

ШИРОКО ПРОПАГАНДИРОВАТЬ РЕШЕНИЯ XXII СЪЕЗДА, ПРОГРАММУ ПАРТИИ

Весь советский народ охвачен небывалым пафосом созидания. По всей стране — от Балтийского моря до Тихого океана, от Золотой долины до Средней Азии — кипит творческий труд миллионов советских людей. Их вдохновляют исторические решения XXII съезда Коммунистической партии Советского Союза.

Коммунистическим манифестом нашей эпохи названа принятая съездом третья Программа КПСС — программа построения светлого будущего коммунизма. В новой Программе указаны пути, средства и методы перехода от социализма к коммунизму, дана всесторонняя характеристика коммунизма, раскрыты, какими будут материально-техническая база и общественные отношения, каким будет новый человек — строитель и гражданин коммунистического общества. Разработаны конкретные планы построения коммунистического общества, партия совершила выдающийся научный подвиг, открыла новую главу в развитии научного коммунизма.

Глубокий интерес у советских людей вызвали доклады товарища Н. С. Хрущева, его заключительное слово, решения и другие материалы XXII съезда партии. Решения и материалы съезда являются крупнейшим вкладом в сокровищницу марксистско-ленинской теории, ярко освещают магистральную дорогу к созданию самого справедливого общества на земле. По образному выражению Никиты Сергеевича Хрущева, мы заглянули на двадцать лет вперед, увидели наше недалекое будущее, имя которому — коммунизм.

Первоочередная задача всех партийных организаций — широкая пропаганда и разъяснение Программы и Устава партии, докладов товарища Н. С. Хрущева, решений и других материалов съезда. «В настоящее время», — подчеркнуто в Резолюции XXII съезда КПСС по Отчету Центрального Комитета КПСС, — главным в идеологической работе является глубокое разъяснение Программы КПСС, вооружение тружеников советского общества великим планом борьбы за победу коммунизма, мобилизация всех трудящихся на претворение в жизнь новой Программы партии. Осуществлению этой задачи необходимо подчинить все средства идейного влияния партии на массы: пропаганду, агитацию, печать, радио, телевидение, кино, культурно-просветительную работу, литературу и искусство».

В эти дни отцы XXII съезда партии обсуждаются на партийных собраниях в первичных партийных организациях и на собраниях партийного актива. Состоялись собрания партийного актива Ташкентской городской и областной, Бухарской областной, Термезской городской партийных организаций. Участники собраний единодушно одобряют исторические решения съезда, выражают готовность отдать все свои силы, способности и энергию претворению в жизнь величайших предначертаний партии. На собраниях вырабатываются конкретные меры повышения уровня всей организационно-партийной и идеологической работы, успешного решения задач, стоящих перед областями и районами, коллективами предприятий, колхозов и совхозов, научных и проектных организаций, учреждений и учебных заведений.

Широкое и деловое обсуждение итогов XXII съезда КПСС на собраниях партийного актива, в первичных партийных организациях и в коллективах трудящихся обеспечит дальнейшее повышение творческой активности масс, еще более широкое развертывание всенародного социалистического соревнования за досрочное выполнение заданий пятилетки.

Важнейшей задачей партийных организаций является повседневное разъяснение Программы партии, решений и материалов съезда на предприятиях, в колхозах и совхозах, в учреждениях и учебных заведениях, по месту жительства населения. Эту работу необходимо вести планомерно, используя самые различные формы и методы, в тесной связи с конкретными задачами предприятий, колхозов, учреждений. Следует организовать доклады, лекции, беседы, а также коллективное чтение материалов съезда. К этой важной работе надо привлечь делегатов XXII съезда КПСС, работников партийных, советских, профсоюзных, комсомольских и хозяйственных организаций, членов Общества по распространению политических и научных знаний.

Многие партийные организации широко развернули агитационно-массовую работу еще в дни работы съезда. На страницах нашей газеты рассказывалось, в частности, об опыте работы партийных организаций Пайгарынского района Самаркандской области. Здесь систематически читаются лекции и доклады, проводятся коммунистические чтения, беседы, широко используются агитпункты, агиткультбригады, стенная печать, радиогазеты, наглядная агитация, организована школа агитаторов. Этот опыт следует распространить на все партийные организации республики.

Ценную инициативу проявили ЦК комсомола Узбекистана, министерства культуры и высшего и среднего специального образования Узбекской ССР, республиканское Общество по распространению политических и научных знаний и Дорпроефсоюз, направившие агитпоезд в Ферганскую долину.

Серьезное внимание должны уделить партийные организации пропаганде. В ближайшее время вся сеть политического просвещения приступает к глубокому изучению Программы и Устава КПСС, решений и материалов XXII съезда. Во многих районах уже состоялись семинары пропагандистов. Политшколы, кружки и семинары получили программы первых занятий. Партийные комитеты должны обеспечить успешную работу всей сети политического просвещения с тем, чтобы каждый коммунист, каждый строитель коммунизма глубоко изучил содержание Программы партии, проблемы, выдвинутые XXII съездом КПСС, и определил свое место в борьбе за построение коммунизма.

Большие задачи по пропаганде и разъяснению решений и материалов съезда стоят перед издательствами, газетами и журналами, кино, радио и телевидением.

Пропагандистская и эстетически-массовая работа партийных организаций должна содействовать практическому осуществлению грандиозной программы создания материально-технической базы коммунизма, воспитанию нового человека — человека коммунистического общества.

Никита Сергеевич Хрущев в речи на совещании работников сельского хозяйства Узбекистана южных областей Казахстана, Таджикистана, Туркменистана, Киргизии и Азербайджана в Ташкенте подчеркнул, что теперь, как говорится, засучив рукава, надо браться за дело, чтобы ускоренным трудом выполнить решения съезда. Это хорошо сознают советские люди. И нет сомнения, что на заводах, фабриках, стройках, в колхозах и совхозах изюм в левый. Будет шириться социалистическое соревнование за досрочное выполнение планов и обязательств, за быстрое продвижение вперед, к сияющим вершинам коммунизма!



Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

ПРАВДА ВОСТОКА

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

Год издания 37-й № 274 (11552)

Пятница, 24 ноября 1961 года

ЦЕНА 2 КОП.

ЗАКОНЧИЛОСЬ СОВЕЩАНИЕ В ЦЕЛИНОГРАДЕ

ЦЕЛИНОГРАД, 22 ноября. (ТАСС). Сегодня здесь закончилось продолжавшееся два дня совещание работников сельского хозяйства Целинного края, Алтубинской, Восточно-Казахстанской, Карагандинской и Семипалатинской областей Казахской ССР.

Тепло встреченный присутствовавшими, на совещании с большой речью выступил товарищ Н. С. Хрущев. Его речь, выслушанная с огромным вниманием, неоднократно прерывалась аплодисментами.

Совещание приняло обращение ко всем рабочим и работникам совхозов, колхозникам и колхозницам, специалистам и всем труженикам сельского хозяйства Целинного края.

С большим подъемом было принято приветственное письмо Центральному Комитету КПСС.

Возвращение Л. И. Брежнева в Москву

23 ноября в Москву из поездки в Республику Судан возвратился Председатель Президиума Верховного Совета СССР Л. И. Брежнев.

На Внуковском аэродроме, украшенном государственными флагами Советского Союза, Л. И. Брежнев встречали многочисленные представители трудящихся Москвы, товарищи Ф. Р. Козлов, А. Н. Косыгин, А. И. Микоян, М. А. Суслон, П. Н. Демичев, Л. Ф. Ильичев, Б. Н. Пономарев, А. Н. Шелепина и другие. (ТАСС).

Прибытие Президента Финляндии У. Кекконена

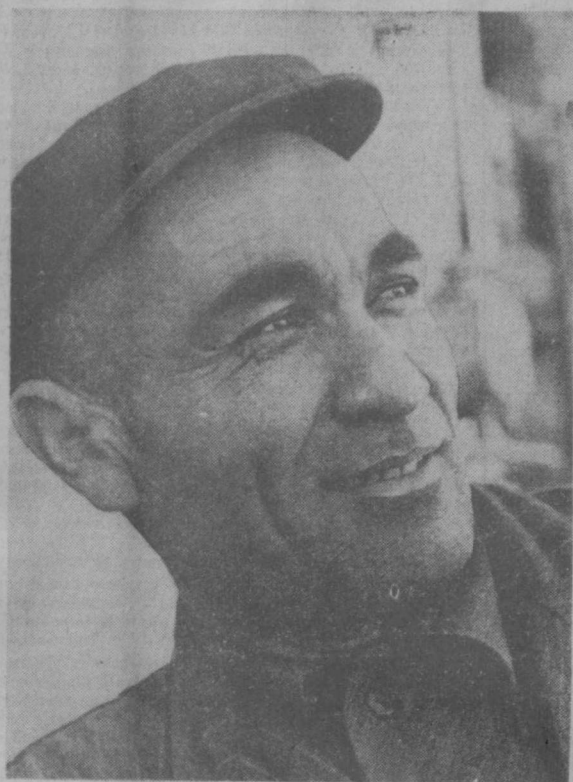
В Москву 23 ноября прибыл президент Финляндской Республики Урхо Калеве Кекконен.

На Ленинградском вокзале, украшенном государственными флагами Финляндской Республики и Советского Союза, Урхо Калеве Кекконена встречали многочисленные представители трудящихся Москвы, товарищи Ф. Р. Козлов, А. Н. Косыгин, А. И. Микоян, заместитель Председателя Президиума Верховного Совета СССР Ш. М. Арушанян и другие.

В тот же день Урхо Кекконен специальным самолетом «ИЛ-18» отбыл в Новосибирск, где он встретится с Н. С. Хрущевым.

VIII пленум ВЦСПС

МОСКВА, 23 ноября. (ТАСС). Сегодня в Колонном зале Дома союзов открылся VIII пленум ВЦСПС. В повестке дня пленума один вопрос: О задачах профсоюзной организации по выполнению решений XXII съезда КПСС. С докладом выступил председатель ВЦСПС тов. В. В. Гришин.



Салиджан Мурадалиев, которого вы видите на этом снимке, руководит бригадой ремонтников на Фархадской ГЭС. Его коллектив первым получил звание коммунистического. Ремонтники хорошо потрудились в дни, предшествующие съезду партии, они выполнили принятые в честь съезда социалистические обязательства. Коллектив С. Мурадалиева, воодушевленный программой строительства коммунизма в нашей стране, работает оружно и самоотверженно.

Фото А. Палевова.

УЧЕНЫЙ В ПОЭЗИИ, ПОЭТ В НАУКЕ

21 ноября общественность Москвы торжественно отметила 250-летие со дня рождения великого русского ученого, поэта, философа Михаила Васильевича Ломоносова. На заседании в Большом театре СССР собрались выдающиеся деятели советской науки. Аплодисментами встречают присутствующие появление в зале товарища Ф. Р. Козлова, А. И. Косыгина, А. И. Микояна, М. А. Суслон, П. Н. Демичева, Л. Ф. Ильичева, Б. Н. Пономарева, А. Н. Шелепина.

— Весь советский народ широко и торжественно отмечает знаменательную дату в истории нашей страны и ее науке. — сказал во вступительном слове президент Академии наук СССР академик М. В. Келдыш. — Ломоносов принадлежит к числу величайших деятелей науки и культуры всего человечества. Поэтому вместе с нами эту дату отмечает также и

прогрессивная научная общественность всего мира. С докладом «Михаил Васильевич Ломоносов и развитие отечественной науки» выступил вице-президент Академии наук СССР академик А. В. Томпичев. Характеризуя многогранную деятельность славного сына русского народа, он

ГЛУБОКАЯ БЛАГОДАРНОСТЬ

В связи с 44-й годовщиной Великой Октябрьской социалистической революции в адрес Центрального Комитета КПСС поступили многочисленные дружеские поздравления и приветствия от братских марксистско-ленинских партий, отдельных партийных организаций и членов зарубежных компартий. В них выражены теплые чувства и пожелания успехов советскому народу, Коммунистической партии Советского Союза в осуществлении величественной программы строительства коммунизма, принятой XXII съездом КПСС.

Центральный Комитет КПСС выражает сердечную благодарность за эти поздравления и пожелания. Наша партия и весь советский народ считают создание коммунистического общества своим великим интернациональным долгом и не пожалуют сил для того, чтобы выполнить эту всемирно-историческую задачу.

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ КОМИТЕТ КОММУНИСТИЧЕСКОЙ ПАРТИИ СОВЕТСКОГО СОЮЗА

НЕДЕЛЯ АРМЯНСКОЙ ЛИТЕРАТУРЫ И ИСКУССТВА

КРЫЛАТЫЕ ПЕСНИ

Самолет несет наших гостей в Самарканд.

Пока проплывают под крылом хлопковые поля Гулистана, изгибы Сыр-Дарьи, склоны Нураты, прислушиваемся к жизни в кабине самолета. Вот группа друзей склонилась над тетрадой стихов, и слышатся слова: «ритм», «мелодия», «образ». Ну, конечно же, это продолжают разговор о поэзии Аршаля Сароян, Севак Паруйр, Мансур Шейх-Зале, Тураб Тула.

Радостная встреча ожидала гостей из Армении в Самарканде. И может быть, в глазах встречающих наших Григор Тер-Григорян поэтическое определение этого города — он назвал его «Улыбкой Узбекистана». Эти слова не раз повторялись гостю по дороге из аэропорта, осматривая древние, любовно сохраняемые памятники города, знакомясь с заводами, институтами, принесшими новую славу Самарканду.

Любовно готовились самаркандцы к неделе культуры братского народа. В Самаркандском университете в день приезда гостей открылась научная сессия по литературе Армении, а вечером состоялась теплая встреча армянских писателей и артистов со студентами и преподавателями.

Вечер открыл профессор В. А. Абдуллаев от всего сердца приветствовавший дорогих гостей. О братских чувствах армянского народа к народу Узбекистана говорил в ответной речи писатель Лев Григорян. Он с глубоким уважением отозвался о научных традициях Самарканда, с которым

связано творчество многих ученых и поэтов.

С интересом слушали собравшиеся в актовом зале армянский доклад об армянской литературе Г. Тер-Григоряна. Стихи Р. Ованнисяна, А. Сарояна и других армянских поэтов читали и авторы, и переводчики — узбекские поэты. Сильва Калуткина в Самарканде обрела еще одну сестру по поэзии — ее стихи в своем переводе прочитала на узбекском языке студентка университета Халида Халимова, а студент медицинского института Раим Фархад преднес армянский поэтический посвященный ей стих.

Армянские артисты и студенты Самаркандского университета — участники художественной самодеятельности — дали совместный концерт. С большим успехом выступили мастера искусства — Зоя Петросьян, Норайр Мнацаканян, Анна Ишанян, Тамара Демурян, Гоар Галачян, Гурген Адамян, Ваан Мирякин, Сергей Галстян.

А на следующее утро снова поднялся в воздух самолет, на котором гости совершают свою поездку по Узбекистану.

Нет уголка на узбекской земле, где бы не встретили гости из братской Армении хороших друзей. Так было и в Ферганском аэропорту и в колхозе имени Димитрова. В колхозном саду, убранном коврами, гостей ждал традиционный дастархан. И снова зазвучали песни Армении и Узбекистана. На встрече с друзьями из Армении, давшими импровизированный концерт, пришла сотня жителей колхозного кишлака.

Вечером гости выехали в Маргелан.

(УЗТАГ).

Ташкент—Самарканд—Фергана.

Рапортует Пастдаргом

Колхозы Пастдаргомского района выполнили план продажи хлопка государству. Заготовлено 43,005 тонн «белого золота». Средний урожай на гектаре составил 26 центнеров, 80 процентов сырья сдано первыми сортами.

Хлопководы района обязались продать дополнительно 3 тысячи тонн хлопка.

Отвечая на Обращение участников Ташкентского совещания работников сельского хозяйства хлопководческих республик, труженики полей обязались и 5 декабря поднять злато, в 1962 году получить не менее 30 центнеров хлопка с гектара, добываясь, чтобы ни одно хозяйство не получило урожай ниже 25 центнеров.

С. САЛИХБАЕВ, Секретарь Пастдаргомского райкома партии.

Н. МАХМУДОВ, Председатель райисполкома.

Гордость всех народов страны

Позавчера в зале заседаний Верховного Совета Узбекской ССР состоялось торжественное собрание общественности столицы, посвященное 250-летию со дня рождения М. В. Ломоносова.

О великих заслугах перед Родиной М. В. Ломоносова говорили академики Академии наук Узбекской ССР И. М. Муминов, Х. М. Абдуллаев, Т. А. Сарымсаков. Га-

фур Гулям, Т. Н. Кары-Ниязов, С. В. Стародубцев, член-корреспондент Академии наук Узбекской ССР В. П. Шеглов, доктор филологических наук Г. А. Абдураманов.

В торжественном заседании приняли участие ученые Москвы, Ленинграда, Киева, Новосибирска и других городов страны.

РАБОТАТЬ С ЕЩЕ БОЛЬШИМ ТРУДОВЫМ НАКАЛОМ!

Дорогие товарищи!

Мы обращаемся к вам, труженикам земли, на чью долю выпало великое счастье жить и работать в замечательную эпоху, озаренную решениями XXII съезда КПСС — съезда строителей коммунизма. Наши современники и грядущие поколения будут строить свою жизнь, руководствуясь его историческими решениями, в которых отражены мечты, чаяния и стремления трудового народа.

В Коммунистическом манифесте современности, как называет народ принятую съездом ленинскую Программу нашей партии, раскрыты ясные цели, светлые горизонты, указаны пути, по которым мы пойдем к изобилию, к лучшей жизни на земле. Вот почему весь наш народ от всей души горячо одобряет исторические решения XXII съезда, поднимает их как свое боевое знамя. Мы твердо убеждены, что наше поколение будет жить при коммунизме. Так сказала Партия, так и будет!

И каждый из нас готов отдать во имя этого все силы и энергию, весь свой творческий порыв. Нам окрыляют, зовут к новым свершениям вдохновенные слова верного ленинца Никиты Сергеевича Хрущева: «Коммунизм можно построить трудом, трудом и только трудом миллионов».

В битве за изобилие сельскохозяйственных продуктов народ, партия много ждут от нас, тружеников полей и ферм. Обязательное условие построения коммунизма — это создание наряду с могучей промышленностью процветающего, всесторонне развитого и высокопродуктивного сельского хозяйства. Пути его дальнейшего развития ясно определены в докладах товарища Н. С. Хрущева на XXII съезде КПСС, в исторических документах съезда. Теперь, товарищи, за работу, за конкретные дела!

Сейчас нельзя терять ни одного дня, надо развернуть действительно всенародную борьбу за то, чтобы Родина получала больше хлеба, мяса, хлопка — всех тех богатств, которые может дать человеку наша шедевр земля.

Труженикам Средней Азии, как сказал на совещании товарищ Н. С. Хрущев, много сделали для развития хлопководства. И все же возможности используются еще недостаточно. Более того, за последние два года в отдельных республиках допущено снижение производства хлопка.

Важнейшим интернациональным, патристическим долгом народов наших республик является всемерное увеличение производства хлопка — этого ценнейшего технического сырья, любимого названного народом «белым золотом».

Труженики Узбекистана, Киргизии, Таджикистана, Туркменистана, Азербайджана, южных районов Казахстана изыскивают производство хлопка своей национальной гордостью. Хлопководы нашей страны накопили богатейший опыт, овладели мастерством получения высоких урожаев. Трудные успехи хлопководов — яркое вы-

ОБРАЩЕНИЕ УЧАСТНИКОВ СОВЕЩАНИЯ РАБОТНИКОВ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РЕСПУБЛИК СРЕДНЕЙ АЗИИ, АЗЕРБАЙДЖАНА И ЮЖНЫХ ОБЛАСТЕЙ КАЗАХСТАНА

КО ВСЕМ КОЛХОЗНИКАМ И КОЛХОЗНИЦАМ, РАБОЧИМ СОВХОЗОВ И СПЕЦИАЛИСТАМ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА, РАБОТНИКАМ ВОДНОГО ХОЗЯЙСТВА

УЗБЕКСКОЙ, КИРГИЗСКОЙ, ТАДЖИКСКОЙ, ТУРКМЕНСКОЙ, АЗЕРБАЙДЖАНСКОЙ ССР И ЮЖНЫХ ОБЛАСТЕЙ КАЗАХСКОЙ ССР

ражение великой жизненной силы ленинской национальной политики Коммунистической партии.

Мы сознаем, что хлопок — большое богатство страны. Это — экономически самая выгодная культура в условиях полноводного земледелия, поистине неисчерпаемый источник для производства самой разнообразной продукции народного потребления. Вот почему партия призвала открыть ему «зеленую улицу», и мы не пожалеем сил и труда, чтобы с каждым годом все больше увеличивать производство «белого золота».

Постоянную заботу о развитии советского хлопководства проявляет ленинский Центральный Комитет нашей партии. Неопытным для нас советам товарища Н. С. Хрущева, Хлопководство было и остается главной отраслью сельского хозяйства республик Средней Азии, Азербайджана и Южных областей Казахстана. Мы и впредь будем в еще больших размерах развивать хлопководство, широко применять новые, прогрессивные методы работы на основе комплексной механизации.

Наряду с этим, по совету товарища Н. С. Хрущева, мы стремимся сочетать хлопководство с высокопродуктивным животноводством.

Крепкая дружба с машиной, наукой и передовым опытом, кропотливая организаторская работа помогли хлопководам справиться со многими трудностями, особенно в нынешнем маловодном году. Самоотверженный труд колхозников, рабочих совхозов и специалистов сельского хозяйства в ряде областей и районов принес растущие плоды: выращен богатый урожай. Славно поработали хлопководы Хорезма. К празднику Великого Октября они досрочно выполнили государственный план заготовок хлопка-сырца. В самой северной зоне мирового хлопководства хорезмские мастера в течение последних трех лет в целом по области собирают по 25—27 центнеров, а во многих передовых хозяйствах — по 30—35 и более центнеров хлопка-сырца с гектара.

В чем секрет этих достижений? В поощрении культуры земледелия: внедрении квадратно-гнездового сева, умелом использовании механизмов и трудовых ресурсов, в добросовестном и своевременном выполнении всех агротехнических мероприятий, в успешной борьбе с заболочиванием и засолением орошаемых земель. Хлопко-

воды области повседневно работали над тем, чтобы каждый район, каждый колхоз и каждая бригада непрерывно повышали урожайность, внедряли в практику все новое, передовое.

Своей трудовой победой порадовала партию и народ хлопководы орденской Самаркандской области Узбекской ССР. Они досрочно выполнили план и продали государству 374 тысячи тонн сырья. Добрую славу принесли механизаторы колхоза «Коммунизм» Пахтакорского района. Как и в минувшем году, они полти

весь урожай убрали машинами и перевезли его бестарно, доказав на практике прогрессивность поточного метода механизированной уборки.

Широко применяя передовую агротехнику, умело используя технику и трудовые ресурсы, Денауский и Сарыасский районы Сурхандарьинской области, Кокшутарский район Хорезмской области, Верхнеирчирский и Орджоникидзевский районы Ташкентской области в текущем году вырастили богатый урожай хлопка и уже продали государству по 30 и более центнеров хлопка-сырца с каждого гектара.

Колхоз имени Жданова Аралского района Ошской области Киргизской ССР с площади свыше 1.100 гектаров ежегодно получает урожай более 40 центнеров с гектара, а бригада Э. Таштемирова из этого же колхоза получает свыше 50 центнеров хлопка-сырца с гектара.

Колхоз «Гордица» Физулинского района Азербайджанской ССР на площади 580 гектаров вырастил и собрал с гектара по 35 центнеров хлопка-сырца, перевыполнив план продажи его государству, а бригада этого колхоза, возглавляемая А. Оруджиным, получила с гектара по 52 центнера хлопка. Передовые колхозы и передовики сельского хозяйства доказали, что природные условия в Азербайджанской ССР позволяют получать на больших площадях высокие урожаи хлопка.

Колхоз имени Тельмайн Ленинского района Ташаузской области Туркменской ССР, возглавляемый левяди Героем Социалистического Труда О. Эрсарыевым, с площади 2.810 гектаров уже сдал по 28,4 центнера хлопка с гектара.

Колхоз «Заря коммунизма» Ильичевского района Казахской ССР, где председателем Герой Социалистического Труда Л. И. Кан, получил с каждого гектара по 36,4 центнера хлопка-сырца на площади 1.500 гектаров, а бригады тракторно-полевые бригады Н. Ли из этого же колхоза получил с площади 208 гектаров по 50 центнеров хлопка-сырца.

Регарский и Ленинский районы Таджикской ССР вырастили высокий урожай хлопка и досрочно выполняли свои социалистические обязательства.

(Окончание на 2-й стр.)

РАБОТАТЬ С ЕЩЕ БОЛЬШИМ ТРУДОВЫМ НАКАЛОМ!

(Обочание. Начало на 1-й стр.)

Колхоз имени Ленина Восточного района Таджикской ССР, где председателем Герой Социалистического Труда М. Мамадаев, продал государству 10.546 тонн хлопка, по 35 центнеров с каждого из 3.000 гектаров.

Совхоз имени Куйбышева Курган-Тюбинского района, где директором Герой Социалистического Труда Ю. Д. Воронин, продал 12.300 тонн тонковолокнистого хлопка, по 30,9 центнера с каждого из 3.980 гектаров.

Колхоз имени Ленина Ниязджского района, где председателем А. Каландаров, продал 6.000 тонн тонковолокнистого хлопка, по 24,1 центнера с каждого из 2.498 гектаров; колхоз имени Кирова Регарского района, где председателем Герой Социалистического Труда Мирзоев, — по 41 центнеру с площади 1.314 гектаров.

Включившись в предельное соревнование, многие механики-водители хлопкоуборочных машин из Узбекской ССР добились замечательных успехов в использовании машин по уборке хлопка-сырца.

Герой Социалистического Труда Турсуну Ахунова собрала в текущем году 262 тонны, Джавад Кучиев — 252 тонны, Насиб Бекиров — 172 тонны, Мамадджан Ходжаев — 176 тонн, Сафар Тешаев — 174 тонны.

Совхоз «Мале» Ташкентской области собрал машинами более 77 процентов урожая и весь хлопок перевез на агопункт бестарным способом. Совхозы «Савай», «Баят» № 1, имени Пятилетия Узбекской ССР и ряд других хозяйств Узбекской республики собрали машинами около половины урожая.

Хороших результатов в использовании машин на уборке урожая в текущем году добились колхозы Халачского района Чарджоуской области Туркменской ССР — каждой машиной собрано более чем по 70 тонн хлопка. Колхоз имени Ленина этого же района собрал хлопкоуборочными машинами более 27 процентов валового сбора, каждой хлопкоуборочной машиной в колхозе собрано по 88 тонн хлопка; в колхозе имени Куйбышева Куйбышевского района — более 25 процентов. Бригады полновозрастной бригады А. Курбаназаров из Халачского района собрал машинами более 60 процентов валового сбора хлопка, а бригадир С. Джураев из Дейнауского района — более 53 процентов урожая хлопка.

Механизаторы Азербайджанской ССР, бригады комплексной механизации С. Ибралиев и А. Гасанов из совхоза № 3, А. Джафаров из колхоза «Коминтерн» Казачского района вырастили и собрали урожай хлопка по 27—31 центнеру с гектара себестоимостью 10—13 рублей, при затратах 1,8—2,2 человеко-дня на центнер хлопка. С. Ибралиев в текущем году лично собрал хлопкоуборочной машиной 220 тонн хлопка. Заслуживает быть отмеченной водитель хлопкоуборочной машины из хлопкового совхоза № 5 комсомолец Севиль Казиева, которая, пройдя специальные курсы, в первый же сезон работы на хлопкоуборочной машине собрала 160 тонн хлопка.

В этом году широко применяли хлопкоуборочную технику механики-водители хлопкоуборочных машин Южно-Казахстанской области. Среди них — делегат XXII съезда КПСС Райхан Усенбаева из совхоза «Келесский» Келесского района, Б. Модина из совхоза имени XX партсъезда Кировского района, А. Пулюкин из совхоза «Кызыл-Ту», А. Тен и Т. Шахирбаев из колхоза «Заря коммунизма» Ильячевского района и многие другие, собравшие по 130—186 тонн «белого золота».

В Таджикской ССР механики-водители Ш. Расулов из колхоза имени Калинин Регарского района собрал хлопкоуборочной машиной 152 тонны, а А. Асоев из этого же колхоза — 140 тонн. М. Ганиева из колхоза имени Ленина Восточного района собрала 108 тонн, Т. Муллоджанова из колхоза имени Ленина Пролетарского района — 102 тонны хлопка-сырца.

В Киргизской ССР механики-водители из колхоза имени Кирова Карасуйского района Т. Абдувалиев собрал 120 тонн, механик этого же колхоза Р. Ахмедова — 109 тонн; механик-водитель из колхоза имени Энгельса Базаркурганского района Ю. Абдукаримов — 115,5 тонны, механик-водитель из колхоза имени Карла Маркса Омского района А. Мамасалиева — 103 тонны хлопка.

Механизаторы Карасуйской опытной станции Омской области собрали машинами около 2.600 тонн хлопка, или почти половину всего выращенного урожая, а бригадир этого хозяйства Р. Эргашбаев собрал машинами более 75 процентов изготовленного бригадой хлопка-сырца.

Передовые механизаторы показали, что машина — это действительно верный друг хлопковода. Будущее хлопководства — это технический прогресс, это комплексная механизация, и ради этого должны хорошо поработать и конструкторы, и машиностроители, и химики, и селекционеры, и руководители колхозов и совхозов. Тогда мы будем производить самый дешевый хлопок с наименьшими затратами труда.

Коммунистическая партия и Советское правительство проявляют постоянную заботу об орошении и освоении целинных земель под посевы хлопчатника.

На землях Голодной степи в огромных масштабах разворачивается ирригационные работы, и в ближайшие годы здесь будет освоено свыше 400 тысяч гектаров земель. Одновременно с этим ирригационные работы осуществляются в больших масштабах и в других хлопководческих районах.

В Узбекской ССР завершается строительство Чимкунганского водохранилища на реке Папка-Дарье для орошения 40 тысяч гектаров, развернуто строительство Южно-Сурханского водохранилища на реке Сурхан-Дарье для орошения 130 тысяч гектаров, заканчивается строительство первой очереди Амударьинского канала на реке Амударье для орошения 45 тысяч гектаров земель. Продолжаются работы по орошению и освоению земель Центральной Ферганы.

В Казахской ССР завершается строительство Арпыш-Туркестанского канала с Бугуинским водохранилищем. Развернуто строительство Чардаринского водохранилища на реке Сыр-Дарье емкостью более 5 миллиардов кубометров.

В Таджикской ССР, кроме работ по Голодной степи, развернуто ирригационное строительство в Яван-Оби-Кинской долине; строится Каттаская водохранилище.

В Туркменской ССР после завершения строительства первой и второй очереди Баракунского канала протяженностью 540 километров продолжается строительство для того, чтобы довести воду до столиц республик — Г. Анжабаба — к маю 1962 года.

В Азербайджанской республике проводится работа по созданию крупного района хлопководства в Кура-Араксинской низменности на базе использования уже построенного Милгечаурского водохранилища и построенных Верхнекарабахского и Верхнеширванского каналов.

В Киргизской ССР приступили к наполнению до проектных отметок законченного строительства Ортокаяского водохранилища емкостью 500 миллионов кубометров. Развернуто работы по орошению земель Чуйской долины. Ведется подготовительные работы к строительству Панского водохранилища.

Мы благодарны партии и правительству за то, что в ближайшие годы работы по орошению и освоению новых земель будут развернуты в еще больших масштабах.

Однако мы еще недостаточно используем имеющиеся возможности по освоению новых земель. За 2 года семилетние посевные площади на целинных землях увеличились только на 220 тысяч гектаров, что нельзя считать удовлетворительным.

Задачи по производству «белого золота» у нас действительно грандиозные и резервы неограниченные. Мы сомневаемся, какое огромное значение в создании материально-технической базы коммунизма, в создании изобилия продуктов народного потребления принадлежит хлопку, и чтобы достигнуть высокого уровня благосостояния народа, наша страна должна производить, как это указано в Программе КПСС, 10—11 миллионов тонн хлопка.

XXII съезд КПСС определил основные пути решения этой задачи: повышение урожайности за счет лучшего использования орошаемых земель, механизация возделывания хлопчатника и расширение посевных площадей.

Самоотверженным трудом мы добьемся выполнения указания товарища Н. С. Хрущева о том, что уже в ближайшие годы каждый колхоз и совхоз должен получать не менее 25 центнеров хлопка с гектара.

Во всем работе по увеличению производства хлопка и снижению его себестоимости мы будем распространять опыт передовых колхозов и совхозов, ставших подлинными маяками высоких урожаев хлопка.

Равняясь на эти передовые хозяйства, на прославленных хлопководах, все труженники хлопковых полей будут с еще большей энергией бороться за достижение новых рубежей в хлопководстве на основе комплексной механизации.

XXII съезд партии вскрыл огромные резервы роста производства животноводческой продукции в стране. Товарищ Н. С. Хрущев совершенно правильно подверг критике руководителей тех хозяйств, которые ведут хлопководство в отрыве от развития других отраслей сельского хозяйства, особенно животноводства.

Мы с вами, товарищи, хорошо знаем, что при умелой организации все хозяйства располагают возможностями производить в достатке мясо и молоко, причем не в ущерб развитию хлопководства. В том, что эта задача реальна, убеждают практика, опыт передовых хозяйств, где наряду с непрерывным увеличением производства хлопка растет и производство мяса, молока и других сельскохозяйственных продуктов.

Известный в стране колхоз «Политотдел» Верхнеирчицкого района Ташкентской области, где председателем работает Герой Социалистического Труда Хван Ман Гым, в текущем году получил с гектара посевов 49,2 центнера хлопка, 215 центнеров стеблей кенафа, 65 центнеров сухого зерна кукурузы. Прославленный кукурузовод этого колхоза Любовь Ли получила с площади 70 гектаров по 1.967 центнера зеленой массы кукурузы с початками молочно-восковой спелости. Создал прочную кормовую базу главным образом за счет получения высоких урожаев кукурузы, колхоз обеспечивает неуклонный подъем животноводства. За последние годы здесь резко увеличилось поголовье коров, овец, свиней. Производство мяса в убойном весе возросло с 52 тонн в 1959 году до 183 в 1960 году и 154 тонн за 10 месяцев текущего года. Производство молока в 1959 году составляло 759 тысяч литров, в 1960 году — 1.022 тысячи литров и за 10 месяцев текущего года — 1.117 тысяч литров, причем в 1960 году надоев молока в среднем от одной коровы 3.992 литра. Увеличилось также количество шерсти, яиц, шелководных коконов и других продуктов сельского хозяйства.

Колхоз разработал мероприятия, которые позволяют уже в 1963 году получать по 75 центнеров мяса в убойном весе со 100 гектаров пашни и по 16 центнеров со 100 гектаров

других сельскохозяйственных угодий, а также по 245 центнеров молока на 100 гектаров сельскохозяйственных угодий.

Чтобы решить поставленные задачи, колхоз наметил увеличить площадь посевов хлопчатника, кенафа и кукурузы за счет некоторого уменьшения площади под посевами люцерны и других культур и иметь в 1963 году следующую структуру посевных площадей на поливных землях: хлопчатника и кенафа — 1.810 гектаров, или 70 процентов, кукурузы — 334 гектара, или 13 процентов, и в том числе на зерно — 234 гектара и на силос — 100 гектаров, люцерны и других бобовых культур — 390 гектаров, или 15 процентов, сахарной свеклы, овощей, бахчевых и картофеля — 53 гектара, или 2 процента.

Хлопководческий совхоз «Савай» Анджанской области (директор совхоза У. Сарысаков) ежегодно получает высокие и устойчивые урожаи хлопка. В 1961 году совхоз досрочно выполнил свои социалистические обязательства по хлопку.

В совхозе поголовье крупного рогатого скота возросло с 830 голов в 1958 году до 2.301 головы к началу 1961 года, в том числе имеется 706 коров, поголовье свиней увеличилось за это время в два раза — с 1.267 до 2.486. Кроме того, совхоз имеет 3.900 овец. Производство мяса в убойном весе увеличилось со 149 тонн в 1958 году до 214 тонн в 1960 году. Производство молока возросло более чем в четыре раза — с 389 тонн в 1958 году до 1.720 тонн в 1961 году.

Совхоз уже в 1963 году будет производить 525 тонн мяса в убойном весе — по 75 центнеров на 100 гектаров пашни и по 16 центнеров на 100 гектаров других сельскохозяйственных угодий. Производство молока предусматривается увеличить почти в 3 раза в сравнении с 1961 годом и довести до 4.000 тонн, т. е. по 570 центнеров на 100 гектаров сельскохозяйственных угодий.

В соответствии с этим поголовье скота к 1963 году будет увеличено до следующих размеров: крупного рогатого скота — 3.500 голов, в том числе коров — 1.300 голов; свиней всех возрастов — 5.000 голов и овец — 3.900 голов.

Для осуществления указанных задач по увеличению производства мяса и другой животноводческой продукции совхоз «Савай» пересмотрел существующую структуру посевных площадей в сторону уменьшения площади посевов люцерны и увеличения посевов кукурузы, как наиболее продуктивной кормовой культуры, при одновременном увеличении производства хлопка.

Совхоз решил изменить к 1963 году структуру посевных площадей и иметь: хлопчатника — 65 процентов, кукурузы — 21,3 процента и люцерны — 11,5 процента, сахарной свеклы — один процент и других культур — 1,1 процента.

В плане мероприятий совхоза предусматривается повышение урожайности хлопчатника до 33,5 центнера в 1963 году, кукурузы на зерно — соответственно до 45 центнеров, зеленой массы кукурузы с початками молочно-восковой спелости — до 700 центнеров и люцернового сена — до 100 центнеров с гектара.

Колхоз имени XX партсъезда Илбаскентского района той же области, где председателем с 1935 года беспрерывно работает Герой Социалистического Труда А. Гиллабаев, за последние 5 лет получил в среднем по 36 центнеров хлопка с гектара. В 1961 году колхозу была передана часть земель соседних колхозов, на которых ранее получали более низкие урожаи хлопка и других сельскохозяйственных культур. В результате этого площадь посевов хлопчатника в колхозе возросла с 1.300 гектаров в 1960 году до 2.260 гектаров. И все же колхоз в этом году вырастил богатый урожай.

Колхозники и колхозницы колхоза имени XX партсъезда одними из первых выступили инициаторами получения в хлопководческих хозяйствах Узбекистана по 75 центнеров мяса в убойном весе на каждые 100 гектаров пашни и по 16 центнеров на 100 гектаров других сельскохозяйственных угодий. Колхоз определил конкретные меры по увеличению поголовья скота, повышению его продуктивности, расширению кормовой базы и твердо рассчитывает достичь в развитии животноводства намеченного рубежа в 1964 году при одновременном увеличении производства хлопка.

Колхоз имени XX партсъезда отличается высоким уровнем посевов хлопчатника — 82 процента от всей площади посевов на орошаемых землях. В то же время посевы кукурузы занимают только 195 гектаров, или 7 процентов, люцерны — 210 гектаров, или 8 процентов, и сахарной свеклы — 30 гектаров, или 1,1 процента.

Чтобы расширить в необходимых размерах кормовую базу и обеспечить наряду с этим дальнейшее увеличение валовой продукции хлопка, колхоз решил освоить в ближайшие годы 250 гектаров новых поливных земель в Центральной Фергана и изменить структуру посевных площадей следующим образом: хлопчатника — 73,6 процента, кукурузы — 13,4 процента, люцерны — 9,5 процента, сахарной свеклы — один процент, риса, овощей и бахчевых — 2,5 процента.

Колхоз рассчитывает значительно повысить к 1964 году урожайность сельскохозяйственных культур: хлопчатника со всей площади, включая новые земли, — до 36 центнеров, кукурузы на сухое зерно — до 50 центнеров, зеленой массы с початками молочно-восковой спелости — до 1.000 центнеров, люцернового сена — 90 центнеров, сахарной свеклы — 350 центнеров с гектара. При такой структуре посевов и принятой урожайности колхоз будет иметь возможность увеличить в 1964 году поголовье крупного рогатого скота с 821 головы в 1960 году до 2.500 голов, овец — с 1.816 до 5.000 голов, свиней всех возрастов — с 641 до 2.550.

В 1964 году колхоз будет производить мяса в убойном весе 309 тонн против 60 тонн в 1960 году, молока — 1.971 тысячу литров против 496 тысяч литров, яиц — 111 тысяч штук против 14 тысяч штук и шерсти — 53 центнера против 22 центнеров в 1960 году.

Колхоз «Ленинизм» Янгйильского района Ташкентской области (председатель колхоза Герой Социалистического Труда А. Артыков) получает высокие урожаи хлопка и в то же время за год увеличивает производство животноводческой продукции. Колхоз уже в 1961 году произвел по 52 центнера мяса в убойном весе на 100 гектаров пашни и 11 центнеров мяса на 100 гектаров других сельскохозяйственных угодий. Осуществление разработанных колхозом мероприятий на ближайшие два года по дальнейшему укреплению кормовой базы и увеличению поголовья скота обеспечит получение в 1963 году по 78 центнеров мяса в убойном весе на 100 гектаров пашни и 16 центнеров на 100 гектаров других сельскохозяйственных угодий и молока 600 центнеров на 100 гектаров земель. Наряду с этим валовая продукция хлопка возрастет с 4.040 тонн в 1960 году до 4.590 тонн в 1963 году.

Колхоз имени Хрущева Янгйильского района Ташкентской области (председатель колхоза трижды Герой Социалистического Труда К. Турсункулов) наметил практические меры по дальнейшему увеличению производства животноводческой продукции и рассчитывает в течение ближайших двух лет (1963 год) довести количество мяса в убойном весе до 75 центнеров на 100 гектаров пашни и 16 центнеров на 100 гектаров других сельскохозяйственных угодий.

Совхоз имени Куйбышева Таджикской ССР (директор совхоза Герой Социалистического Труда Ю. Д. Воронин) получил в текущем году по 30,9 центнера хлопка ценных тонковолокнистых сортов с гектара. В совхозе хорошо развито животноводство. В 1961 году получено на 100 гектаров сельскохозяйственных угодий мяса в убойном весе по 40 центнеров и молока по 276 центнеров.

Совхоз в 1964 году выйдет на уровень производства 75 центнеров мяса в убойном весе на 100 гектаров пашни и 16 центнеров на 100 гектаров других сельскохозяйственных угодий, а также 672 центнера молока на 100 гектаров сельскохозяйственных угодий. Одновременно в совхозе удельный вес хлопчатника составит 75 процентов и урожайность будет повышена до 33 центнеров.

Совхоз «Пахта-Арал» Южно-Казахстанской области (директор совхоза Герой Социалистического Труда В. Н. Куликов), широко применяла передовую агрохимику — планировку полей, промку заселенных земель, квадратно-гнездовой посева, продольно-поперечную обработку междурядий и механизированную уборку урожая, получил за последнюю ротацию в среднем по 30,5 центнера хлопка с гектара.

В 1961 году совхоз досрочно выполнил государственный план сдачи хлопка государству. Совхоз закончил уборку урожая с площади шесть тысяч гектаров, получил по 34,8 центнера хлопка. Машинами собрано 10.200 тонн хлопка, или 50 процентов к валовому сбору. Совхоз разработал меры по увеличению кормовых ресурсов, прежде всего за счет расширения посевов кукурузы, и наметил довести к 1965 году производство мяса в убойном весе до 75 центнеров на 100 гектаров пашни и 16 центнеров на 100 гектаров других сельскохозяйственных угодий. Одновременно к 1965 году площадь посевов хлопчатника в совхозе возрастет по сравнению с 1960 годом на 750 гектаров, или на 13 процентов, а валовой сбор хлопка — на 5.100 тонн, или почти на 30 процентов.

Колхоз имени Карла Маркса Омского района Киргизской ССР из года в год увеличивает производство хлопка-сырца, одновременно с этим в колхозе увеличивается производство животноводческой продукции. Производство хлопка в этом хозяйстве увеличилось с 4.840 тонн в 1958 году до 6.000 тонн в 1961 году, а производство мяса — с 182 тонн до 436 тонн, или в 2,4 раза; увеличилось также производство молока, шерсти и яиц.

В Азербайджанской ССР хлопковый совхоз № 3 (директор тов. Нагиев) получает с гектара 25 центнеров хлопка, а на каждые 100 гектаров угодий по 31 центнеру мяса и 109 центнеров молока. Колхоз «Богдарино» Геокайского района снимает с гектара 25—30 центнеров хлопка и производит на 100 гектаров угодий по 25 центнеров мяса и 196 центнеров молока.

Подсчитали свои возможности и наметили практические меры по дальнейшему подъему хлопководства, получая по 75 центнеров мяса в убойном весе со 100 гектаров пашни и по 16 центнеров со 100 гектаров других сельскохозяйственных угодий и по увеличению производства молока также многие другие передовые хлопководческие хозяйства: колхоз «Коммунизм» Янгйерского района Узбекской ССР (председатель колхоза Герой Социалистического Труда Т. Латыпов), колхоз имени Ленина Панского района (председатель колхоза А. Адюлов), колхоз имени XXII партсъезда Таджикской ССР (председатель колхоза тов. Ибодов), колхоз имени Ленина Ниязджского района Таджикской ССР (председатель колхоза А. Каландаров), совхоз имени Кирова этой же республики (директор совхоза К. Курбанов),

ОБРАЩЕНИЕ УЧАСТНИКОВ СОВЕЩАНИЯ РАБОТНИКОВ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РЕСПУБЛИК СРЕДНЕЙ АЗИИ, АЗЕРБАЙДЖАНА И ЮЖНЫХ ОБЛАСТЕЙ КАЗАХСТАНА

КО ВСЕМ КОЛХОЗНИКАМ И КОЛХОЗНИЦАМ, РАБОЧИМ СОВХОЗОВ И СПЕЦИАЛИСТАМ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА, РАБОТНИКАМ ВОДНОГО ХОЗЯЙСТВА

УЗБЕКСКОЙ, КИРГИЗСКОЙ, ТАДЖИКСКОЙ, ТУРКМЕНСКОЙ, АЗЕРБАЙДЖАНСКОЙ ССР И ЮЖНЫХ ОБЛАСТЕЙ КАЗАХСКОЙ ССР

Эти примеры — лучшее доказательство того, что хлопководческие хозяйства любой зоны наших республик наряду с увеличением производства хлопка могут успешно развивать животноводство. Для этого необходимо правильно использовать земли, определить для каждого хозяйства такую структуру посевных площадей, которая позволила бы увеличить производство как хлопка, так и продуктов животноводства. Надо решительно заменить низкорослыми и малощенными культурами более урожайными и высокочтенными культурами. При этом люцерну наиболее рационально перерабатывать на сенную муку.

Кукуруза — могучая культура. Расширяя ее посева на орошаемых землях и повышая урожайность, успешно решим задачу увеличения в хлопководческих республиках производства мяса, молока и других продуктов животноводства.

В ближайшие годы освоим во всех колхозах и совхозах хлопково-кукурузо-люцерновые севообороты.

Прежде чем не должен сходить с повестки дня вопрос подтягивания отстающих хозяйств до уровня передовых? В наше время мало самому быть передовиком — надо помочь соседям стать в один ряд с новаторами производства.

Мы призываем работников научно-исследовательских учреждений быстрее переходить из городов в колхозы и совхозы и вместе с нами в большом творческом труде создавать высокопродуктивные сорта хлопчатника и других сельскохозяйственных культур. Порок животных, а также разрабатывать и внедрять научно обоснованную систему земледелия.

Успешнее во опытно-показательных хозяйствах настоящими маяками передового опыта. Проведем большую работу по обучению колхозников и работников совхозов на примере передовых хозяйств высококультурному ведению хозяйства.

В борьбе за расширение производства хлопка и продукции животноводства активное участие должны принять работники заготовительных органов и хлопковой промышленности. Их задача — значительно улучшить работу по приемке, хранению, первичной обработке хлопка, оказанию помощи колхозам и совхозам в увеличении производства продукции растениеводства и животноводства.

Необходимо в ближайшее время полностью завершить механизацию трудоемких работ на хлопководческих пунктах, подготовить хлопководческую промышленность к приемке, очистке и переработке хлопка-сырца машинного сбора, дать народному хозяйству хлопок-волокно высокого качества.

Мы обращаемся к работникам селекционных станций и научно-исследовательских институтов с призывом — всемерно ускорить выведение и передачу в производство новых, более продуктивных, скороспелых и устойчивых против болезней сортов хлопчатника, приспособленных к машинной уборке урожая.

Дорогие товарищи! Борясь за успешное превращение в жизнь величественных предначертаний XXII съезда партии, за досрочное выполнение заданий семилетки, мы считаем, что колхозники, рабочие совхозов, специалисты сельского хозяйства, работники водного хозяйства хлопководческих республик и областей примут все меры к тому, чтобы уже в 1962 году резко увеличить производство хлопка и другой сельскохозяйственной продукции.

Мы принимаем обязательство произвести в 1962 году в хлопководческих республиках следующее количество сельскохозяйственной продукции:

Наименование продукции	Единица измерения	Совхозы республик					
		Узбекская ССР	Туркменская ССР	Таджикская ССР	Киргизская ССР	Казахская ССР (Южно-Казахстанская обл.)	Азербайджанская ССР
Хлопок-сырец	тыс. т.	3350	500	520	160	225	385
Кенаф	>	230	20	—	36	—	—
Мясо (в убойном весе)	>	195	59	57	108	33	93
Молоко	>	1000	195	250	528	52	435
Шерсть	>	23,6	15,2	5,4	17,6	11,7	8,5
Яйца	млн. шт.	565	100	128	212	13	380
Каракуль-смешки	тыс. шт.	1800	1200	200	—	630	—
Шелководные коконы	тонн	14750	2350	2200	—	—	3100
Сахарная свекла (фабричная)	тыс. т.	—	—	—	1360	—	—

Эти обязательства должны стать для всех нас боевыми рубежами в борьбе за развитие хлопководства и других отраслей сельского хозяйства.

Мы обращаемся ко всем сельским механизаторам: внедрять комплексную механизацию, совершенствовать квадратно-гнездовой сев и полнее использовать преимущества квадратно-гнездовой культуры в хлопководстве и других отраслях земледелия, смело переходите на поточный метод уборки хлопка, широко применяйте хлопкоуборочные машины, высокопроизводительно используйте технику на хлопковых полях.

Следует в колхозах в качестве материального поощрения устанавливать бригадам оплату в зависимости от количества и качества произведенной продукции и снижения ее себестоимости. В совхозах необходимо шире внедрять аккордно-премиальную оплату.

В борьбе за получение высоких и устойчивых урожаев хлопка, кукурузы, люцерны и других сельскохозяйственных культур с орошаемых земель должны принять самое активное участие работники водного хозяйства. Своим самоотверженным трудом они обязаны ввести в действие новые орошаемые площади, поднять культуру эксплуатации оросительных систем, повысить уровень комплексной механизации водохозяйственных работ и внедрения сборных железобетонных конструкций, обеспечить своевременное проведение промывки заселенных земель, провести в осенне-зимний период 1961-1962 гг. полноценную очистку от заиления и растительности оросительной и коллекторно-дренажной сети, широко развернуть мелiorацию орошаемых земель и повысить коэффициент полезного действия оросительных систем.

Мы обращаемся к работникам промышленности с призывом — добиться дальнейшего увеличения производства сельскохозяйственных машин, особенно хлопкоуборочных, и повышения их качества, а также в ближайшие годы обеспечить орошаемые районы страны новой высокопроизводительной землеройной техникой, дешевыми прочными трубами из пластических материалов, машинами по бетонированию каналов, а также машинами по очистке мелких оросительных каналов от наносов и растительности.

Мы твердо уверены, что эти обязательства будут успешно выполнены. Мы считаем, что в работе нашего совещания принял участие большой друг хлопководов, неотъемлемый боец за народное счастье наш Никита Сергеевич Хрущев. Мы глубоко благодарны ленинскому Центральному Комитету партии за заботу о нас, хлопководах. Только недавно закончил свою работу исторический XXII съезд КПСС, а родная наша партия, ее Центральный Комитет организует новое наступление в большой всенародной битве за практическое осуществление неотложных задач в области сельского хозяйства.

Забота партии окрыляет нас, порождает неукротимое желание жить и работать с еще большим энтузиазмом, с еще большим трудовым накалом во имя торжества коммунизма.

ОБРАЩЕНИЕ ПРИНЯТО НА СОВЕЩАНИИ РАБОТНИКОВ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РЕСПУБЛИК СРЕДНЕЙ АЗИИ, АЗЕРБАЙДЖАНА И ЮЖНЫХ ОБЛАСТЕЙ КАЗАХСТАНА 16 НОЯБРЯ 1961 ГОДА.



ОПЕРАТИВНЫЕ ДАННЫЕ О ЗАГОТОВКАХ, МАШИННОМ СБОРЕ И БЕСТАРОМ ПЕРЕВОЗКЕ ХЛОПКА-СЫРЦА

на 23 ноября

(заготовка — в процентах к плану, машинный сбор и бестарная перевозка — в процентах к обязательствам)

Область	Заготовлено за день	Заготовлено с площади	Собрано машинным способом	Перевезено без тары
ХОРЕЗМСКАЯ	0,45	110,08	45,75	67,55
САМАРКАНДСКАЯ	0,16	102,77	48,37	139,57
Ташкентская	0,35	94,51	53,10	114,74
Каракалпакская АССР	0,62	91,59	24,90	65,15
Анджандская	0,35	91,27	36,74	126,39
Сурхандарьинская	0,32	84,50	52,18	

АКАДЕМИК СВОЕГО ДЕЛА

...УЧИТЬСЯ У тов. ТЮПКО — ЭТО ЗАМЕЧАТЕЛЬНЫЙ МЕХАНИЗАТОР, УМНИЦА, ЗНАЮЩИЙ ДЕЛО, УМЕЮЩИЙ ЦЕНИТЬ ТЕХНИКУ, ВЛАДЕТЬ ЕЮ И ОБУЧАТЬ ЛЮДЕЙ.

Н. С. Хрущев.

История комплексной механизации хлопководства неразрывно связана с именем замечательного советского человека коммуниста Валентина Афанасьевича Тюпка. Несколько лет назад на полях Среднеазиатской машиноиспытательной станции, что находится под Янгиюлем, начал он свои опыты по квадратно-гнездовому севу хлопчатника и перекрестной тракторной обработке полевых. Результат превзошел все ожидания — механизатор, не применяя ручного труда, вырастил самый дешевый хлопок в республике. В Узбекистане, во всех хлопководящих районах страны многие механизаторы стали изучать опыт пионера механизации, с гордостью именовать себя тюпковцами.

На состоявшемся недавно в Ташкенте совещании работников сельского хозяйства республик Средней Азии, Азербайджана и южных областей Казахстана Никита Сергеевич Хрущев еще раз высоко оценил достижения знатного механизатора. Он сказал: «Вот, товарищи, вот, по которому надо равняться. Вот у кого надо учиться всем, как говорится, от стара до мала и применять его опыт. Это действительно большой шаг не только в организации труда, это шаг вперед к коммунизму, потому что коммунизм — это самая высокая производительность труда».

Валентин Афанасьевич Тюпка объявил непримиримую борьбу ручному труду при возделывании хлопчатника. Другими словами, он с жаром взялся за осуществление задачи, которую партия и правительство поставили перед всеми хлопководческими странами.

ПРОГРАММА Коммунистической партии, принятая XXII съездом, вооружила труженников сельского хозяйства страны ясной перспективой. В решениях съезда, в докладах Никиты Сергеевича Хрущева с большой силой подчеркнута необходимость дальнейшего развития хлопководства в стране. Этого требуют интересы государства, улучшение благосостояния трудящихся. Больше хлопка стране! — вот к чему призывает партия хлопководов.

Контрольные цифры семилетки говорят: Узбекистану предстоит произвести в будущем году 3 миллиона 350 тысяч тонн хлопка. А в конце семилетки хлопководы республики обязаны дать Родине 4 миллиона тонн «белого золота».

Что для этого надо? «Среди конкретных задач развития хлопководства, — как указал Никита Сергеевич Хрущев на Ташкентском зональном совещании работников сельского хозяйства, — надо поставить как самую неотложную — повысить урожайность хлопчатника, получить в каждом колхозе и совхозе не менее 25 центнеров хлопка с гектара».

Чтобы успешно взять намеченные рубежи, нужно повсеместно внедрять комплексную механизацию при возделывании хлопчатника и уборке урожая. Это и есть коренной вопрос развития хлопководства, главный резерв повышения урожайности и снижения себестоимости хлопка.

В речи на зональном совещании Никита Сергеевич Хрущев сопоставил данные по совхозам Узбекистана с показателями бригады Валентина Тюпка. Вот эти цифры:

По совхозам Узбекистана	По бригаде тов. Тюпка
3,15	12
52	7,38
47	418
25 р. 30 к.	6 р. 78 к.

Главным «секретом» Валентина Тюпка является умелое применение всего комплекса машин при возделывании хлопчатника. Знатный механизатор задолго до начала работ на хлопковых полях точно знает, какие операции и в каком объеме будут произведены машинами. На ручной труд остается только частичная оправа букетов, прополка сорняков в гнездах и подбор хлопка после машин-



Совещание работников сельского хозяйства республик Средней Азии, Азербайджана и южных областей Казахстана. Знатный механизатор страны Валентин Афанасьевич Тюпка вручает Никите Сергеевичу Хрущеву трудовой рапорт своей бригады.

Фото А. Палекова.

На полях пионера комплексной механизации * Машины вытеснили ручной труд * За хороший уход земля платит сторицей * Самый дешевый хлопок в стране * Опыты под Янгиюлем — пример для всех * Расчеты на четвертый год семилетки * Мысли о схеме размещения хлопчатника, сеялке точного высева и других машинах * Счет работникам промышленности * Ответ на призыв Никиты Сергеевича Хрущева * Отрядам тюпковцев расти и крепнуть!

ной уборки, что составляет 3—4 процента от общего объема всех полевых работ.

Используя комплекс машин, новатор вместе со своим помощником поливальщиком Ташпулатом Холматовым вырастил в нынешнем году на 12 гектарах семенную люцерну и на 24 гектарах хлопчатника обеспечил высокий урожай. Особое внимание механизатор обращает на такой трудоемкий процесс, как уборка хлопка. С помощью машин он собрал 96 процентов урожая — 82,9 тонны. И только три с половиной тонны хлопка подобрано с поля вручную. Выращенный урожай Валентин Тюпка собрал за 20 дней.

— Теперь всем ясно, — сказал Валентин Афанасьевич в своем выступлении на зональном совещании работников сельского хозяйства в Ташкенте, — что дешевый хлопок можно получить только с применением комплексной механизации. В 1958 году на Всесоюзном совещании хлопководов я докладывал, что на производство одного центнера хлопка нами затрачено 8,9 человеко-часа, а себестоимость центнера составила 7 рублей 62 копейки в новых деньгах. В этом году мы до минимума свели объем ручных работ на хлопковых полях, внедрили лучшие агротехнические приемы и сократили затраты на производство центнера хлопка.

Большие планы у механизатора на четвертый год семилетки. Руководствуясь решениями XXII съезда КПСС и мудрыми советами Никиты Сергеевича Хрущева на совещании в Ташкенте, Валентин Тюпка наметил для себя новые рубежи.

В 1962 году вместе со своим помощником он берется обработать 40 гектаров хлопчатника и вырастить на каждом гектаре 37 центнеров «белого золота». Таким образом, на каждого человека будет произведено 74 тонны хлопка. Затраты на производство центнера снизятся до 4—5 человеко-часов, а себестоимость его будет не больше 6 рублей. Новые обязательства поражают своей смелостью, но основываются на строгих расчетах. До глубокой ночи засиживается иногда за своим столом Валентин Афанасьевич. С карандашом в руке он еще и еще раз проверяет свои расчеты. Вот они: нужно добиться, чтобы сеялка точного высева закладывала в каждое гнездо 3—4 семени — тогда до нуля сведется объем ручных работ на переживании посевов, а затраты труда на центнер сократятся на 20 минут.

Но это еще не все. В четвертом году семилетки механизатор намерен широко применить гербициды. За счет этого затраты на центнер сократятся еще на два часа.

Несколько лет назад Валентин Тюпка применил на поливе хлопчатника гибкие переносные шланги. Новый метод полива стал широко применяться во многих хлопководящих районах республики. А механизатор в своих исканиях идет дальше — такой уж у него беспокойный характер. На будущий год Валентин Афанасьевич будет применять и сифоны из легких материалов. Это даст экономии времени до 30—40 минут.

Таким образом, будет сделан новый шаг вперед. Комплексная механизация

хлопководства поднимется на более высокую ступень.

АКАДЕМИКАМИ своего дела назвал Никита Сергеевич Хрущев передовых хлопководов нашей республики. И в этих словах заложена глубокая правда. Нельзя выращивать высокие урожаи без серьезных агрономических знаний, без строгого соблюдения всего комплекса агротехники.

Валентин Афанасьевич Тюпка по праву можно назвать академиком своего дела. Он отлично знает передовую агротехнику возделывания хлопчатника и не изменяет ее произвольно, а находит пути ее лучшего применения. Это и есть «краеугольный камень» успехов знатного механизатора.

В самом деле. Земли на испытательной станции не лучше, а в ряде случаев и хуже, беднее, чем во многих приташкентских колхозах и совхозах. Тракторы, сеялки, культиваторы и хлопкоуборочные машины — одни и те же. И все же многим хлопководам следует поучиться у Валентина Тюпка и его товарищей строгому соблюдению всех правил передовой агротехники. Вот сжатый рассказ о работе новатора в 1961 году.

На всей площади в 36 гектаров, отведенной под хлопчатник и люцерну, осенью минувшего года была поднята зесь. Перед вспашкой на 24-гектарном хлопковом участке в почву были внесены минеральные удобрения из расчета 400 килограммов суперфосфата на гектар. Проводились также влагозарядный полив и текущая планировка.

Хлопчатник был посеян сеялкой точного высева в третьей декаде апреля. В течение лета посевы обрабатывались исключительно механизмами. Проведены четыре продольные и три поперечные культивации. Даны две подкормки из расчета: первая 300 килограммов азотных удобрений на гектар, вторая 300 килограммов суперфосфата и 150 килограммов аммиачной селитры. Подкормки закончились до первого июля.

Навсегда распрощались со старым способом полива Валентин Тюпка и его помощник Ташпулат Холматов. Извечный поливальщик с кетменем ушел в прошлое. На смену пришли гибкие трубопроводы.

Устранен ручной труд и на многих других операциях. Он частично применяется только при оправа букетов и подборе хлопка. На оправа букетов было затрачено 20 человеко-часов на гектар. Во время последнего цикла междурядной обработки одним проходом трактора проводились одновременно рыхление почвы, нарезка борозд и механизированная чеканка хлопчатника.

Получению высоких урожаев способствует также севооборот, внедренный на землях машиноиспытательной станции. — Земля любит уход, — не устают повторять Валентин Афанасьевич. — Она всегда платит сторицей за вложенный в нее труд.

Лучшим подтверждением этого являются итоги работы самого Тюпка. Вместе со своим помощником он вырастил в нынешнем году 36-центнеровый урожай «белого золота» на 24-гектарном поле. И это результат эффективного использования техники, строгого соблюдения агротехнических правил.

Мы попросили Валентина Афанасьевича высказать свое мнение по некоторым вопросам, затронутым на Ташкентском зональном совещании работников сельского хозяйства. Речь шла о схемах размещения хлопчатника.

— Наиболее выгодная и перспективная схема — это 60×60 сантиметров, — ответил Тюпка. — Опыт нашей бригады говорит именно за это. Да и подумайте сами — при схеме 60×50 сантиметров каждой бригаде для обработки хлопчатника потребуется уже два трактора. А лишняя техника — это лишние люди, а следовательно, и повышение себестоимости центнера хлопка.

Знатный механизатор останавливается на выступлении директора совхоза «Малек» Ташкентской области С. Бочкарева. В этом хозяйстве хлопчатник стали сеять с метровыми междурядьями.

— Интересный опыт, — говорит Валентин Тюпка. — При таких посевах достигается еще большая экономия труда и средств. На следующий год 20 из 40 гектаров я тоже засею с метровыми междурядьями. Но это только опыты, и проводить их нужно осторожно, в зависимости от местных условий. Как предупредил на совещании Никита Сергеевич Хрущев, подобную схему нужно хорошо проверить на практике.

Как известно, кое-кто высказывал свои сомнения по поводу эффективности сеялки точного высева. Тогда же с высокой трибуны совещания Валентин Тюпка назвал их несостоятельными.

Сеялка точного высева «СТВХ-4» с отпуском колес дает высокие результаты. Бригада Тюпка засеивает этой сеялкой за день 7—8 гектаров, причем в каждое гнездо закладывается нужное количество семян. Механизатор регулирует подачу семян в гнездо сменной дисков. Каждый диск рассчитан на 4—5 семян или 3—4 семени.

— Правильно заметил Никита Сергеевич Хрущев на совещании, — говорит Валентин Тюпка, — как конь чувствует, кто им правит, так и работа машины зависит от человека.

Что касается лучшего для здешних условий районированного сорта хлопчатника, то В. А. Тюпка по-прежнему называет сорт 108-ф, который возделывается в республике на больших площадях уже свыше 15 лет. Этот сорт непризванный, быстро отзывается на удобрения и удобен для машинной уборки.

Далее разговор заходит о технике. Новатор дает высокую оценку имеющимся сельскохозяйственным машинам. Вместе с тем он высказывает ряд пожеланий конструкторам и ученым.

Нужно упорно совершенствовать хлопкоуборочные машины с тем, чтобы они могли убирать 97—98 процентов урожая. При создании агрегатов следует применять более прочные материалы. Особенно это относится к качеству ремней колодок обратного хода, натяжных ремней привода шпинделей. Необходимо также усилить раму машины «ХВС-1,2», уголки креплений, крышки основного бункера.

Особый счет — к химикам. Имеющиеся гербициды уничтожают лишь однолетние сорняки. Нужны более эффективные химические средства. Не решен также вопрос с гибкими трубопроводами, которые применяются во многих хозяйствах для полива хлопчатника. Сделаны они из брезента, тяжелы и непрочны. Нужны гибкие трубопроводы из полиэтилена и других новых материалов. Хорошим подарком хлопководам стали бы легкие и прочные труборифоны.

КОГДА заканчивалась наша беседа со знатным механизатором, почтальон принес на имя Валентина Тюпка пачку писем. Они были из различных районов Узбекистана, да и не только из нашей республики. Механизаторы многих районов страны интересуются опытом работы Героя Социалистического Труда Валентина Тюпка.

Приходят добрые вести и из Голодной степи, где живут и работают друзья Валентина Афанасьевича, его воспитанники.

Это прежде всего Александр Кошелев, ныне известный в Голодной степи мастер высоких урожаев. Применяя в трудных условиях целины методы работы своего прославленного друга, он добился выдающихся показателей. Сейчас уже к Александру Кошелеву и его друзьям Турдыкулу Бабаеву, Мавлуту и Нурали Саликовым, Анатолию Протченко и другим приезжают за опытом.

С каждым годом растет отряд тюпковцев. Но в связи с поставленными XXII съездом партии перед хлопководами республики задачами нужно еще шире внедрять опыт комплексной механизации при возделывании хлопчатника, укомплектовать хозяйства знающими кадрами. Вспоминаются слова Никиты Сергеевича Хрущева из речи на зональном совещании: «Имеется ли у нас возможность обеспечить все колхозы и совхозы машинами, которые есть в бригаде тов. Тюпка? Да, такая возможность имеется. Следовательно, вопрос заключается в том, чтобы использовать технику так, как это делают механизаторы бригады тов. Тюпка. Может быть, и поручить тов. Тюпку возглавить подготовку кадров, но только, чтобы он не сидел в кабинете».

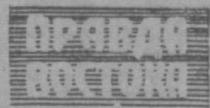
Большой знаток комплексной механизации в ответ на призыв главы Советского правительства согласен взять к себе в бригаду на обучение первую группу учащихся. В течение года он обязуется передать им весь опыт своей работы. Это и есть деловой ответ на решения зонального совещания работников сельского хозяйства.

ПОСЛЕДНИЕ дни золотой осени. Ложится первый иней. На всех 24 гектарах Валентина Тюпка давно и полностью завершена уборка. Закладываются основы для высокого урожая в будущем году. Одним краем поле Валентина Тюпка упирается в большую дорогу, что ведет на Янгийер. У другого конца стоит открытый на днях величественный памятник Владимиру Ильичу Ленину. Вечерами, когда по шоссе вереницами идут машины, груженные «белым золотом», кажется, что живой Ильич приветствует трудовые подвиги узбекских хлопководов, вносящих свой вклад в коммунистическую чашу изобилия.

К. МАДАЛИЕВ, Ю. РУННОВ.
Спец. корр. «Правды Востока».

Вот, товарищи, образец, по которому надо равняться. Вот у кого надо учиться всем, как говорится, от стара до мала и применять его опыт. Это действительно большой шаг не только в организации труда, это шаг вперед к коммунизму, потому что коммунизм — это самая высокая производительность труда.

Н. С. ХРУЩЕВ.



3

СТД.

Пятница, 24 ноября 1961

НА СКАМЬЕ ПОДСУДИМЫХ — АГЕНТЫ РАЗВЕДКИ СНА

МОСКВА, 23 ноября. (ТАСС). Вчера начался судебный процесс по делу немецких шпионов — агентов американской разведки.

Процесс по делу шпионов Зоннтага и Науманна

Суть дела. В начале сентября этого года в районе Выборга государственную границу СССР пересекла автомашина марки «Рено» с двумя студентами из ФРГ — Петером Зоннтагом и Вальтером Науманном. Они прибыли в Советский Союз в качестве туристов. Много красивых городов лежало на пути путешественников. Из Выборга их машина направилась в Ленинград, откуда в Москву, Харьков, Запорожье, Ялту. И снова: Запорожье и Харьков, а потом Киев, Житомир, Винница, Черновцы. Однако Зоннтаг и Науманна, как выяснилось, интересовали не красивые пейзажи. 27 сентября при таможенном досмотре их вещей на контрольно-пропускном пункте Порубное Черновицкой области у «путешественников» были обнаружены фотопленки и записи, свидетельствующие о том, что Зоннтаг и Науманн во время поездки по Советскому Союзу занимались сбором разведывательной информации.

Тщательно проведенным следствием по делу мнимых автотуристов установлено, что Петер Зоннтаг и Вальтер Науманн являются агентами американских разведывательных органов и занимались шпионской деятельностью в Советском Союзе по их заданию.

Открытый процесс по делу американских шпионов Зоннтага и Науманна привлек внимание самой широкой советской и мировой общественности. Преступников судит военная коллегия Верховного суда СССР в составе: председатель суда члена военной коллегии Верховного суда СССР — подполковник юстиции Д. П. Терехова, народных заседателей генерал-майора артиллерии Д. З. Воробьева и генерал-майора авиации А. И. Захарова при секретаре суда майора юстиции Н. Г. Смирнове. Государственное обвинение поддерживает заместитель главного военного прокурора генерал-майор юстиции Б. А. Викторов. Защитниками выступают члены Московской городской коллегии адвокатов адвокаты М. И. Гринев и П. Я. Богачев.

В зале Верховного суда СССР где проходит процесс, находятся представители общественности Москвы, рабочие и служащие предприятий столицы. Присутствуют советские журналисты и аккредитованные в Москве сотрудники крупнейших телеграфных агентств и газет многих стран мира, представители посольства Федеративной Республики Германии, а также находящиеся в Москве в качестве гостя профессор Гарвардского университета США юрист Д. Верман.

В зале заседания — напряженная тишина. Майор юстиции Н. Г. Смирнов оглашает обвинительное заключение.

Расследование показало, подчеркивается в этом документе, что использование туризма стало одним из мероприятий общего плана американской разведки по сбору разведывательных сведений о Советском Союзе. Наиболее активную деятельность в этом направлении американская и другие разведки капиталистических государств стали проводить начиная с лета 1961 года.

Петер Зоннтаг и Вальтер Науманн были завербованы американскими разведками, называвшимися Марком, Оселом и Робертом, в городе Гейдельберге, где подсудимые и прошли специальную шпионскую подготовку. После этого они получили задание — путем визуального наблюдения устанавливать и фотографировать на территории Советского Союза заводы по производству ракет, стартовые ракетные площадки и подъездные пути к ним, военные аэродромы, ракетные установки, линии высоковольтных передач, транспортные средства для перевозки ракет, а также собирать сведения о гражданах, которые могут представлять определенный интерес для американской разведки.

Зоннтаг и Науманн дали свое согласие заниматься шпионажем в пользу США. О беспрецедентной наглости американской разведки свидетельствует следующий факт. Несмотря на то, что оба подсудимых являются немцами, гражданами ФРГ, в подлиннике, как показал Зоннтаг, кроме обязательной работы на американскую разведку, содержалось указание о том, что, в случае разглашения им факта сотрудничества с разведорганами, он будет привлечен к уголовной ответственности... по американским законам.

ПЕРЕГОВОРЫ В ЖЕНЕВЕ ВОЗВООБНОВЛЯЮТСЯ

НОТА СОВЕТСКОГО ПРАВИТЕЛЬСТВА ПРАВИТЕЛЬСТВУ США

Советское правительство выражает свое согласие с тем, чтобы Женевское совещание трех держав по вопросу о прекращении испытаний ядерного оружия возобновило свою работу 28 ноября 1961 года. Это заявление содержится в ноте Советского правительства правительству США от 13 ноября 1961 года.

В ответной ноте МИД СССР говорится, что на протяжении всего послевоенного периода, с тех пор, как появилось новое оружие массового уничтожения людей — ядерное оружие, — Советский Союз последовательно добивался и добивается запрещения применения этого оружия, прекращения его производства, ликвидации его запасов, а следовательно, и прекращения всех видов ядерных ис-

пытаний на вечные времена. Освободить человечество от угрозы возникновения ракетно-ядерной войны — вот цель, к достижению которой неизменно стремится Советское правительство. Этой цели служат известные советские предложения о всеобщем и полном разоружении, находящиеся на рассмотрении ООН.

Советское правительство, как и прежде, готово сделать все от него зависящее, чтобы приблизить этот день, когда ядерное оружие навсегда перестало бы угрожать жизни людей.

Одновременно нота аналогичного содержания была направлена МИД СССР посольству Великобритании в Москве.

(ТАСС).

См. также статью «Процесс по делу шпионов Зоннтага и Науманна» на стр. 1.

См. также статью «Процесс по делу шпионов Зоннтага и Науманна» на стр. 1.

См. также статью «Процесс по делу шпионов Зоннтага и Науманна» на стр. 1.

См. также статью «Процесс по делу шпионов Зоннтага и Науманна» на стр. 1.

См. также статью «Процесс по делу шпионов Зоннтага и Науманна» на стр. 1.

См. также статью «Процесс по делу шпионов Зоннтага и Науманна» на стр. 1.

См. также статью «Процесс по делу шпионов Зоннтага и Науманна» на стр. 1.

См. также статью «Процесс по делу шпионов Зоннтага и Науманна» на стр. 1.

См. также статью «Процесс по делу шпионов Зоннтага и Науманна» на стр. 1.

См. также статью «Процесс по делу шпионов Зоннтага и Науманна» на стр. 1.

См. также статью «Процесс по делу шпионов Зоннтага и Науманна» на стр. 1.

См. также статью «Процесс по делу шпионов Зоннтага и Науманна» на стр. 1.

См. также статью «Процесс по делу шпионов Зоннтага и Науманна» на стр. 1.

См. также статью «Процесс по делу шпионов Зоннтага и Науманна» на стр. 1.

См. также статью «Процесс по делу шпионов Зоннтага и Науманна» на стр. 1.

См. также статью «Процесс по делу шпионов Зоннтага и Науманна» на стр. 1.

См. также статью «Процесс по делу шпионов Зоннтага и Науманна» на стр. 1.

См. также статью «Процесс по делу шпионов Зоннтага и Науманна» на стр. 1.

См. также статью «Процесс по делу шпионов Зоннтага и Науманна» на стр. 1.

См. также статью «Процесс по делу шпионов Зоннтага и Науманна» на стр. 1.

См. также статью «Процесс по делу шпионов Зоннтага и Науманна» на стр. 1.

См. также статью «Процесс по делу шпионов Зоннтага и Науманна» на стр. 1.

См. также статью «Процесс по делу шпионов Зоннтага и Науманна» на стр. 1.

См. также статью «Процесс по делу шпионов Зоннтага и Науманна» на стр. 1.

См. также статью «Процесс по делу шпионов Зоннтага и Науманна» на стр. 1.

См. также статью «Процесс по делу шпионов Зоннтага и Науманна» на стр. 1.

См. также статью «Процесс по делу шпионов Зоннтага и Науманна» на стр. 1.

См. также статью «Процесс по делу шпионов Зоннтага и Науманна» на стр. 1.

См. также статью «Процесс по делу шпионов Зоннтага и Науманна» на стр. 1.

См. также статью «Процесс по делу шпионов Зоннтага и Науманна» на стр. 1.

См. также статью «Процесс по делу шпионов Зоннтага и Науманна» на стр. 1.

См. также статью «Процесс по делу шпионов Зоннтага и Науманна» на стр. 1.

См. также статью «Процесс по делу шпионов Зоннтага и Науманна» на стр. 1.

См. также статью «Процесс по делу шпионов Зоннтага и Науманна» на стр. 1.

См. также статью «Процесс по делу шпионов Зоннтага и Науманна» на стр. 1.

См. также статью «Процесс по делу шпионов Зоннтага и Науманна» на стр. 1.

Агитпоезд в пути

Пропыл мимо окон пассажирского поезда Ташкентский вокзал, и в вагоне сразу же установилась деловая обстановка. Все шестьдесят участников агитбригады, не теряя времени, стали готовиться к встречам с труженниками городов и сел Ферганской долины.

Тепло, задумчиво, как дорожные гости, встречали агитбригаду целинники Янгирова и железнодорожники станции Уртыбазская, труженники братского Ленинабада, работники Кошанского чугуно-пудрового комбината, хлопкоробы колайдской сельхозартель имени Ленина. Встречи агитбригады снова и снова подтверждали, как глубоко, умно и с достоинством восприняли советские люди решения XXII съезда партии. У всех — страстное желание быстрее осуществить новую Программу партии, решения исторического форума коммунистов.

Для трудящихся городов и сел участниками агитпоезда прочтены лекции о решениях съезда и Программе Коммунистической партии.

Приступили к работе артисты, вошедшие в агитбригаду нашего поезда. Вот первые отзывы об их выступлениях.

— Ваш приезд принес нам много радости, — сказала от имени одноклассников председатель комсомольского колхоза имени Ленина, депутат Верховного Совета УзССР Рисолат Эргашева, — когда у человека на душе радость, и работа идет лучше. Мы рады, что принимаем у себя народного артиста республики Наби Рахимова и других артистов театра имени Халылы, искусством которых восхищаемся. Думаем, что по их примеру и другие работники сцены будут чаще приезжать в колхозы и на фабрики.

Поздно ночью закончился первый день агитбригады, а завтра — новые встречи с учащимися молодежью Кошанки и посланцами «пылающего острова» — кубинскими юношами. Артисты побывают у своих командиров коллег, поделится с ними мыслями о том, какие величайшие задачи поставил XXII съезд партии перед работниками искусства, обсудит как лучше организовать помощь самодеятельным коллективам.

Н. СОЛТОВЕВА
Спец. корр. «Правды Востока»
Ст. Кошанк.
23 ноября (по телефону).



С увлечением занимаются опытами юные химики школы № 64 Куйбышевского района г. Ташкента Людмила Лебедева, Герей Абдурахимов, Тамара Кайменко, Мамлакат Нилзова.

Фото И. Гильдина.

ТАШКЕНТСКИЙ ФОРУМ ФИЗИКОВ И ИНЖЕНЕРОВ СТРАНЫ

Вчера, 23 ноября, в Ташкенте открылась X конференция по катодной электронике, созванная Академией наук СССР, Академией наук Узбекской ССР и Государственным комитетом Совета Министров СССР по электронной технике.

Задачами и программой этого форума физиков и инженеров страны по просьбе корреспондента Узбекского телеграфного агентства рассказали заместитель председателя организационного комитета конференции академик Академии наук Узбекской ССР У. А. Арифов.

Катодная электроника, изучающая использование твердыми телами потоков электронов, в такие взаимодействия атомных частиц с твердым телом, является одной из важнейших отраслей современной физики и техники. Радиолампа и система вывода искусственных спутников на орбиту, автоматическое управление ядерными реакторами и печь, в которой плавятся самые чистые металлы, — необычайно широкий диапазон применения приборов, действующих на принципах катодной электроники. Она возмужает также исследователей замечательными методами и приборами для изучения структуры и свойств твердого тела. Вот почему катодная электроника по праву является передним рубежом науки.

Проведение всесоюзных совещаний по катодной электронике стало традицией. Нынешнее совещание — самое представительное и по широте тематики, и по количеству участников, и по географии научных центров, представляющих здесь.

Свыше 500 ученых и инженеров из Москвы, Ленинграда, Киева, Ташкента, Харькова, Кипленево, Львова, Минска Томска, Саратова, Душанбе, Новосибирска, Ташкента, Челябинска, Вильнюса,

Самарканда и других городов принимают участие в работе конференции. В состав делегации избран Ташкент, являющийся ярким проявлением развития науки в национальных республиках, свидетельством не только дружбы народов, это свидетельствует и как признание того вклада, который делают в развитие физики ученые Узбекистана. Исследования по катодной электронике ведутся в многих учреждениях республики, а достижения катодной электроники находят применение на заводах.

В течение семи дней на пленарных и секционных заседаниях будет обсуждено свыше 200 докладов. В числе докладчиков — академик С. А. Векшицкий, вице-президент Академии наук Узбекской ССР С. В. Стародубцев, члены-корреспонденты Академии наук СССР С. З. Рогинский, Д. В. Зернов, Н. В. Тимофеев, Н. Д. Деятков, академик Академии наук Украинской ССР А. П. Комар, член-корреспондент Украинской Академии наук Н. Д. Моргулис и другие видные представители этой отрасли физики.

Значение Ташкентского форума физиков и инженеров не исчерпывается программой конференции. Уже само по себе пребывание такой крупной группы ученых и специалистов в Узбекистане является большим событием в научной жизни нашей республики. Намечены встречи гостей с коллективами на научно-исследовательских учреждениях, вузах, промышленных предприятиях Ташкента, Самарканда, Чирчике.

Нет сомнения, что проводимая в Ташкенте конференция даст новый толчок развитию советской электроники, будет способствовать дальнейшему подъему физической науки в Узбекистане.

НАГЛОЕ ТРЕБОВАНИЕ

ЗАПАДНЫЙ БЕРЛИН, 23 ноября. (ТАСС). Министры боннского правительства используют свои поездки в Западный Берлин для заявления, направленных против нормализации положения в Голландии.

Боннский министр внутренних дел Хехерль устроил вчера здесь пресс-конференцию, на которой требовал провозглашения Западного Берлина полноправной землей ФРГ. Он утверждал при этом, будто Западный Берлин как в политическом отношении, так и с точки зрения конституционного права принадлежит Западной Германии.

Хехерль заявил, что боннское правительство не намерено сокращать число западногерманских учреждений, незаконно размещенных в Западной Берлине, или же переводить их в ФРГ.

ПЛОДЫ ИМПЕРИАЛИСТИЧЕСКОГО ЗАГОВОРА

ЛЕОПОЛЬДВИЛЬ, 22 ноября. (ТАСС). Здесь объявлен новый официальный курс ионгопольского франка, вступающий в силу с 10 ноября текущего года.

В связи с этим в местных деловых и политических кругах выражают серьезную тревогу за дальнейшее состояние экономики и финансов страны. Газеты отмечают, что зафиксированное новым курсом обесценение франка — результат политики Запада.

Редактор А. Д. ИВАХНЕНКО.

АДРЕС НАШЕЙ РЕДАКЦИИ: ТАШКЕНТ 26

Прибытие в Ташкент Х. Ланге

Из Москвы в столицу Узбекистана 23 ноября прибыл гость в Советском Союзе по приглашению министра иностранных дел СССР А. А. Громыко министр иностранных дел Норвегии Хальвард Ланге с супругой. Вместе с ним прибыли посол Норвегии в СССР Ф. Якобсен, ответственные сотрудники Министерства иностранных дел Норвегии Х. Ланге в поездке по Советскому Союзу сопровождает посол СССР в Норвегии М. Г. Грибанов.

И в Чили одержана победа

САНТ-ЯГО, 23 ноября. (ТАСС). Сборная футбольная команда СССР, добыв в матче с Турцией путевку на первенство мира, как известно выехала в Южную Америку. 18 ноября советские футболисты со счетом 2:1 одержали

Программа КПСС на болгарском языке

СОФИЯ, 23 ноября. (ТАСС). Как сообщает БТА, издательство Болгарской коммунистической партии выпустило в свет отдельной брошюрой Программу Коммунистической партии Советского Союза, принятую XXII съездом КПСС. Тираж брошюры — 180 тысяч экземпляров.

Во имя счастливого будущего человечества

НЬЮ-ЙОРК, 22 ноября. (ТАСС). В обстановке резких нападков реакции на Коммунистическую партию Соединенных Штатов известный всему миру ученый и писатель Уильям Дюбуа выступил в рядах партии.

Представитель кубы требует созыва совета безопасности

НЬЮ-ЙОРК, 22 ноября. (ТАСС). Председатель Совета Безопасности В. А. Зорин сообщил на вчерашнем заседании Совета, что на имя председателя Совета Безопасности получено письмо постоянного представителя Кубы в ООН Марко Гарсиа Инчаустегу. В письме содержится решительный протест против осуществления правительством Соединенных Штатов плана вооруженной интервенции в Доминиканской Республике в нарушение суверенных прав этой страны и с явной целью осуществить свои неотъемлемые права и в соответствии со своими национальными интересами, которые в течение нескольких десятков лет подавлялись тиранической властью, закончить искоренение и уничтожение последних следов злостного режима Трухильо.

Заявление госдепартамента США

ВАШИНГТОН, 22 ноября. (ТАСС). Государственный департамент сделал вчера официальное заявление, в котором он приветствует согласие Советского Союза возобновить переговоры в Женеве о прекращении испытаний ядерного оружия.

Правительство США предложило своим представителям на Женевских переговорах возвратиться в Женеву для подготовки к новой серии переговоров с представителями СССР.

Представитель государственного департамента, однако, заявил, что Соединенные Штаты будут продолжать испытания ядерного оружия.

Правительство США предложило своим представителям на Женевских переговорах возвратиться в Женеву для подготовки к новой серии переговоров с представителями СССР.

Представитель государственного департамента, однако, заявил, что Соединенные Штаты будут продолжать испытания ядерного оружия.

Объявления-Реклама

СЕГОДНЯ ТЕЛЕВИДЕНИЕ

В 18.30 — вторая передача для старших школьников «Путь 30 ты» (на русском языке), в 19.05 — телевизионные новости (на русском языке), в 19.20 — на динда «Восемь о музыке» — «Композитор Антон Рубинштейн», в 19.45 — в помощь родителям материалы XXII съезда КПСС «Великая программа построения коммунизма» (на русском языке), в 20.05 — детективной художественный фильм «На берегах одной реки», в 21.30 — телевизионные новости (на узбекском языке), в 21.40 — телевизионный журнал «Адабият ва санъат».

ТЕАТРЫ

ТЕАТР им. НАВОИ — Диорами; ТЕАТР им. ХАМЗИ — Дочь Ганга; ТЕАТР им. ГОРЬКОГО Третья голова; ТЕАТР ЭСТРАДЫ — концерт артистов Московской астралды, ТАШГОСПИРК — гастроли мастеров советского цирка.

КИНО

Поезд вне расписания: «ПАТАН» (в 9 ч. 43 м. утра); «ДРУЖБА» (вечером, в 1 м. зале); Америка глазами французца: «ПАТАН» (30 ЛЕТ КОМСОМОЛА); «УЗБЕКИСТАН» (днем и вечером); «ИСКРА» (в 5 ч. 20 м. утра); «МИР» (в 10 ч. 30 м. дня); «Четыре дороги: «МИР» (в 2.5 ч. дня); «Искания счастья: «ДРУЖБА» (вечером); «МИР» (днем и вечером); «Набережная утренней зари: «ИСКРА» (с 5 ч. дня); им. НАВОИ, «СПИТНИК» (днем и вечером); «Знамя коммунизма: «МОЛОДАЯ ГВАРДИЯ» (в 4 ч. 10 м. дня); «30 ЛЕТ КОМСОМОЛА» (в 4 ч. дня, 7 ч. 40 м. вечера); «Черный немоет: «МОЛОДАЯ ГВАРДИЯ» (днем и вечером); «Помни прошлое: «25 ЛЕТ УЗБЕКИСТАНА» (днем и вечером); «Ведная улица: ДОМ УЧЕНИХ» (в 7 ч. 9 м. вечера).

ТЕАТР им. НАВОИ

25/XI, 1/ XII ПРЕМЬЕРА Г. Мушелев.

КАШМИРСКАЯ ЛЕГЕНДА

Валет в 3 действиях, 4 картина (по мотивам повести «Кашмирская повесть» Шарифа Рашидова).

Постановка — балетмейстера, нар. арт. УзССР Г. Имайловой, балетмейстера Г. А. Засс, дирижер — засл. арт. УзССР Ф. Шамстанов, художники: И. Я. Шалденберг и В. В. Ушанов.

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ЛЕКТОРИЙ

Ул. «Победа Востока», 4/ 24/ XI в 7 ч. вечера

ЛЕКЦИЯ

«Радиотелевизионная в народном хозяйстве» Лектор — А. Г. Зусман.

ПРОДОЛЖАЕТСЯ ПРИЕМ ПОДПИСК

НА ГАЗЕТЫ И ЖУРНАЛЫ НА 1962 ГОД

Подписки принимаются отделами «Союзпечати», котторами и ответственными распространителями печати на предприятиях, стройках, в колхозах, совхозах, РТС, в учреждениях и учебных заведениях.

Управление распространения печати Министерства связи Узбекской ССР.

4 декабря в 12 ч. дня на заседании Общественного ученого совета отделения биологических наук Академии наук Узбекской ССР в конференц-зале президиума (ул. Куйбышева, 15)

СОСТОИТСЯ ЗАЩИТА ДИССЕРТАЦИИ

на соискание ученой степени кандидата биологических наук С. С. Щелониной на тему: «Моноклинные бактерии в почвах Узбекистана и их взаимоотношения с другими почвенными микроорганизмами».

М. Султановым на тему: «Эколого-физиологические исследования сезонных изменений у желтого и тонкопалого сусликов».

С диссертациями можно ознакомиться в библиотеке академика (ул. А. Тукеева, 1).

ОБЪЕДИНЕННОМУ ИЗДАТЕЛЬСТВУ требуется

старший бухгалтер на самостоятельную ответственность.

Обращаться по адресу: ул. Державинского, 8, 2-й этаж, комната 22, отдел кадров.

Касьянов Василий Александрович, прож. в г. Петропавловске, возбуждает дело о разводе с Касьяновой Н. И. в районном суде г. Ташкента.

Тринин Павел Яковлевич, прож. по ул. Имамалова, 25, на 20, возбуждает дело о разводе с Мазарной Юлией Александровной, прож. там же. Дело подается в районном суде г. Ташкента.

Хрущев Борис Иванович, прож. в Орджоникидзевском р-не по ул. Строй, возбуждает дело о разводе с Хрущевой Елизаветой Петровной, прож. там же. Дело подается в районном суде Орджоникидзевского р-на г. Ташкента.

Петров Николай Иванович, прож. по 1-му пр. Ворожского, 71, возбуждает дело о разводе с Петровой Валентиной Кузьминичной, прож. там же. Дело подается в районном суде Орджоникидзевского р-на г. Ташкента.