАВРУЗОВ,
Агроном колхоза имени Свердлова.
РАМИТАН 12 декабря.
(По телефону).

За 31 центнер сыра собрали хлопкоробы Хорезма с каждого гектара из 100 тысяч.

1970г. 24-26 МАРД. РУБ.

1965г. 10,5 МАРД. РУБ.

1963г. 8 МАРД. РУБ.

Валовая продукция важнейших отраслей химической промышленности возрастает в 1970 году по сравнению с 1963 годом в три с половиной раза.

НА ПЛЕНУМЕ ЦЕНТРАЛЬНОГО КОМИТЕТА КПСС

(Окончание)

созогах изготовляются композиты по методу академика Лисенко. Основные работы сейчас состоят в удовлетворительном состоянии. Под всю площадь ярового поля вспахана ранняя глубокая зябь. Есть все основания рассчитывать, что урожай по интенсификации сельского хозяйства уже в будущем году дадут положительные результаты.

СЛОВО предоставляется первому заместителю Председателя Совета Министров СССР, председателю Высшего совета народного хозяйства СССР Д. Ф. Устинову. Он говорит о развитии химической промышленности страны и больших резервах, которыми располагает эта отрасль индустрии.

Одним из таких резервов, заявляет оратор, является ускорение ввода в действие и освоения новых мощностей. Нередко в период пуска и наладки теряется недопустимо много времени на изучение производства и достижение проектных показателей как по объему выпуска продукции, так и по ее качеству.

Тов. Устинов анализирует причины такого положения. Считает, что оно — следствие ошибок, допущенных при проектировании предприятий, неадекватности строителей, монтажников, поставок отдельных машиностроительных заводами оборудования с дефектами.

Часто причиной длительного освоения нового производства является неудовлетворительная организация пуско-наладочных работ, плохая подготовка кадров, особенно ведущих профессий. Новое и сложное в техническом отношении предприятие требует высококвалифицированных рабочих, их надо подготавливать заранее.

Руководители предприятий, советов народного хозяйства экономических комитетов государственного назначения, тов. Устинов приводит характерный пример. Введенный еще в прошлом году в строй цех серной кислоты на Сумгайтском заводе фосфорных удобрений до сих пор не достиг своей проектной мощности. Затраты на выпуск тонны серной кислоты здесь в два раза выше средней стоимости аналогичной продукции на других предприятиях страны.

Председатель Высшего совета народного хозяйства СССР рассказывает о замечательном опыте Уфимского завода синтетического аммиака. Руководители предприятия хорошо подготовились к выпуску новой продукции. В результате освоение нового производства заняло мало времени.

Что же требуется, чтобы сократить до минимума период пуска и освоения выпуска продукции на новых предприятиях? Необходимо назначить основной руководящий состав производств с момента разработки рабочих чертежей проекта. Тогда начальник, технолог цеха могут изучить на действующих заводах и в научно-исследовательских институтах все производственные детали, участвовать в проектировании, внести свои поправки. Они будут активно вмешиваться в ход монтажа, следить за качеством его выполнения. Это позволит избежать многих ошибок и переделок. Рабочие кадры необходимо заблаговременно обучать на действующих аналогичных производствах.

Значительную часть своей речи тов. Устинов посвящает вопросам сокращения периода освоения до промышленного производства, роли опытно-промышленных баз, на которых в полной мере отрабатываются бы технологические процессы, осваиваются новые машины и аппараты. Такие базы должны стать своеобразными центрами, принимающими, как астафету, результаты труда ученых; практически решать задачи всемерного сокращения переходного периода лаборатории — производство. В плане будущего года предусмотрено расширение и улучшение организации работы опытно-промышленных баз.

Оратор считает, что важнейшие химические проблемы, имеющие промышленное значение, необходимо решать комплексно. Это значит, что, начиная со стадии лабораторных работ, следует вести параллельную, а не последовательную работу химикам, технологам, проектировщикам, машинистам, приборостроителям с тем, чтобы к моменту окончания научно-исследовательских и опытных работ был завершён комплекс всех вопросов, связанных с промышленной реализацией нового технологического процесса.

Говоря о резервах химической индустрии, тов. Устинов подчеркивает необходимость широко распространять опыт передовых предприятий. Он приводит ряд интересных примеров. По-прежнему используются, например, одинаковые по конструкции реакторы по производству спирта. Если на всех предприятиях довести производительность реактора до уровня достигнутого Уфимским заводом, общая выработка спирта в стране может быть увеличена на миллионы декалитров.

Грандиозные задачи развития химической индустрии, говорит оратор. И нет никакого сомнения в том, что эти задачи будут выполнены.

ПЕРВЫЙ секретарь ЦК Компартии Азербайджана тов. В. Ю. Ахундов знакомит участников Пленума с ходом и перспективами развития химической промышленности республики. Расс

полагая богатыми ресурсами нефтяного и других видов минерального сырья для химического производства, а также хорошо развитой нефтепереработки в одной из крупнейших в мире нефтяной промышленности, говорит о. Азербайджан имеет благоприятные предпосылки для того, чтобы стать одним из центров большой химии нашей страны. По сравнению с 1958 годом объем производства химической продукции в 1963 году у нас возрос на 2,7 раза. За последние пять лет введен в действие Бакинский шинный завод, Сумгайтский суперфосфатный завод, Карадагский и Сиазанский газобензиновые заводы и ряд новых химических комплексов на действующих предприятиях.

В дни подготовки к Пленуму ЦК КПСС завершено сооружение газифицирующей установки на Сумгайтском химическом комбинате, установки по производству эффективного гербицида — бутилового эфира на Сумгайтском химическом заводе.

Оратор отмечает, что, несмотря на большой рост, развитие химической промышленности в республике отстает от заданной семилетки. В связи с этим партийная организация принимает конкретные меры, направленные на решительное ускорение темпов строительства химических объектов.

В 1965 году объем валовой продукции химической промышленности республики должен увеличиться по сравнению с 1958 годом в 4,9 раза при среднегодовом темпе роста 31,6 процента. Значительно расширится выпуск синтетического этилового спирта, наустической соды и синтетического каучука, будет организованно производство новых ценных продуктов из неметаллического сырья — глицирина, эпихлоргидрина и изопропанолового спирта.

В республике разработаны мероприятия по увеличению производства зерна на орошаемых землях. Высокие гарантированные урожаи будут достигнуты в ближайшие годы путем лучшего использования удобрений, гербицидов, стимуляторов, рационального использования полевой воды и внедрения высокоурожайных сортов хлебов.

Оратор предлагает организовать массовый выпуск ценного стимулирующего продукта — нефтяного растительного масла. Опыт, поставленный в различных почвенно-климатических условиях этой страны, показывают, что его применение позволяет значительно повысить урожайность сельскохозяйственных культур, а также увеличить продуктивность животноводства. Сырьевые ресурсы республики дают возможность производить это вещество почти без капитальных вложений, а в размерах, достаточных для удовлетворения потребностей сельского хозяйства всей страны.

Тов. Ахундов заверяет Пленум, что Азербайджанская партийная организация, все трудящиеся Азербайджана не пожалеют сил для превращения в жизнь задач, поставленных в докладе товарища Н. С. Хрущева.

КАК ПРАВИЛЬНО И РАЦИОНАЛЬНО использовать продукты химии в сельском хозяйстве? Какими задачами встанет в связи с этим перед сельскохозяйственными органами и всеми труженниками села? Об этом посылит свое выступление министр сельского хозяйства СССР И. П. Воловиченко.

Делом первостепенной важности назвал оратор создание в нашей стране централизованной агрохимической службы. Наряду с проведением химических анализов, составлением почвенных карт и картограмм она должна вести разработку научно обоснованных рекомендаций по наиболее целесообразному применению всех химических средств в сельском хозяйстве. Министерством сельского хозяйства разработан проект организации такой службы в нашей стране. Предусматривается создание 204 агрохимических лабораторий в республиках и областях. Лаборатории намечается иметь и в производственных управлениях.

Намечаемые меры по химизации сельского хозяйства невозможно успешно осуществить без хорошо подготовленных кадров специалистов, подчеркивает И. П. Воловиченко. Агрохимиками, а также специалистами по защите растений, выпускаемых в настоящее время высшими и средними учебными заведениями, далеко не достаточно.

Сейчас намечено расширить подготовку этих специалистов. Прием в вузы по агрохимии в 1965 году увеличится в два раза, а по защите растений — в полтора раза. Сельское хозяйство страны получит за семь лет почти 19 тысяч агрохимиков и 20 тысяч агрономов по защите растений. Для этого предполагается открыть пять новых агрохимических факультетов в сельскохозяйственных вузах, 40 отделений по агрохимии и 70 отделений по защите растений в сельскохозяйственных техникумах.

Наряду с этим предстоит повысить квалификацию специалистов сельского хозяйства в области агрохимии. Это касается ста тысяч агрономов и других специалистов. Огромное значение в правильном использовании удобрений принадлежит также агрохимическому всеобучу на селе. Колхозники и рабочие совхозов должны овладеть знаниями основ агрохимии.

Отмечая большую роль сельскохозяйственной науки в разработке проблем и рекомендаций, связанных с химизацией колхозно-совхозного производства, И. П. Воловиченко говорит, что научно-исследовательские институты, опытные станции и вузы должны стать подлинными центрами проведения химизации сельского хозяйства. Эту работу ученые должны рассматривать как свою прямую обязанность, как свой долг перед народом.

Эффективность применения минеральных удобрений, продолжает оратор, зависит прежде всего от общей культуры ведения хозяй-

ства. Поэтому повышение уровня химизации настоятельно требует значительного улучшения семеноводства, механизации, повышения материальной заинтересованности колхозников и рабочих совхозов. Нельзя забывать также и того, что увеличение применения минеральных удобрений должно сочетаться с использованием органических удобрений. Именно такое сочетание всегда дает наилучшую прибавку урожая.

Оратор подчеркивает, что химическая промышленность должна скорее перейти на выпуск более концентрированных минеральных удобрений, гранулировать их, а особенно, разрабатывать фосфорные удобрения, устранять слеживаемость калийных и азотных удобрений. Специалистам химической промышленности в сотрудничестве с агрохимиками сельского хозяйства следует изучать наиболее целесообразные сочетания питательных веществ в комбинированных удобрениях, которые соответствовали бы потребностям различных сельскохозяйственных культур и зон. Очень важно создать сложные удобрения, в которые входили бы микроэлементы, ростовые вещества, средства защиты растений.

И. П. Воловиченко указывает, что сельское хозяйство нашей страны обладает колоссальными возможностями. Применение продуктов химии в сочетании с другими мероприятиями даст возможность создать в нашей стране изобилие продуктов сельского хозяйства.

ОСНОВНЫМ вопросам развития химии в Башкирской АССР посвящает свое выступление первый секретарь Башкирского обкома КПСС З. И. Нуриев. Решениями майского Пленума ЦК КПСС, проходившего пять с половиной лет назад, Башкирия была выделена на переводную линию борьбы за большую химию, говорит оратор. Он указывает, что наличие запасов дешевого сырья — попутных нефтегазов и газов нефтепереработки — дало возможность создать новую отрасль промышленности — нефтехимическую, производящую ценные синтетические материалы и продукты. За пять лет в Башкирии построены, введены в строй действующих и освоены десятки новых химических производств, включая такие производства, как полиэтилен высокого давления, этиловый и бутановый спирты, метилтрострол, изопропанол, бензол, синтетические жирные кислоты, каучук, минеральные удобрения, химические средства защиты растений и т. д.

Одновременно значительно расширены мощности существующих производств серной кислоты, соды наустической, соды кальцинированной. Удельный вес химии в общем объеме промышленного производства республики по сравнению с 1958 годом вырос почти в 4 раза. За счет синтетических спиртов, каучука, жирных кислот, произведенных в Башкирии за последние годы, сэкономлено более 200 миллионов пудов зерна и свыше 50 тысяч тонн пищевых жиров.

Выполнение почетного задания партии и правительства, продолжает тов. Нуриев, было бы немалым без знающих свое дело кадров строителей и химиков. Поэтому партийная организация республики считала и считает своим первейшим долгом воспитание кадров, способных понимать и успешно решать поставленные Центральной Комитетом партии задачи.

Сейчас строители и химики Башкирии упорно трудятся над тем, чтобы как можно быстрее ввести в строй новые мощности по производству химической продукции. В 1964 году будут освоены и дадут стране ценные синтетические материалы цехи первой очереди гиганта современной химии — Стерлитамакского химического завода. За оставшиеся два года семилетки у нас должно быть введено в строй около 50 новых химических производств.

Неотложной и боевой задачей Башкирской партийной организации является неуклонное выполнение задания партии по увеличению производства минеральных удобрений. Салаватские химики выступили со смелой инициативой. Они взяли за задачу и внедрить процесс получения по непрерывному замкнутому циклу высококонцентрированного азотного удобрения — синтетического карбамида. Для этой цели на комбинате введены в эксплуатацию большие мощности по производству синтетического аммиака, углекислоты и карбамида.

Коммунисты Башкирии и все трудящиеся республики, говорит в заключение тов. Нуриев, прилагают все силы для того, чтобы успешно спланировать и выполнить задачи развития химической промышленности.

ТУРЖЕННИК Лутянский — горняк, химик, строитель, металлург, машинист, выполняющий решения исторического XXII съезда КПСС, вносит свой достойный вклад в создание материально-технической базы коммунизма, говорит первый секретарь Луганского промышленного обкома КП Украины В. В. Шевченко.

Особенно бурно развивается химическая промышленность. С начала семилетки химические предприятия области выработали сверх плана валовой продукции на сумму 28,9 миллиона рублей.

Оратор рассказывает об успехах, достигнутых на Луганском и Рубжанском химических комбинатах, на Донецком содовом заводе.

Этот результат упорного труда коллектива химических предприятий, строительного-монтажных организаций, результат усиления партийной работы. Сейчас 70 процентов коммунистов первичных партийных организаций работают там, где решается судьба большой химии.

Тов. Шевченко говорит о том, что сделано в области после того как Н. С. Хрущев побывал на Луганском химическом комбинате. Завершено в этом году строительство 14 химических производств, мощности которых успешно осваиваются. Впервые в Советском Союзе получены напрокатом по схеме окисления. На Рубжанском химическом комбинате успешно осваивается комплекс цехов по производству кубовых красителей и крашителей для химических волокон. Луганские химики выработали сверх годового плана 42 тысячи тонн минеральных удобрений, допозволили нарастить мощность на 70 тысяч тонн аммиачной воды и десятки тысяч тонн аммиачной селитры. Коллективы строителей и монтажников принимают все меры для того, чтобы выполнить обязательства: досрочно ввести в действие новые мощности химической промышленности и повысить производительность труда на 16 процентов по сравнению с прошлым годом.

Мы считаем, что можно было бы сделать больше, достигнуть лучших результатов, у нас еще не все резервы приведены в действие. Коммунисты понимают, какая ответственность возложена на Луганскую партийную организацию Центрального Комитета партии, и делают все возможное, чтобы решить поставленные перед ними задачи.

Оратор высказывает замечания в адрес организаций, от которых зависит успешное решение ряда вопросов развития химической промышленности Луганской области. Он вносит также предложение рассмотреть вопрос о строительстве второй нитки газопровода от магистральной Старополь — Москва до Луганского химического комбината.

В заключение тов. Шевченко от имени химиков, строителей, монтажников, от имени всей Луганской областной партийной организации передает в Президиум Центрального Комитета КПСС трудовой рапорт строителей химии.

ВЫСТУПАЕТ первый секретарь Первого областного обкома КПСС К. И. Галанция. На днях Центральный Комитет КПСС и Совет Министров СССР, говорит он, тепло поздравил с большой трудом победой наших строителей, монтажников и химиков, которые на месяц раньше срока ввели в строй вторую очередь Березинского калийного комбината мощностью в один миллион тонн удобрений в год. Это достижение нашло живой отклик у трудящихся Березинки. Они закрепили Центральный Комитет партии и правительство, что будут наращивать свои усилия по увеличению производства минеральных удобрений, широким фронтом развернут строительство нового калийного комбината, а до конца текущего года введут дополнительные мощности по производству азотных удобрений.

Одним из бастионов социалистической индустрии назвал современную Урал Никиты Сергеевича Хрущева, продолжает оратор. Мы являемся очевидцами того, как по воле партии Урал превращается также и в крупнейший центр большой химии и ее важнейшей отрасли — производства минеральных удобрений. В настоящее время в области выпускается около 500 видов химических продуктов, в том числе калийные, азотные и фосфорные удобрения, удельный вес которых в республиканском производстве весьма значителен. Производятся также кальцинированная сода, различные кислоты, красители, целлюлоза, в большом количестве — бумага.

На предприятиях химии, говорит тов. Галанция, несколько десятков тысяч рабочих участвуют в движении за коммунистический труд. Резкое увеличение производства минеральных удобрений является сейчас главной заботой партийных организаций области.

В докладе товарища Н. С. Хрущева говорится, что в стране к 1970 году необходимо иметь 15,5 миллиона тонн калийных удобрений. Мы считаем, что значительную часть в счет этого количества может дать Пермская область. У нас могут быть построены несколько новых калийных комбинатов, и увеличена мощность существующего Соликамского комбината. К 1970 году общий уровень производства калийных удобрений возрастет в 4 раза. Экономическая целесообразность концентрации калийной промышленности в районе Березинки — Соликамск, где запасов калийных руд хватит для разработки на несколько столет, не вызывает сомнений.

Областная партийная организация, все трудящиеся Западного Урала делают все для успешного превращения в жизнь решений настоящего Пленума.

ВЫСТУПЛЕНИЕ начавшегося Свердловского областного управления агрохимической области И. А. Куркуриной сказал, что в условиях Тауринской степи широкое применение минеральных удобрений будет сочетаться с неуклонным расширением орошаемых земель. В колхозах и совхозах управления сейчас орошается более 16 тысяч гектаров полей. Пришедшие сюда воды Днепра позволяют в ближайшие два-три года удвоить эту площадь.

1963 год был неблагоприятным для труженников сельского хозяйства Юга Украины. И только правильное использование орошаемых земель позволило многим колхозам вырастить неплохой урожай зерновых культур. На отдельных поливных участках обматерело до 40 центнеров зерна с гектара.

Но мы считаем, говорит оратор, что увеличение внесения минеральных удобрений до 8—10 центнеров на гектар орошаемых земель даст возможность получать не менее 45—50 центнеров зерновых с гектара. По совету това-

рища Н. С. Хрущева, который побывал в этом году в наших хозяйствах, мы заложили производственные опыты по выращиванию гарантированных урожаев озимой пшеницы. На этих участках произвели влагозарядковые поливы, внесли органические удобрения. Весной посевам получили минеральную подкормку и два-три вегетационных полива. Мы уверены, что получим здесь с каждого гектара не менее 45—50 центнеров озимой пшеницы.

И. А. Куркуриной указывает, что хозяйства управления первыми в Украине начали выращивать рис. В этом году он возделывался на площади более полутора тысяч гектаров. Многие бригады вырастили по 50 и более центнеров с гектара. Рыбоводы управления собрали с каждого гектара по 323 пуда риса, засыпав в заросли Родины 314 тысяч пудов отменной культуры. В 1964 году мы удвоим площадь под рисом и в 1970 году доведем его посева до 20 тысяч гектаров. Это позволит продавать государству ежегодно не менее 3—3,5 миллиона пудов риса.

Оратор останавливается на вопросах правильной организации труда в условиях орошаемого земледелия и химизации сельскохозяйственного производства. Он говорит, что, начиная с прошлого года, в хозяйствах начали создаваться специализированные бригады и звенья, закрепляя за ними только орошаемые земли и необходимую для их обработки технику. Такая организация труда позволяет членам бригады или звена более детально изучить свои участки, осваивать производственные способы полива и внесения удобрений.

ВЕЧЕРНЕЕ заседание Пленума ЦК КПСС открылось выступлением первого секретаря ЦК КП Молдавии И. И. Бодюла. Он сказал, что экономическая политика партии и государства на современном этапе строительства коммунизма открывает огромные перспективы дальнейшего развития производительных сил, экономики труда и материальных ресурсов нашего общества.

По расчетам специалистов, говорит тов. Бодюл, химизация сельского хозяйства Молдавии позволит уже в 1965 году поднять производство зерна до двухсот миллионов пудов по сравнению с намечавшимся ранее 110 миллионов пудов, подсолнечника — до 400 тысяч тонн (против 330 тысяч), резко увеличить производство сахарной свеклы, овощей, фруктов и эфиромасличных культур. Родина получит также больше мяса, молока, шерсти, яиц.

Чтобы достигнуть этих результатов, потребуются 600—650 тысяч тонн минеральных удобрений, или в полтора больше, чем их было внесено в прошлом году. Затраты на покупку и внесение удобрений составят примерно 15—20 миллионов рублей, а доход от реализации дополнительно полученной продукции — 230—250 миллионов рублей.

Тов. Бодюл рассказывает, что в нынешнем году, очень сложном в климатическом отношении, колхозы и совхозы Молдавии дали Родины свыше 40 миллионов пудов зерна, или почти на 10 миллионов пудов больше плана. Выполнили также обязательство по покупке подсолнечника. Страна получит в этом году свыше 30 тысяч тонн табака — вдвое больше прошлого года. И это несмотря на не лучшее применение минеральных удобрений. Внесение удобрений в условиях республики дает большую прибавку урожая, особенно на виноградных плантациях и в садах. Как показывает опыт, на каждый гектар, затраченный на приобретение минеральных удобрений и на внесение их в почву под виноградники, колхозники получают на 25—30 рублей дополнительной продукции.

Минеральные удобрения дают огромный эффект на поливных землях. Например, колхоз имени Митурнира Тираспольского производственного управления в нынешнем году на поливных участках собрал 525 центнеров томатов с каждого гектара, а на неполивных — в семь раз меньше. Звеньевые колхоза «Заря коммунизма» того же управления тов. Гаркавенко, применив опыт знатной узбекской колхозницы Любы Ли, вырастил при помощи поливов и удобрений по сто центнеров зерна кукурузы и по одной тысяче двести центнеров зеленой массы.

Но, к сожалению, в Молдавии пока мало орошаемых земель. Их лишь 37 тысяч гектаров, или 2 процента пашни. Водные ресурсы ближайших годов площадь орошения до 240 тысяч гектаров. С этой площадью будет получено значительное количество дополнительной сельскохозяйственной продукции.

Далее тов. Бодюл говорит о необходимости организовать эффективную борьбу с вредителями и болезнями растений. Если полностью обеспечить сельское хозяйство республикой средствами защиты растений и уметь их применять, то лишь за счет этого в 1965 году можно получить дополнительную сельскохозяйственную продукцию более чем на 130 миллионов рублей. Затраты же на приобретение ддохимикатов и аппаратуры, а также на их использование составят лишь 27 миллионов рублей.

ЗАДАЧАМ рационального использования древесного сырья путем переработки его химическими средствами посвятил свою речь Г. М. Орлов — председатель Государственного комитета по лесной, целлюлозно-бумажной, деревообрабатывающей промышленности и лесному хозяйству. Оратор отмечает, что в нашей стране развита химическая лесной промышленности, комплексная переработка древесины в больших масштабах. В связи с этим ведется строительство ряда

крупнейших предприятий и многих цехов. Часть из них уже вступила в промышленную эксплуатацию. Это позволяет уже в 1964—1965 годах увеличить выпуск целлюлозы на 34 процента, бумаги — на 21 процент и картона — на 55 процентов.

На ближайшие годы намечается исключительно высокий рост объема производства в целлюлозно-бумажной промышленности. В результате резко поднимется эффективность лесной и лесоперерабатывающей промышленности. Большая выгода даст замена дешевыми ящиками картонными. При увеличении производства тарного картона по 120 тысяч тонн, вырабатываемых в настоящее время, до 3 миллионов тонн в 1970 году мы сэкономим на сокращении общественных издержек производства свыше 1 миллиарда 100 миллионов рублей в год.

Большое народнохозяйственное значение имеет химическая переработка камыша. Для переработки камыша в тарный картон строятся Астраханский и Камы-Ординский комбинаты.

Тов. Орлов сообщает, что в нашей стране создаются крупные мощности по производству целлюлозы для искусственного волокна и кордов. Это — исключительно выгодная отрасль промышленности.

Весьма эффективно применение в народном хозяйстве фанеры, а также древесностружечных и древесноволокнистых плит. Производство этих плит основано на использовании в качестве сырья отходов лесопиления и древесины. Намечается на 1970 год прирост производства фанеры и древесных плит позволит нашей стране заместить более 23 миллионов кубометров деловой древесины и соответственно уменьшить объем ежегодной рубки леса на 31 миллион кубометров.

Расчеты показывают, что при внедрении в народное хозяйство тарного картона, древесных плит, фанеры, вискозной и кордовой целлюлозы, кормовых дрожжей можно получить за период с 1964 по 1970 год 6 миллиардов 500 миллионов рублей чистой прибыли.

Тов. Орлов говорит о необходимости усилить тематику строительной промышленности. Ряд предприятий возводятся медленно вследствие того, что еще нет должного внимания к этому важнейшему строкам со стороны отдельных строительных организаций и промышленных обкомов партии. Это относится прежде всего к сооружению Архангельского, Солонянского, Секежского, Комножского, Комсомольского комбинатов и некоторых других.

В заключение тов. Орлов заявил, что работники лесной и бумажной промышленности делают все, чтобы двинуть вперед химическую переработку древесины, внести достойный вклад в улучшение благосостояния нашего народа.

ВОСУЩЕСТВЛЕНИИ грандиозной программы ускоренного развития химической индустрии важная роль принадлежит советским строителям. Они стоят на переднем крае борьбы за выполнение этой исторической задачи.

В своей речи заместитель Председателя Совета Министров СССР, Новиков рассказывает о колоссальных рамках капитального строительства. За пять лет построено и введено в действие около 300 крупных химических предприятий и производств, объем капитальных работ возрос почти в 3,3 раза.

В нашей стране создана стройная система управления всем капитальным строительством. В результате теперь лучше внедряются типовые проекты, эффективнее используются людские и материальные ресурсы. Проектные организации переходят от проектирования отдельных объектов к созданию единых промышленных узлов, в которых учитывается широкая кооперация основных специалистов и их взаимодействие. Это нововведение дает возможность уменьшить капитальные вложения на 8—12 процентов, а в масштабах страны — это сотни миллионов рублей экономии.

Оратор сообщает об итогах работы строителей в нынешнем году. За 11 месяцев по сравнению с соответствующим периодом прошлого года значительно возросла эффективность капитальных вложений. План строительства-монтажа работ выполнен на 104 процента, а ввод основных фондов — на 114 процентов. Ожидаемый объем капиталовложений в химическую промышленность в нынешнем году по сравнению с прошлым годом на 27 процентов.

Мы рады доложить, говорит тов. Новиков, что ввод мощностей в этом году значительно улучшился. Построено больше, чем в 1962 году, предприятий и цехов по производству минеральных удобрений, целлюлозы, серной кислоты, искусственных и синтетических волокон, активной сажи, напролатов, автомобильных шин.

Однако план ввода новых мощностей по вводу отраслей в нынешнем году удовлетворительно. Остаются еще недовольно выполненными, что еще не везде уметь использовать ресурсы, не всегда направляются они на решающие участки, простираются на стройках техника. Продолжается порочная практика распыления средств. Некоторые местные органы неправильно загружают специализированные строительные-монтажные организации внеплановыми и второстепенными заданиями, отвлекая силы и материальные средства от важнейших пусковых объектов. Неохотно, чтобы промышленные обкомы не допускали подобного положения вещей. Без утвержденной технической документации начинать строительство нельзя. Это — закон, который следует строго соблюдать. Ни один титульный список не будет утвержден без технической документации.

Оратор приводит ряд фактов, свидетельствующих о крупном росте производства основных строительных материалов. По выпуску цемента СССР занимает первое место в мире. Сборного железобетона, основы индустриального строительства, будет произведено в этом году 44 миллиона кубометров, что значительно превышает производство сборных железобетонных конструкций в Соединенных Штатах Америки.

В 1964 году будут укреплены строительные организации и индустриальные базы в первую очередь в районах сосредоточения новых предприятий большой химии. До 1970 года намечается построить 50—60 заводов, где будут действовать прокатные станы инженера Козлова. Эта новинка техники даст большой экономический эффект и получила одобрение строителей.

Советские строители, говорит оратор, прилагают все силы для быстрого превращения в жизнь намеченной программы развития химической промышленности, внося свой достойный вклад в выполнение исторических решений XXII съезда КПСС по созданию материально-технической базы коммунизма.

В заключение тов. Павлов заявил, что Ленинский комсомол, советская молодежь рассматривают свое участие в развитии химии как выполнение большого патриотического долга.

На первом заседании выступил также академик В. А. Каргин.

НА ТРИБУНЕ — первый секретарь ЦК ВЛКСМ С. П. Павлов. Перспективы, которые намечает нынешний Пленум Центрального Комитета партии, захватывают, увлекают молодое поколение нашей страны, говорит он. Химическая индустрия — это мощный рычаг в создании материально-технической базы коммунизма, это протект, это стремительное движение вперед, а для новых, передовых всегда идет молодежь.

Большая химия, подчеркивает оратор, грозит в ряды таких ударных войск Ленинского комсомола, как пашня или освоение богатств Сибири.

Посвещая помощь партийных организаций в строительстве новых мощностей, тов. Павлов говорит о производственных показателях действующих предприятий, агрохимического образования молодежи, забота о сохранении и рациональном использовании минеральных удобрений — вот те области, где, пожалуй, наиболее заметно проявляются участие комсомола. На строительстве важнейших предприятий химической промышленности пришло около 160 тысяч юношей и девушек. Комсомольцы при поддержке партийных организаций ведут борьбу с простоями, контролируют обеспечение материалами и механизмами, добиваются максимального использования техники, вскрывают дополнительные резервы ускорения строительства. На многих ведущих ударных стройках комсомольцы коммандировать отставание, добывать хорошие темпы.

Тов. Павлов говорит далее, что в эти дни молодые строители рапортуют Родине о своих трудовых победах в честь Пленума Центрального Комитета партии. Грандиозные вестри пришли на Сумгайт, Березинку, Невинномысскую, Иркутскую, Черниговскую, Мурманскую и других районов страны. Комсомол гордо поддерживает призы Н. С. Хрущева — взяться за ускоренное освоение второй фосфорной базы страны — Каратау. Уже сейчас основные жители Каратау — молодые строители, приехавшие сюда со всех концов нашей Родины. Они полюбили этот богатый, замечательный край, слагают о нем стихи, мечтают о том, каким будет завтра этот город юности — Комсомольск шестидесяти годов.

ЦК ВЛКСМ разработал мероприятия по шефству Ленинского комсомола над освоением этого крупнейшего месторождения. В будущем году сюда приедет еще несколько тысяч юношей и девушек. Однако, говорит оратор, до настоящего времени развитие Каратауского бассейна осуществляется недостаточными темпами.

Расказав о замечательных делах молодежи, тов. Павлов в то же время отмечает, что еще не везде комитеты комсомола проявляют настоящую инициативу и настойчивость. Можно столкнуться еще с тем, когда подлинная деловитость подменяется фразой, шумихой, дельчатством. Главное мы видим в том, говорит оратор, чтобы поднять боеспособность каждого молодежного коллектива, направлять усилия молодежи на выявление и использование новых резервов ускоренного развития химической индустрии. Однако подчас трудовой энтузиазм, инициатива, боевой дух соревнования натапливаются на халатность, бюрократические рогаки.

Самые злободневные вопросы, которые ставят перед ЦК ВЛКСМ молодые рабочие и специалисты, сооружающие объекты химии, — это несвоевременная и некомплектная поставка оборудования, низкое качество проектной документации. Порой это происходит из-за формализма, несогласованности действий отдельных работников. Часто бывает и так, когда один строитель задыхается от нехватки оборудования, а другие не знают, куда девать излишки.

Общезвестно, какому спросом пользуется у народа продукция из синтетических и искусственных материалов. И тем более обидно, когда эти материалы нередко идут на выпуск такой продукции, которая не нужна населению.

Значительное место в своем выступлении оратор уделит вопросам, связанным с подготовкой квалифицированных кадров рабочих для предприятий химической промышленности и пропаганды химических знаний.

В заключение тов. Павлов заявил, что Ленинский комсомол, советская молодежь рассматривают свое участие в развитии химии как выполнение большого патриотического долга.

На первом заседании выступил также академик В. А. Каргин.

12 декабря Пленум ЦК КПСС продолжит работу.

(ТАСС)

ТЕХНИКУ — В БОЕВУЮ ГОТОВНОСТЬ

ФЕРГАНЦЫ ПОДДЕРЖИВАЮТ ПОЧИН МЕХАНИЗАТОРОВ СТАВРОПОЛЯ

В ЦК Компартии Узбекистана

ЦК Компартии Узбекистана одобрил социалистические обязательства работников Ферганского областного объединения «Усельхозтехника» и обязал обкомы партии, партийные комитеты производственных управлений, республиканское объединение «Усельхозтехника», Министерство производства и заготовок сельскохозяйственных продуктов широко развернуть социалистическое соревнование среди работников «Усельхозтехники», механизаторов колхозов и совхозов за образцовое проведение осенне-зимних работ и подготовку техники к весенне-полевому работам.

Редакция республиканских и областных газет, Государственному комитету Совета Министров Узбекской ССР по радиовещанию и телевидению предложено систематически освещать ход соревнования.

НЕДАВНО

на всю страну прозвучал голос механизаторов Георгиевского районного объединения «Сельхозтехника» и механизаторов колхозов и совхозов Георгиевского производственного управления Ставропольского края. Они обратились ко всем специалистам «Сельхозтехники», механизаторам колхозов и совхозов с призывом включиться в социалистическое соревнование за своевременную подготовку к полевым работам и высокопроизводительное использование техники, взяли обязательство подготовить все тракторы, почвообрабатывающие и посевные машины к 10 января 1964 года. Одновременно георгиевцы разрешили ремонт комбайнов и других уборочных машин с таким расчетом, чтобы привести их в боевую готовность к 1 мая 1964 года.

Обращение рабочих и специалистов Георгиевского районного объединения «Сельхозтехника» и механизаторов колхозов и совхозов Георгиевского производственного управления Ставропольского края обсуждено на совете Ферганского областного объединения и во всех районных объединениях с участием рабочих, специалистов и механизаторов производственных управлений области. Горячо одобряя почин георгиевских механизаторов, мы наметили ряд конкретных мер, обеспечивающих своевременную подготовку техники и высокопроизводительное ее использование на полях, что позволит увеличить производство сельскохозяйственных продуктов и снизить их себестоимость.

В 1963 году в 35 колхозах области было осуществлено комплексное техническое обслуживание техники. В этих хозяйствах улучшилось техническое состояние машин и их использование, дневная выработка на условный трактор повысилась, затраты на содержание техники значительно сократились.

Двадцать механизированных звеньев возделывали хлопчатник по методу В. Топило и авиались школы передового опыта, маяком по внедрению комплексной механизации в хлопководстве. В этих звеньях при

минимальных затратах труда получены высокие урожаи и почти весь урожай собран машинами.

Многие механизаторы области высокопроизводительно использовали технику.

Включаясь в социалистическое соревнование, начиная по почину ставропольских механизаторов, мы, работники и специалисты системы Ферганского областного объединения «Усельхозтехника», обязуемся выполнить годовой план производственно-финансовой деятельности к 15 декабря, причем по каждому предприятию.

Чтобы образцово провести весенне-полевые работы 1964 года, высококачественно отремонтируем пахотные тракторы и плуги к 10 февраля, пропашные тракторы — к 15 февраля и все остальные прицепные, навесные сельхозмашины — к 25 февраля. Ремонт и наведение культиваторов закончим к 20 апреля, а зерновые комбайны и другие уборочные машины подготовим к 1 мая. Вся хлопкоуборочная техника колхозов будет отремонтирована в мастерских «Усельхозтехники» к 15 августа.

В мастерских районных объединений проведем в 1964 году внутрирайонную специализацию, обеспечим их постоянными кадрами ремонтников и будем ремонтировать машины только по точечно-узловым методам. В необходимых размерах будет создан обменный фонд двигателей, узлов и агрегатов, в два раза, по сравнению с 1963 годом, увеличим реставрацию деталей.

Производительность труда в ремонтных мастерских повысим на 8 процентов, себестоимость ремонта против 1963 года снизим на 15 процентов, расход запасных частей на ремонт — на 8 процентов.

В 1964 году объединения «Усельхозтехники» примут на комплексное техническое обслуживание машинно-тракторный парк 60 процентов колхозов области, в четырех сельхозартелях будет осуществлена комплексная механизация возделывания хлопчатника.

На курсах при районных объединениях «Усельхозтехника» подготовим 1.353 механизатора и 80 механиков для

работы на механизированных фермах.

В каждом хозяйстве, взятом на комплексное техническое обслуживание, будет организованно не менее чем по одному механизированному звену по возделыванию хлопчатника по методу Валентина Топило.

Особое внимание уделим 22 колхозам и 9 совхозам, не сумевшим в текущем году преодолеть отставание, с тем, чтобы в 1964 году вывести их в число передовых.

Учитывая огромное значение минеральных удобрений для дальнейшего повышения урожайности, мы уже в нынешнем году построили склады для хранения 21 тысячи тонн удобрений, а в 1964 году построим склады еще на 18 тысяч тонн.

На всех торговых базах организуем образцовое хранение сельскохозяйственных машин и других товаров производственного назначения.

Механизируем погрузочно-разгрузочные работы. Все райобъединения «Усельхозтехники» окажут помощь хозяйствам, осваивающим шоссейными, Центральной Ферганы. Машинные отряды проведут микропланировку орошаемых земель на 19,9 тысячи гектаров, своевременно отремонтируют все насосы, занятые на поливе.

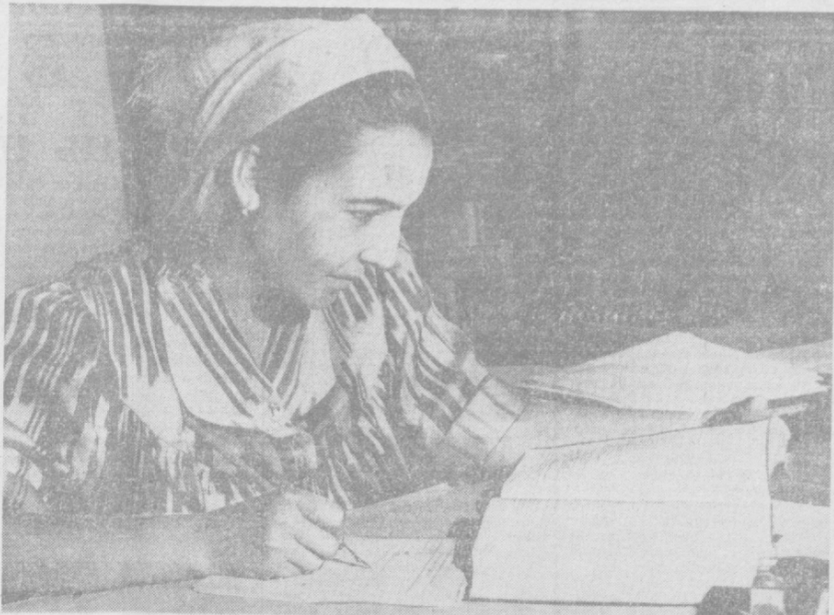
Чтобы обеспечить бесперебойную работу техники на полях, заранее завезем в колхозы и совхозы потребное количество горюче-смазочных материалов.

В порядке опыта Палское районное объединение «Усельхозтехника» в текущем году обслуживало нефтехозяйства колхозов, которые обслуживаются станциями технического обслуживания. Результаты оказались положительными, и в 1964 году нефтехозяйства всех колхозов, которые обслуживаются станциями технического обслуживания, будут переданы районным объединениям. В остальных же хозяйствах приведем нефтебазы в образцовое состояние. За счет этого в 1964 году расход горюче-смазочных материалов на тракторных работах в хозяйствах сократим на 10 процентов.

В 1964 году обязуемся завершить механизацию молочно-товарных ферм и внедрить одну доильную установку типа «Скарусель».

Работники системы Ферганского областного объединения «Усельхозтехника» приложат все усилия к тому, чтобы полнее удовлетворить запросы колхозов области и других товарищ производственного назначения, внедрить в сельское хозяйство производство новую технику и прогрессивные приемы ее использования.

Работники Ферганского областного и районных объединений «Усельхозтехника».



Смена инженер-технолога, депутата Верховного Совета Узбекской ССР Лола Хамрабаева — лучшая на Бухарском хлопкозаводе. Достигнуть больших успехов в работе ей помогает постоянное повышение своих знаний. Она занимается в кружке конкретной экономики. На снимке: Лола Хамрабаева готовится к занятиям.

Фото Ш. Мунинова. (Фотохроника УЗТАП).

К НОВЫМ РУБЕЖАМ, НА НОВЫЕ ВЫСОТЫ!

На районных партийных конференциях г. Ташкента

ФРУНЗЕНСКАЯ

Партийная конференция Фрунзенского района обсудила итоги работы по выполнению решений ноябрьского и июньского Пленумов ЦК КПСС. С докладом по этому вопросу выступил первый секретарь райкома партии М. Муллаев.

Докладчик и выступившие в прения секретарь партийной организации обшувой фабрики № 1 т. Аюпов, проректор Ташкентского педагогического института т. Афонина, фрезеровщик обшувой фабрики № 1 т. Литвинов, начальник отдела специального конструкторского бюро текстильного машиностроения т. Журавский, секретарь Ташкентского горкома партии В. С. Сиряев и другие указывали, что партийные организации проделали определенную работу по превращению в жизнь исторических решений ноябрьского и июньского Пленумов ЦК КПСС. Промышленные предприятия района перевыполнили государственные планы одиннадцати месяцев по выпуску валовой продукции и по производительности труда.

Но в работе партийных, советских, хозяйственных, профсоюзных и комсомольских организаций имеются и серьезные недостатки. В районе еще есть предприятия, которые систематически не выполняют государственные задания. К их числу относится завод резинотехнических изделий и фабрика «Химистка».

Партийные организации еще слабо борются за выпуск продукции отличного качества, долговечности изделий. Немало нареканий вызывает продукция швейной фабрики № 2 и обшувой фабрики № 1. Торговые организации парализованы в сортировке 19 тысяч пар обуви.

Не изжиты недостатки в капитальном строительстве. УНР-980, управление «Энергомонтаж», областное управление «Электромонтаж» не выполнили планов строительно-монтажных работ.

Многие кружки и семинары сети политического просвещения начали учебный год с большим опозданием. Отдельные агитколлективы не ведут повседневной работы по местожительству трудящихся.

Делегаты конференции наметили конкретные меры по устранению недостатков, дальнейшему повышению уровня организаторской и идеологической работы партийных организаций, мобилизации трудящихся на новые успехи в хозяйственном и культурном строительстве.

КИРОВСКАЯ

Серьезно, по-деловому обсуждали участники партийной конференции Кировского района Ташкента ход выполнения решений ноябрьского и июньского Пленумов ЦК КПСС и задачи районной партийной организации.

Докладчик — первый секретарь Кировского райкома партии А. А. Каприелов и делегаты конференции подчеркнули, что промышленность района досрочно завершила одиннадцатимесячный план выпуска продукции. На многих предприятиях широко развернута борьба за технический прогресс, устанавливаются новые оборудование и поточные линии.

Улучшилась идейно-воспитательная работа в коллективах. Широкий размах приобрела пропаганда экономических знаний. Успешно проходят теоретические и экономические конференции, работают партийные университеты, школы мастеров и передового опыта.

Секретарь райкома Ташкентского государственного университета Ш. Уразаев, ректор электротехнического института связи М. Астахов и другие подробно осветили вопросы партийно-политической работы в вузах.

Вместе с тем на конференции отмечалось, что четыре предприятия района не справились с государственным заданием. Острой критике участники конференции подвергли работу мебельной фирмы «Шарк», продукция которой не пользуется спросом у населения из-за низкого качества. Не выполняли заданий строители, задержавшие с вводом в действие ряда объектов. Много недостатков и в работе торговых организаций района.

Конференция приняла по обсужденному вопросу развернутые решения и избрали делегатов на XVI городскую партийную конференцию.

Вместе с тем и докладчик, и выступавшие — директор Ташкентского домостроительного комбината г. Оморов, бригадир монтажников г. Аббасов, управляющий строителем № 153 г. Хамидов и другие отметили серьезные недостатки в работе строительных организаций. Они допустили удорожание произведенных строительных работ на 404 тысячи рублей. В деятельности стройтреста

ЧИЛАНЗАРСКАЯ

Чиланзарский район столицы — это огромная строительная площадка. Здесь — самые крупные в Узбекистане строительные организации. За одиннадцать месяцев в районе построено и сдано в эксплуатацию 4.100 благоустроенных квартир, две школы-интерната, восемь дошкольных учреждений, кинотеатр «Чайка» и многие другие объекты.

О делах строителей много говорили на второй Чиланзарской районной партийной конференции. Первый секретарь Чиланзарского райкома партии А. Сайязев доложил делегатам, что одиннадцатимесячный план выпуска валовой продукции предприятия района выполнены более чем на 106 процентов.

Вместе с тем и докладчик, и выступавшие — директор Ташкентского домостроительного комбината г. Оморов, бригадир монтажников г. Аббасов, управляющий строителем № 153 г. Хамидов и другие отметили серьезные недостатки в работе строительных организаций. Они допустили удорожание произведенных строительных работ на 404 тысячи рублей. В деятельности стройтреста

Верхнечернышевское производственное управление.

Ю. РУННОВ.

Вместе с тем и докладчик, и выступавшие — директор Ташкентского домостроительного комбината г. Оморов, бригадир монтажников г. Аббасов, управляющий строителем № 153 г. Хамидов и другие отметили серьезные недостатки в работе строительных организаций. Они допустили удорожание произведенных строительных работ на 404 тысячи рублей. В деятельности стройтреста

Вместе с тем и докладчик, и выступавшие — директор Ташкентского домостроительного комбината г. Оморов, бригадир монтажников г. Аббасов, управляющий строителем № 153 г. Хамидов и другие отметили серьезные недостатки в работе строительных организаций. Они допустили удорожание произведенных строительных работ на 404 тысячи рублей. В деятельности стройтреста

Вместе с тем и докладчик, и выступавшие — директор Ташкентского домостроительного комбината г. Оморов, бригадир монтажников г. Аббасов, управляющий строителем № 153 г. Хамидов и другие отметили серьезные недостатки в работе строительных организаций. Они допустили удорожание произведенных строительных работ на 404 тысячи рублей. В деятельности стройтреста

Вместе с тем и докладчик, и выступавшие — директор Ташкентского домостроительного комбината г. Оморов, бригадир монтажников г. Аббасов, управляющий строителем № 153 г. Хамидов и другие отметили серьезные недостатки в работе строительных организаций. Они допустили удорожание произведенных строительных работ на 404 тысячи рублей. В деятельности стройтреста

Вместе с тем и докладчик, и выступавшие — директор Ташкентского домостроительного комбината г. Оморов, бригадир монтажников г. Аббасов, управляющий строителем № 153 г. Хамидов и другие отметили серьезные недостатки в работе строительных организаций. Они допустили удорожание произведенных строительных работ на 404 тысячи рублей. В деятельности стройтреста

Вместе с тем и докладчик, и выступавшие — директор Ташкентского домостроительного комбината г. Оморов, бригадир монтажников г. Аббасов, управляющий строителем № 153 г. Хамидов и другие отметили серьезные недостатки в работе строительных организаций. Они допустили удорожание произведенных строительных работ на 404 тысячи рублей. В деятельности стройтреста

Вместе с тем и докладчик, и выступавшие — директор Ташкентского домостроительного комбината г. Оморов, бригадир монтажников г. Аббасов, управляющий строителем № 153 г. Хамидов и другие отметили серьезные недостатки в работе строительных организаций. Они допустили удорожание произведенных строительных работ на 404 тысячи рублей. В деятельности стройтреста

Вместе с тем и докладчик, и выступавшие — директор Ташкентского домостроительного комбината г. Оморов, бригадир монтажников г. Аббасов, управляющий строителем № 153 г. Хамидов и другие отметили серьезные недостатки в работе строительных организаций. Они допустили удорожание произведенных строительных работ на 404 тысячи рублей. В деятельности стройтреста

Вместе с тем и докладчик, и выступавшие — директор Ташкентского домостроительного комбината г. Оморов, бригадир монтажников г. Аббасов, управляющий строителем № 153 г. Хамидов и другие отметили серьезные недостатки в работе строительных организаций. Они допустили удорожание произведенных строительных работ на 404 тысячи рублей. В деятельности стройтреста

Вместе с тем и докладчик, и выступавшие — директор Ташкентского домостроительного комбината г. Оморов, бригадир монтажников г. Аббасов, управляющий строителем № 153 г. Хамидов и другие отметили серьезные недостатки в работе строительных организаций. Они допустили удорожание произведенных строительных работ на 404 тысячи рублей. В деятельности стройтреста



НА РАЗНЫХ МЕРИДИАНАХ

24 часа у телевизора

НЕНИЯ ОБРЕЛА СВОБОДУ

НАЙРОБИ, 12 декабря. Спец. корр. ТАСС В. Астафьев и Г. Сиолев передают: Красочным парадом национальных танцев и военных парадов началась вчерашняя торжественная церемония провозглашения независимости Кении. Только что выстроенный стадион «Ухуру» до отказа заполнили жители столицы и многочисленные гости, прибывшие на торжество из 78 стран. В числе гостей находится советская правительственная делегация во главе с заместителем министра иностранных дел СССР С. Г. Лапкин.

Восторженной овацией, радостными возгласами встретил стадион появление премьер-министра Кении Джомо Кенята. За несколько минут до того, как часы пробили двенадцать, с флажками спустился английский флаг. Ровно в полночь под звуки национального гимна над стадионом гордо взвился черно-красно-зеленый флаг независимой Кении. На африканском континенте родилось 34-е независимое государство. Восторженными возгласами «Харам бе!» («Слово не!»), «Ухуру!» («Свобода!») встретили 250 тысяч присутствующих на стадионе эту долгожданную минуту.

ВЫСТУПЛЕНИЕ ДЖОНСОНА

ВАШИНГТОН, 12 декабря (ТАСС). Президент США Джонсон посетил Пентагон. Там он выступил перед большой группой руководителей министерства обороны США.

Джонсон заверил руководителей Пентагона в том, что вооруженные силы США могут рассчитывать на его полную поддержку. Он заверил, что ни в какой мере не намерен ослабить «ведущую роль США» в области военной мощи.

Джонсон неудовольствием делал упоминание о том, что в войне в Вьетнаме эта военная мощь. Он сказал: «Есть два района, где перед нами стоят неотложные задачи. Мы должны со всей энергией продолжать борьбу с коммунистической подрывной деятельностью в Южном Вьетнаме и в районе Карибского моря».

В БОРЬБЕ ПРОТИВ ДИКТАТУРЫ

ГАВАНА, 12 декабря. (ТАСС). ГРУППА ВООРУЖЕННЫХ ГОСУДАРСТВЕННЫХ ПАТРИОТОВ ВРЕМЕННО ЗАХВАТИЛА 10 ДЕКАБРЯ РАСПОЛОЖЕННУЮ В СТОЛИЦЕ СТРАНЫ РАДИОСТАНЦИЮ «РАДИО СЕНТРО» ПАТРИОТЫ ПЕРЕДАЛИ ПО РАДИО ВОЗВРАЩЕНИЕ К МОЛОДЕЖИ ПОДНЯТЬСЯ НА БОРЬБУ ПРОТИВ ВОЕННОЙ ДИКТАТУРЫ.

ПЛЕНУМ ЦК ИТАЛЬЯНСКОЙ СОЦИАЛИСТИЧЕСКОЙ ПАРТИИ

РИМ, 12 декабря. (ТАСС). Здесь вчера начал работу пленум Центрального Комитета Итальянской социалистической партии.

Этот пленум — первый после формирования коалиционного правительства Моро, в котором впервые с 1947 года вошли социалисты.

Выступая на пленуме от имени левого течения партии, депутат-социалист Винченцо Гатто заявил, что левые социалисты поддерживают свое отрицательное отношение к участию министров-социалистов в буржуазном правительстве, руководимом христианинами демократами. 35 провинциальных федераций партии, подчеркнул Гатто, выдвинули требование о созыве чрезвычайного съезда для обсуждения создавшегося положения.

Секретарь ИСП Пьетро Ненни в его сторону, впадая в состав нового правительства, пладали, и соответствия с уставом принятым на недавнем 35-м съезде партии, заявляя об отставке с руководящих партийных постов

ПО ЗОВУ СЕРДЦА И СОВЕСТИ



Исмаил Ирибаев. Рис. А. Венедиктова.

— А ЛЛО, вам какого председателя — старого или нового?
— Нового!
— Ах, нового. Так его нет. В Чирчик по делам уехал. Но общал скоро вернется.

...Нежданно-негаданно после затяжных дождей и снегопадов установилась солнечная погода. Река Чирчик, обновленная растаявшим в горах снегом, разменилась в своем верхнем течении на десятки шумных и вертлявых ручьев. У одного из них я и встретил невысокого человека, не по годам крепкого и ладно сложенного. Мы оба направлялись в колхоз «Ленинград» и поскольку окружала дорога была далека, решили идти напрямик, преодолевая мягкий суглинок, холодный горный ветер, а главное — воду.

Каниты два километра мы шли часа полтора. На дно ручья, да и просто в макушку земли были положены сотни высушенных камней. Из них образовался своеобразный пунтир, по которому за нами шли люди к поселку. Откровенно говоря, до сих пор мне не приходилось укладывать камень в русло такой привольной реки. Но мой пунтир настоял — «другим придется», и дело было сделано. Уже на краю поселка он не

сколько раз оглядывался назад, на реку и удовлетворенно хмыкал.

— Председателем я здесь, — обронил он в разговоре.
— Новый или старый?
— По годам уже молодой, а по должности — новый. Новый председатель.

...И уже позже, когда я узнал Исмаила Ирибаева, человека с богатой трудовой биографией, то не раз вспоминал наши «инженерные опыты» на реке. Вспоминал, потому что весь он такой человек — живой, активный, деловой для людей добро, повсюду оставляющий по себе добрую память.

Ровно пятнадцать лет назад по широкой, хорошо наезженной дороге пришел он в кишлак «Джумалык» — центр колхоза имени Фрунзе. Долго сидел в глинобитном здании правления колхоза, задумчиво смотрел в окно, в котором вперемежку с приземистыми ивытками виднелись юрты хлеборобов.

Пятнадцать лет... Иная картина открывается ныне из окна правления колхоза. Строго по рапиру выстроились каменные дома колхозников. Шесть детских садов и яслей насчитывает колхозный поселок. Под каждой крышей радость и счастье. И есть в этом поселке его, Исмаила Ирибаева, заслуга.

Было в колхозе девять тысяч гектаров земли. Сейчас — восемьдесят. Доход хозяйства составлял всего 60 тысяч рублей. Сейчас он вырос в десять раз. Поголовье овец увеличилось за эти годы в одиннадцать раз и составляет семнадцать тысяч голов. Зерна производится в нынешнем году в три раза больше, чем в минувшем. Вот вещи, по которым шагает вперед некое отстаивание хозяйство.

Сейчас оно по основным производственным показателям уже выполнило семилетку.

Да, достижения — немалые! Однако Исмаил Ирибаев начинает свой рассказ о колхозе не с них. Достижения то ведь дело относительное. Потенциально они всегда могут быть выше, впечатлительнее. Исмаил Ирибаев всякий раз вспоминает поначалу о Самате Ташеневе. Когда-то это был неадекватный бригадный учетчик. До тех пор, пока председателем не об-

ратил внимание на недоюжные способности пареня. Помог ему поступить в сельскохозяйственный институт, пристало следить за его успехами. Сейчас Самат — ученый агроном. Забегу вперед и скажу: когда его наставник решил уйти от отставший колхоз «Ленинград», то Самат возглавил хозяйство.

Знает Исмаил Ирибаев сильные и слабые стороны характера каждого человека. Много интересного и поучительного расскажет он о Фазыле Разуп, тоже ученом агрономе и тоже не без его помощи получившем специальное высшее образование. О чабане Кылычабе Шакиеве, к которому так привыкли овцы, что на расстоянии чувят его и идут за ним по любым горным дорогам. О Тулягане Ташулатове — чемпионе колхоза по надсрочной шерсти. О веселых и задорных джорках Сайрам Разаковой и Шарафат Кучканбаевой. Когда-то хозяйство получало в среднем от каждой коровы 700—800 литров молока в год. Теперь этот показатель помножен на три.

И вот неделю назад в Ташкентский сельский обком партии поступило заявление: «С 1948 года я работаю руководителем сельхозартели. За это время миллионы колхоз вырос в большое хозяйство, досрочно выполнил задания семилетнего плана. Выращены кадры, которые могут умело вести артельные дела. А недалеко от нас есть отстающий колхоз «Ленинград». Ему нужно помочь. Прошу перевести меня в это отстающее хозяйство. Обязуюсь в ближайшее время вывести его в ряды передовых». Автор этих строк — коммунист Исмаил Ирибаев.

«Ему нужно помочь». Уж и года немолодые, да и не так-то легко оставлять хорошо налаженное хозяйство, а главное — людей, которые выросли на глазах. Но «ему нужно помочь». И Исмаил Ирибаев до поздней перебрывает ведомости, отчеты, разные бумаги — словом, выискивает в документах все, что ему нужно для осуществления своего плана. Е-то и предстоит разгадать, привести в действие силы, способные заставить землю рожать авдоем.

А пока... пока экспедицию

Холмичи Исмаилову приказано подвести стекло, вилы, керосин, гвозди на овцеводческую ферму Аринбаю Айнаеву. Ему нужно помочь. А как не откликнуться на заявление ветеринарного врача Анатолия Кошечкина. Встал он на собрании (первом по счету) и заявил, что двадцать лошадей стоят под открытым небом, а с этого неба, мол, в невероятных пропорциях сыплет дождь, то снег. Наутро застучали топоры, запахло стружкой, и вскоре были построены укрытия для животных.

Еще отдалены первые предельные распоряжения, первые кирпичики легли в фундамент будущего жилищного колхоза... Нелегкое дело — начинать. Но надо — так велит совесть коммуниста.

Ю. РУННОВ.

Верхнечернышевское производственное управление.

ЗА БОЛЬШОЙ ХЛЕБ

Совхоз имени Карла Маркса — одно из передовых зерноводческих хозяйств Сурхандарьи. За последние четыре года он расширил полевые площади под зерновыми на 5 тысяч гектаров и повысил урожайность более чем в два раза.

Радугой хлеборобов результаты нынешнего года. Государству сдали около 400 тысяч пудов хлеба — в два с лишним раза больше, чем предусматривалось планом. Кроме того, продано колхозам на семена более 140 тысяч пудов сортового зерна. Впервые в истории совхоза был произведен один миллион пудов хлеба.

Повысить урожайность зерновых на богаре с 4,38 центнера до 9 центнеров — дело нелегкое. Много сил и труда пришлось приложить рабочим совхоза, чтобы повысить культуру земледелия в производстве передовых приемов агротехники. Тут и глубокая пахота, и сев сортовыми семенами, и ранневесеннее подкормки, и широкое использование дождевых и снеговых вод для орошения хлебных массивов, и применение химических методов борьбы с сорняками и вредителями растений.

А пока... пока экспедицию

Социалистического Труда П. М. Стрельцов приводит такие данные. Чтобы уничтожить сорняки, посеянные на значительной площади обработали бутылочным эфиром. Так совхоз сберет 72 тысячи пудов хлеба. Уничтожение сельскохозяйственных сорняков с применением авиации позволило сохранить еще 20 тысяч пудов зерна. Ранневесеннее подкормки минеральными удобрениями, а также боронование озимых в то время дали прибавку урожая 1,5 центнера на каждом гектаре.

В нынешнем году хлеборобы нетвердого отделения устроили на полях простейшие заграды, устанавливая с гор, почвы не в сай, а на посевы пшеницы и ячменя. На полях участках собрали по 27—29 центнеров зерна с гектара.

Как свое кропотливое, востановившееся хозяйство признала партия резко увеличила производство хлеба. Решено довести посевную площадь под зерновыми с 18.280 гектаров до 25 тысяч гектаров. Многие отделения вступили в соревнование за получение на каждом гектаре 10 центнеров зерна. На 100 гектарах будет посеян горох.

Приводятся в действие и другие резервы. Во втором отделении на стогодарном участке еще 15 октября проведен полив. Потом с помощью самолета хлеборобы внесли по 3 центнера суперфосфата на каждый гектар. Как только созрела почва, механизаторы провели пахоту на глубину 25 сантиметров с одновременным боронованием. Вслед за этим вышли селки. На всем этом участке высевы высокоурожайный сорт пшеницы «безостая-1». Комсомольско-молодежная бригада Абдурахмана Дусмурадова дала слово собрать на этой площади 40 центнеров урожая. После того, как будет убрана пшеница, бригада посетит кукурузу и получит еще 60 центнеров зерна с каждого гектара.

Получить два урожая в год, собрать с каждого гектара по 100 центнеров зерна решили многие комсомольско-молодежные бригады совхоза.

Достойное место на полях совхоза займет «безостая-1». Если в прошлом году она была высеяна на 76 гектарах и только на богаре, то теперь сев ее произведен на 990 гектарах и в основном на поливных землях. Более чем на

400 гектарах посеяны также высокоурожайный сорт пшеницы «малюска-4.100».

На больших площадях нынче вносятся минеральные удобрения. В более широких масштабах будут использоваться селевые воды для орошения зерновых. Как и в нынешнем году, в целях уничтожения сорняков и вредителей злаковых найдут широкое применение химические методы борьбы.

В эти дни над полями совхоза стоят неумолчивый гул тракторов. Механизаторы распахивают целину и тут же ведут сев зерновых. Рабочие совхоза настойчиво борются за большой хлеб.

Н. ГЛАДКОВ.
Соб. корр. «Правды Востока» по Сурхандарьинской области.

СКАЗАНИЕ О ЗЕМЛЕ ГОЛОДНОСТЕПЕЙ

«Сказание о Голодной степи»... Так называется книга Б. Аверченко, Ю. Мукимова и П. Ковалева...

исшедших здесь с чудесных преобразований... В книге хорошо показано, как от одного поколения к другому передавалась эстафета освоения Голодной степи...

ПО УЗБЕКИСТАНУ



КАМЕНЬ ПЛОДОРОДИЯ НА ПОСТОЯННУЮ «ПРОПИСКУ»

УРГЕНЧ, 12 декабря. (Соб. корр. «Правды Востока»). Еще в годы Великой Отечественной войны Михаилу Ариядевичу Полоцкому...

КАМЕНЬ ПЛОДОРОДИЯ НА ПОСТОЯННУЮ «ПРОПИСКУ»

УРГЕНЧ, 12 декабря. (Соб. корр. «Правды Востока»). Еще в годы Великой Отечественной войны Михаилу Ариядевичу Полоцкому...

КАМЕНЬ ПЛОДОРОДИЯ НА ПОСТОЯННУЮ «ПРОПИСКУ»

УРГЕНЧ, 12 декабря. (Соб. корр. «Правды Востока»). Еще в годы Великой Отечественной войны Михаилу Ариядевичу Полоцкому...

ГРОМ ГРЯЗНУЛ...

В статье «Не верьте первому гриму»... В статье «Не верьте первому гриму»...

ПОЛНЯТСЯ СУМКИ СЕЛЬСКИХ ПОЧТАЛОНОВ

АНДИЖАН, 12 декабря. (Соб. корр. «Правды Востока»). Общественные работники печати провели подписку в кургантептинском колхозе «Победа».

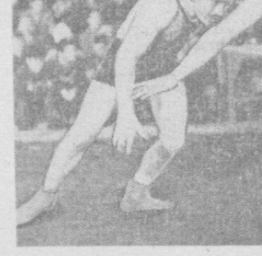
ПОЛНЯТСЯ СУМКИ СЕЛЬСКИХ ПОЧТАЛОНОВ

АНДИЖАН, 12 декабря. (Соб. корр. «Правды Востока»). Общественные работники печати провели подписку в кургантептинском колхозе «Победа».

ПОЛНЯТСЯ СУМКИ СЕЛЬСКИХ ПОЧТАЛОНОВ

АНДИЖАН, 12 декабря. (Соб. корр. «Правды Востока»). Общественные работники печати провели подписку в кургантептинском колхозе «Победа».

МОЩНАЯ ПОНИЗИТЕЛЬНАЯ СТАНЦИЯ



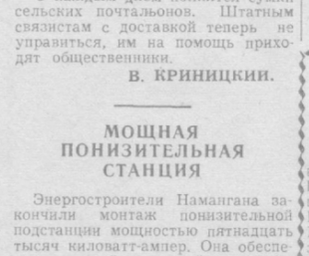
Как уже сообщалось в «Правде Востока», в Ташкенте состоялась международная встреча по волевой борьбе между командами Афганистана и Узбекистана...

МОЩНАЯ ПОНИЗИТЕЛЬНАЯ СТАНЦИЯ



Как уже сообщалось в «Правде Востока», в Ташкенте состоялась международная встреча по волевой борьбе между командами Афганистана и Узбекистана...

МОЩНАЯ ПОНИЗИТЕЛЬНАЯ СТАНЦИЯ



Как уже сообщалось в «Правде Востока», в Ташкенте состоялась международная встреча по волевой борьбе между командами Афганистана и Узбекистана...

ДО НОВЫХ ВСТРЕЧ, КАПИТАНЫ «ВОСТОКА»

Вчера герои-космонавты Валентина Николаева-Терешкова, Андриян Николаев и Валерий Быковский, возвратившиеся на Родину из поездки по странам Юго-Восточной Азии...

ДО НОВЫХ ВСТРЕЧ, КАПИТАНЫ «ВОСТОКА»

Вчера герои-космонавты Валентина Николаева-Терешкова, Андриян Николаев и Валерий Быковский, возвратившиеся на Родину из поездки по странам Юго-Восточной Азии...

В ЖЕЛЕЗНЫХ ПОЧАХ ЛЕНИНГРАДА...

Ленинградское государственное издательство подготовило и печатает книгу «Пламя над Невой»...

В НОВОГОДНИЕ ДНИ

Хорошие подарки детям готовит Республиканский театр кукол. В дни зимних каникул состоятся премьеры двух новых спектаклей.

ЛИФТ НА 8-й ЭТАЖ

На улице Навои в Ташкенте между зданиями газетно-журнального комбината и горного техникума будет сооружен восьмизатяжной семидесятиквартирный жилой дом.

ЛИФТ НА 8-й ЭТАЖ

На улице Навои в Ташкенте между зданиями газетно-журнального комбината и горного техникума будет сооружен восьмизатяжной семидесятиквартирный жилой дом.

РАДИО * ТЕЛЕВИДЕНИЕ * ТЕАТРЫ * КУЛЬТУРА * КИНО

РАДИО * ТЕЛЕВИДЕНИЕ * ТЕАТРЫ * КУЛЬТУРА * КИНО. Первая программа: 7.45 — «Пионерская зорька»...

ВНИМАНИЮ ЧИТАТЕЛЕЙ! С января 1964 года НАЧИНАЕТ ВЫХОДИТЬ МАССОВЫЙ ПРОИЗВОДСТВЕННО-ЭКОНОМИЧЕСКИЙ ЖУРНАЛ «НАРОДНОЕ ХОЗЯЙСТВО СРЕДНЕЙ АЗИИ»...

ВНИМАНИЮ ПОДПИСЧИКОВ ПЕРИОДИЧЕСКИХ ИЗДАНИЙ! ПРОДОЛЖАЕТСЯ ПРИЕМ ПОДПИСКИ НА 1964 ГОД НА ЦЕНТРАЛЬНЫЕ ГАЗЕТЫ: «Правда», «Сельская жизнь»...

ОБЪЯВЛЯЮТ конкурсы на замещение вакантных должностей: КАРШИНСКАЯ ГОСПЕДИНСТИТУТ заведующего кафедрой истории СССР и всеобщей истории...

МЕБЕЛЬНЫЙ МАГАЗИН № 63 «Ташхозкультторг» (ул. Б. Хмельницкого, 1) против Дворца культуры (обушенин) ПРОВОДИТ с 15 по 31/ХII предновогоднюю ВЫСТАВКУ-ПРОДАЖУ МЕБЕЛИ...