

ЕЩЕ ВЫШЕ ПОДНИМЕМ СЛАВУ СОВЕТСКОГО ХЛОПКОВОДСТВА!

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!



ПРАВДА ВОСТОКА

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

Год издания 37-й
№ 270 (11548)

Суббота, 18 ноября 1961 года

ЦЕНА 2 КОП.

Центральному Комитету Коммунистической партии Советского Союза

Мы, участники совещания работников сельского хозяйства братских хлопководящих республик, от имени всех труженников колхозов и совхозов Узбекистана, Казахстана, Азербайджана, Киргизии, Таджикистана и Туркменистана шлем пламенный, сердечный привет боевому штабу Коммунистической партии Советского Союза — ее Ленинскому Центральному Комитету, возглавляющему героическую борьбу партии и народа за построение коммунизма в нашей стране.

Приезд и участие в работе нашего совещания Первого секретаря Центрального Комитета КПСС, Председателя Совета Министров СССР Никиты Сергеевича Хрущева мы рассматриваем как новое проявление заботы ЦК КПСС и Советского Правительства о расцвете советского хлопководства, о благе хлопководов страны. Встречи с товарищем Хрущевым, его яркая и мудрая речь на совещании, заботливые критические замечания и ценные советы помогут нам быстрее завоевать новые рубежи, еще выше поднять славу советского хлопководства.

Мы собрались в знаменательное время, в обстановке небывалого политического и трудового подъема, вызванного историческими решениями XXII съезда партии — съезда строителей коммунизма. Принятая съездом Программа партии звучит на весь мир как гимн всепобеждающим идеям марксизма-ленинизма, демонстрирует всему миру торжественно великих завоеваний Октябрьской социалистической революции, триумф бессмертных ленинских идей.

Сегодня мы еще раз заявляем о своем полном и горячем одобрении политического курса и практической деятельности Центрального Комитета КПСС. Мы глубоко благодарны партии, ее Центральному Комитету за то, что они смело оштрафовали культ личности Сталина и решительно, до конца ликвидировали его вредные последствия, разоблачили и идейно разгромили антипартийную группу презренных фракционеров-отщепенцев, пытавшихся помешать нашему движению вперед.

Неутомимая многогранная работа Центрального Комитета КПСС — замечательный пример твердой и последовательной борьбы за превращение в жизнь ленинских заветов. Мудрая созидательная деятельность партии, героический труд народа — вот источник величайших побед нашей Родины, снискавшей мировую славу и огромный международный авторитет. Мы гордимся тем, что на знамени нашей партии начертан вдохновляющий, благородный призыв: Мир, Труд, Свобода, Равенство, Братство и Счастье всем народам.

Недавно советские люди, все прогрессивное человечество торжественно отметили 44-ю годовщину Октябрьской социалистической революции. Великий Октябрь принес политическое, экономическое и культурное возрождение народам бывших окраин царской России, которые во главе с великим русским народом пошли по светлому пути, указанному Лениным. По-весеннему расцвела, окрепла и наполнилась новым содержанием нестарожилая, священная братская дружба народов нашей страны. Вся наша жизнь согрета дыханием этой дружбы, озаренная самой мудрой на земле национальной политикой ленинской партии коммунистов.

Вдохновленные решениями XXII съезда КПСС, хлопководы братских республик Средней Азии, Азербайджана и Казахстана прилагают ныне все силы к тому, чтобы быстрее собрать весь урожай, до последней коробочки, и с честью выдержать в третьем году семилетки принятые социалистические обязательства.

Труженники сельского хозяйства наших республик глубоко сознают свой патриотический интернациональный долг и видят свою главнейшую задачу в том, чтобы неустанно, во все возрастающих размерах увеличивать валовые сборы хлопка за счет освоения новых земель, рационального использования посевных площадей, неуклонного повышения урожайности этой ценнейшей культуры. Перед нами ясная и конкретная цель — в ближайшие годы добиться того, чтобы у нас было ни одного колхоза и совхоза, получающего менее 25 центнеров хлопка с гектара. И мы заверяем Центральный Комитет, что не пожалеем сил и энергии для достижения этой цели.

Вечно будет жить в наших сердцах неиссякаемое чувство безмерной признательности ленинской Коммунистической партии, родному Советскому правительству за огромную помощь хлопководам в освоении новых земель, вооруженные могучей техникой и передовой наукой, колхозы и совхозы в больших масштабах строят оросительные каналы, коллекторы, водохранилища и другие ирригационно-мелиоративные сооружения, превращая пустыни в цветущие оазисы. Примером этому может служить Голодная степь, где только за последние несколько лет совместными усилиями трудящихся Узбекистана, Казахстана и Таджикистана освоены десятки тысяч гектаров целинных земель, дающих обильные урожаи хлопка и других культур.

Мы заверяем Центральный Комитет нашей партии, что еще настойчивее будем расширять посевные площади за счет освоения плодородной целины, еще упорнее бороться за высокую культуру земледелия, за более эффективное использование орошаемых земель. Путем внедрения правильных хлопково-кукурузно-люцерновых севооборотов, неуклонного повышения уровня агротехники и механизации, повсеместного внедрения в производство опыта маяков мы добьемся того, чтобы при наименьших затратах труда получать максимальное количество хлопка и других продуктов. Мы сделаем все, чтобы с честью выполнить указание ЦК КПСС, указание товарища Никиты Сергеевича Хрущева о необходимости умело сочетать в республиках Средней Азии интенсивное развитие хлопководства с крутым подъемом животноводства. Мы приложим все усилия к тому, чтобы производить 75 центнеров мяса на 100 гектаров пашни и 16 центнеров — на 100 гектаров других сельскохозяйственных угодий. И хлопок, и мясо — вот наш боевой девиз.

Увеличивая производство хлопка и продуктов животноводства, колхозы и совхозы наших республик одновременно добьются более полного использования имеющихся огромных возможностей для непрерывного увеличения производства риса, фруктов, винограда, овощей, картофеля, бахчевых культур и другой продукции земледелия.

Призыв нашего дорогого Никиты Сергеевича: «За работу, товарищи! За новые победы коммунизма!» открыл нас, вселил в наши сердца новый прилив творческой энергии, непреклонную волю быстрее осуществить величественные предначертания XXII съезда КПСС — построить коммунистическое общество при жизни нынешнего поколения советских людей.

Мы заверяем ленинский Центральный Комитет во главе с безмерно близким нашим сердцам Никитой Сергеевичем Хрущевым, что еще теснее сплотим свои ряды вокруг родной Коммунистической партии, непоколебимо верной победному знамени марксизма-ленинизма.

Мы сделаем все, чтобы еще богаче, еще сильнее и краше стала наша могучая Советская Родина, прокладываящая человечеству путь к светлому будущему — коммунизму.

Да здравствует и крепнет нерушимое единство и братская дружба народов СССР — источник могущества и процветания нашего многонационального социалистического государства!

Да здравствует великий Советский Союз — несокрушимый оплот мира, демократии и социализма!

Да здравствует созданная бессмертным Лениным Коммунистическая партия Советского Союза!

Слава ленинскому Центральному Комитету нашей родной партии!



Да здравствует
КОММУНИЗМ —
светлое будущее
всего человечества!

Рис. А. Халинова.

Л. И. БРЕЖНЕВ В СУДАНЕ

ХАРТУМ, 17 ноября. (ТАСС). Вчера был второй день визита Председателя Президиума Верховного Совета СССР Л. И. Брежнева.

Утром из Дворца Республики, где находится его резиденция, Л. И. Брежнев и сопровождающие его лица направляются к памятнику павшим воинам, где возлагают венки. Оркестр исполняет советский и суданский государственные гимны. Собравшись у памятника несколько тысяч жителей столицы Судана приветствуют высокого гостя аплодисментами.

Затем Председатель Президиума Верховного Совета СССР посылает около трех часов осмотра достопримечательностей расположенных рядом с Хартумом двух других крупнейших городов республики — Омдурмана и Северного Хартума соединенных со столицей мостами через Белый и Голубой Нил.

Необычайно радужной была встреча Л. И. Брежнева с жителями Омдурмана. Казалось, на улицы и площади города выплыл весь его жители.

Мужчины, женщины, дети в красочных разноцветных национальных костюмах окружают автомашину советского гостя, слышатся национальные песни; отдель-

ные группы встречающих исполняют национальные танцы. В руках встречающих — сотни небольших советских государственных флагов, портреты Л. И. Брежнева и Ибрагим Аббуда.

Группа юношей в знак дружбы выпускает в небо белых голубей. На арабском и русском языках слышатся возгласы «Саддака», «Мир», «Дружба», «Да здравствует Советский Союз!».

Затем высокий советский гость посетил Северный Хартум — промышленный центр столицы Судана. Жители также горячо приветствовали посланца советского народа.

Обращаясь ко всем присутствующим, Л. И. Брежнев говорит: «Привет вам всем из Москвы!».

Во Дворце Республики состоялась встреча между Л. И. Брежневым и Ибрагимом Аббудом, на которой присутствовали с советской стороны сопровождающие Л. И. Брежнева лица, с суданской стороны — члены Верховного Совета вооруженных сил, министры. На встрече присутствовали также посол СССР в Судане М. А. Сидин и посол Республики Судан в СССР Якуб Осман.

Л. И. Брежнев передал Ибрагим Аббуду подарок от Председа-

теля Совета Министров СССР Н. С. Хрущева — вазу с портретом второго советского космонавта Г. С. Титова. Передавая вазу, он сказал: «Пусть эта ваза будет символом нашей дружбы».

Ибрагим Аббуд сердечно поблагодарил за подарок.

Во второй половине дня Л. И. Брежнев вместе с Ибрагимом Аббудом и членами Совета вооруженных сил отбыли на пароходе по Нилу в район Восточного Джарфа в связи с народными праздниками в честь высокого советского гостя.

О необозримых перспективах, открывающихся перед радиоэлектроникой в усовершенствовании многих сфер человеческой деятельности,

НАУКА СЛУЖИТ КОММУНИЗМУ

МОСКВА, 17 ноября. (ТАСС). Речь крупнейших ученых страны, прозвучавшая вчера с трибуны общего собрания Академии наук СССР, свидетельствовала об их горячем стремлении воплотить в жизнь решения XXII съезда КПСС, намеченную им Программу строительства коммунизма в нашей стране.

Обсуждая заслушанный накануне доклад президента Академии наук СССР академика М. В. Келдыша «XXII съезд Коммунистической партии Советского Союза и задачи Академии наук СССР», академики выдвинули интересные идеи, связанные с дальнейшим развитием фундаментальных проблем науки, с повышением ее роли в создании материально-технической базы коммунизма. Многие из выступавших ученых были делегатами XXII съезда партии и говорили об этом историческом съезде, как о великом торжестве марксистско-ленинской науки, зовущем к новым открытиям и свершениям.

Вторая половина дня Л. И. Брежнев вместе с Ибрагимом Аббудом и членами Совета вооруженных сил отбыли на пароходе по Нилу в район Восточного Джарфа в связи с народными праздниками в честь высокого советского гостя.

О необозримых перспективах, открывающихся перед радиоэлектроникой в усовершенствовании многих сфер человеческой деятельности,

рассказал в своем выступлении академик А. Л. Минц. Методы радиоэлектроники, сказал он, позволяют видеть невидимое, слышать неслышимое, преодолевать расстояния во многие миллионы километров. Ученый считает необходимым шире развивать работу в этом направлении, бороться за ускорение прогресса науки и техники.

Проблемам прямого преобразования тепловой энергии в электрическую посвятил свою речь академик А. П. Александров. О разработке вопросов науки «На грани неизвестного» говорил академик Б. П. Константинов (физико-технический институт). К ним относятся методы усиления радиоволн, физика сверхвысоких энергий и т. д. Он отметил, что успехи в освоении космического пространства создают новые предпосылки для развития такого рода исследований. На стыке интересов специалистов по ядерной физике и астрофизиков, например, находятся, как отметил оратор, явления вспышек на Солнце, когда рождаются гигантские по своим масштабам энергии. Касаясь других работ института, академик Б. П. Константинов сообщил, что здесь недавно разработаны мощные полупроводниковые выпрямители тока с высоким коэффициентом полезного действия. Они уже оборудованы некоторыми приборами.

Нынешняя эпоха в науке, — сказал в своем выступлении академик А. А. Дородницын, — сильно отличается от всего, что было до сих пор. Советская наука далеко продвинулась вперед и уже заняла в ряде направлений ведущее место в мире. А. А. Дородницын поднимает принципиальные вопросы перспективного планирования, в частности, касающиеся создания универсальных электронно-вычислительных машин.

Вопросы приближения общественных наук к практике комму-

нистического строительства, окончательной ликвидации догматизма, как пережитка периода культа личности, подняли в своих выступлениях члены-корреспонденты С. А. Голушский, Б. М. Кедров.

В обсуждении проблем науки в свете решений XXII съезда КПСС приняли участие академики П. Н. Поспелов, А. Н. Берг, М. А. Лаврентьев, Н. Г. Петровский и другие.

Общее собрание Академии наук СССР приняло резолюцию, в которой ученые заверяют партию, что почетные задачи, возложенные XXII съездом на Академию наук СССР, будут выполнены.

С большим подъемом участники общего собрания приняли приветствие Центральному Комитету Коммунистической партии Советского Союза.

На этом общем собрании Академии наук СССР закончилось своего работу.

Открылся XII пленум ЦК ВЛКСМ

МОСКВА, 17 ноября. (ТАСС). Сегодня открылся XII пленум Центрального Комитета ВЛКСМ. Он обсудит задачи комсомольских организаций в связи с решениями XXII съезда Коммунистической партии Советского Союза и в вопросе созыве очередного XIV съезда ВЛКСМ.

Вопросы перспективного планирования, в частности, касающиеся создания универсальных электронно-вычислительных машин.

Вопросы приближения общественных наук к практике комму-

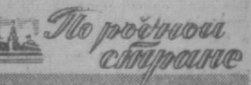
нистического строительства, окончательной ликвидации догматизма, как пережитка периода культа личности, подняли в своих выступлениях члены-корреспонденты С. А. Голушский, Б. М. Кедров.

В обсуждении проблем науки в свете решений XXII съезда КПСС приняли участие академики П. Н. Поспелов, А. Н. Берг, М. А. Лаврентьев, Н. Г. Петровский и другие.

Общее собрание Академии наук СССР приняло резолюцию, в которой ученые заверяют партию, что почетные задачи, возложенные XXII съездом на Академию наук СССР, будут выполнены.

С большим подъемом участники общего собрания приняли приветствие Центральному Комитету Коммунистической партии Советского Союза.

На этом общем собрании Академии наук СССР закончилось своего работу.



По рабочей ситуации

На Братской ГЭС идет сборка третьей турбины. Уже установлена последняя крупная часть нового энергетического гиганта — его 640-тонный ротор.

Решив продолжить трудовую вахту в честь XXII съезда КПСС до конца года, строители Братской ГЭС обратились за это время дать Родины четыре выходящие в мире турбины общей мощностью почти в миллион киловатт.

В селах Донецкой области развивается новая отрасль строительной индустрии — промышленность сборного железобетона. В нынешнем году уже построено девять новых межколхозных полигонов, выпускающих сборные конструкции для сооружения жилищно-коммунальных, хозяйственных и других помещений. Начало строительства второй очереди Амвросиевского межколхозного цементного завода.

Разведчики нефти недавно созданной Ишимайской контрольной геологической бурения ведут работы на новых нефтяных площадях Ставрополья — Севернотуркестанской и Журавской, простирающихся в центральных районах края. На глубине двух тысяч метров обнаружены значительные запасы природного газа.

Проект первого на Дальнем Востоке целлюлозно-бумажного комбината завершила бурно коллектив проектного института «Гипробум» в Ленинграде. Строительство предприятия начато возле города Комсомольска-на-Амуре.

КОМЧОНА ПРЕДСЕДАТЕЛЯ ПРЕЗИДИУМА ВЕРХОВНОГО СОВЕТА АЗЕРБАЙДЖАНСКОЙ ССР С. М. ДЖАФАРОВА

БАКУ, 17 ноября. (ТАСС). Вчера спорозитивно скончался видный государственный деятель республики. Председатель Президиума Верховного Совета Азербай-

джанской ССР, член Центральной ревизионной комиссии КПСС, член бюро ЦК Компартии Азербайджана Джафаров Сафар Мамед оглы.

БУДЕТ БОЛЬШЕ ХЛОПКА, МЯСА, МОЛОКА!

На вечернем заседании 15 ноября, как уже сообщалось в нашей газете, участники совещания обсуждали вопросы о мерах увеличения производства хлопка, мяса, молока и других сельскохозяйственных продуктов. После выступления О. Эралиева слово получает председатель колхоза «40 лет Октября» — Алма-Атинской области тов. Н. Н. Головацкий. На опыте нашего хозяйства, сказал он, мы убедимся, что только кукуруза может обеспечить быстрый рост сельскохозяйственного производства. Колхоз расположен в плодородной зоне и не знает неурожайных лет. Кукуруза занимает сейчас половину всей пашни — 1.900 гектаров. Благодаря этой культуре хозяйство за три года выполнило два семилетних плана и находится на первом месте в стране по производству гибридных семян. В этом году государству продано 5 тысяч тонн гибридных семян кукурузы.

Поля колхоза «40 лет Октября» стали подлинной школой передового опыта. Лучшие кукурузоуборочные, получающие по 100—125 центнеров гибридных семян с гектара, выезжают в отстоящие хозяйства, чтобы распространить свой опыт, добиться общего подъема. Например, Усман Маметов собрал раньше по 14 центнеров зерна, а потом стал выращивать по 100 центнеров. Рядом с ним был отстающий колхоз. Там получали по 14 центнеров кукурузного зерна с гектара. Мы, коммунисты, говорит Н. Н. Головацкий, решили помочь соседу. Ведь бывает так: машина забуксовала, но стоит помочь — и она пошла. Так и здесь. Послали секретаря парторганизации работать в отстающий колхоз, послали Усмана Маметова. И вот сегодня соседи уже не ходят в отстоящих. Вырастили урожай, о каком раньше и не мечтали, и рассчитывают в будущем году стать ровнею с нами. Вот в этом и должна состоять помощь отстающим хозяйствам. Давайте, товарищи, поможем им в увеличении производства зерна, мяса, других продуктов для нашей страны!

Тов. Головацкий говорит далее, что кукуруза совершила буквально революционный переворот в животноводстве. Производство мяса, молока и других продуктов выросло в колхозе почти в пять раз. Доходы увеличились за семь лет в 20 раз — со 100 тысяч рублей до двух миллионов.

— Наши колхозники, — продолжает Н. Н. Головацкий, — говорят так: к коммунизму дорога идет через кукурузу. Причем это столбовая дорога. (Аплодисменты).

Тов. Хрущев: Это верно.

Тов. Головацкий: Иначе мы к коммунизму не придём, Никита Сергеевич.

Тов. Хрущев: Вот вы спросите тех, кто знает сельское хозяйство Америки: если отнять у фермеров США кукурузу, что станет с производством мяса? Оно сразу упадет. На кукурузе все держится, и мы правильно говорим: пока мы кукурузу не оседаем по-настоящему, будем сидеть на бульоне, на постном бульоне. Но кому же такой бульон нужен? А хороший, вкусный обед без кукурузы мы не завоюем. Без обилия продуктов сельского хозяйства нельзя построить коммунизм. Коммунизм — это не только самый передовой общественный строй, но это и обилие материальных благ. Одно из важнейших материальных благ — питание человека. Хорошее питание можно обеспечить только в том случае, если будут высокие урожаи кукурузы, если будут, следовательно, зерно, мясо и молоко.

Так что я полностью с вами согласен, тов. Головацкий. (Аплодисменты).

Тов. Головацкий: Я хотел бы теперь рассказать о другом. Весной не хватало воды, и мы посеяли кукурузу летом, 28 июня. Вот полученный початок, он весит граммов 400—500. Он выращен в нашем хозяйстве.

Тов. Хрущев: А вы теперь попробуйте первой культурой посеять хлопок.

Тов. Головацкий: Попробуем, обязательно попробуем.

Тов. Хрущев: Получите по 30 центнеров гороха, а потом засеете кукурузу.

Тов. Головацкий: Кукурузу мы научились выращивать, но ее надо быстро и без потерь убирать. У нас есть хороший казахстанский комбайн. И есть комбайн «Херсонский». Причем наш комбайн безотказный, дает хорошие результаты, но его не выпускают. А колхозники ждут такой комбайн.

Тов. Хрущев: Вы дайте мне справку, и я поручу тов. Кучумову, чтобы он в Госплане поговорил и выяснил эти вопросы. Может быть, украинцы не принимают вашу машину на производство, потому что у них кукуруза не такая. Давайте тогда здесь, в Ташкенте или в Алма-Ате, организуем производство. На Украине могут производить узлы машины, а у вас сборку. (Аплодисменты).

Тов. Головацкий: Украинская кукуруза, конечно, не такая толстая. (Преподносит большой початок кукурузы Н. С. Хрущеву, Алодисменты).

Тов. Хрущев: Но я вижу, что вы тоже человек, близкий к украинцам. Вы украинцев не считайте такими початками. (Аплодисменты). Я знаю, в Днепротропольской есть такие сорта, которые

дают початки не хуже. Я вас поддерживаю, но вы не особенно надеждайте на украинцев. (Аплодисменты).

Заканчивая свое выступление, тов. Головацкий заявляет, что колхозники артели «40 лет Октября» внесли еще больший вклад в общее дело строительства коммунизма.

Ю. Д. Воронин — директор совхоза имени Куйбышева Ташкентской ССР — рассказывает, что это хозяйство начало особенно быстро развиваться после того, как партия и правительство приняли ряд решений по подъему сельского хозяйства, после посещения совхоза Н. С. Хрущевым в 1954 году. Никита Сергеевич дал тогда много ценных практических советов по ведению хозяйства.

Исходя из них, партийная организация и дирекция совхоза вплотную занялись вопросами организации труда и механизации производственных процессов. Была изменена организационная структура управления хозяйством, система оплаты труда рабочих была поставлена в зависимость от результатов их работы.

Одним из важнейших шагов для повышения урожайности хлопчатника явился сев с заданным количеством семян. В нынешнем году в совхозе уже собрано по 31 центнеру сырья с каждого из четырех тысяч гектаров. Чистая прибыль хозяйства в этом году выражается в 2,5 миллиона рублей.

Не забывают в совхозе имени Куйбышева и о животноводстве. С каждым годом растет здесь поголовье скота. Поднимается производство кормов, особенно зеленой кукурузы. В ближайшие годы резко будет увеличено производство мяса и молока.

Проведенные в нашем хозяйстве мероприятия по снижению производственных затрат и одновременное повышение урожайности и продуктивности животноводства обеспечили снижение себестоимости сельскохозяйственной продукции.

Благодаря подъему всех отраслей сельскохозяйственного производства непрерывно улучшается благосостояние рабочих. За последние годы построены клуб, кинотеатр, больница, амбулатория, 6 школ, интернаты, детсады и детские мастерские по пошиву одежды и ремонту обуви. Все поселки совхоза электрифицированы.

Сейчас коллектив совхоза, продолжая сбор хлопка, одновременно развернул подготовку к будущему году. Трудящиеся полей мобилируют все силы на обеспечение досрочного выполнения заданий семилетнего плана.

На трибуну поднимается Турсун Ахунва, пример которой вдохновляет тысячи девушек, решивших овладеть хлопкоуборочными машинами.

В этом году бригада Т. Ахуновой вырастила на каждом из 95 гектаров по 43 центнера хлопка.

— Весь урожай собран машинами, — говорит Турсун. — Я лично собрала 285 тонн хлопка.

Тов. Хрущев: Здесь присутствуют отдельные руководители колхозов и совхозов, которые посом крутят, они против машинной уборки. И их вижу. (Смеется в зале, аплодисменты). Но, товарищи, все равно никуда от машины не уйдем. Только с помощью машины мы сможем поднимать производительность труда, двигаться вперед. Поэтому нам, старикам, не годится стоять на месте, когда молодые работают на машинах.

Я помню еще в детстве у нас в деревне все крестьяне перешли от сохи к плугу. Только один пахал сохой. Он доказывал, что когда пахешь сохой, то урожай будет лучше. Но лучшего урожая он так и не дождался, а вместе с ним умерла в деревне и последняя соха. В наше время цепляться за ручную уборку — это отдавать назад отсталости.

Далее Турсун Ахунва говорит о радости, которую она испытывает, когда слышит, что все больше девушек, окончивших летние классы в республиках Средней Азии, Казахстана, Азербайджана, садятся за руль хлопкоуборочной машины. Пусть они создают комплексные бригады, вырабатывают высокие урожаи.

— Я вызываю на соревнование Севиль Казиеву — механизатора из Азербайджана, — говорит Турсун Ахунва.

И, отвечая своей узбекской подруге, на трибуну поднимается Севиль Казиева — механизатор-водитель хлопкоуборочной машины из азербайджанского совхоза № 5. Она сказала:

— Никита Сергеевич Хрущев на январском пленуме ЦК партии, говоря о делах Турсун, отметил, что этот успех узбекской женщины имеет огромное революционное значение. Я решила последовать примеру Турсун. ЦК комсомола Азербайджана горячо поддержал это начинание. 400 девушек поступили на курсы механизаторов-водителей. Когда созрел хлопок, я вышла за штурвал «ХБС-1.2». За сезон я собрала 105 тонн хлопка, а потом переехала в отстающую бригаду и собрала еще 55 тонн. Весь этот хлопок перевезен без тары.

Севиль Казиева делает несколько замечаний в отношении конструкции машины «ХБС-1.2». Она считает, что в бункере должен быть пресс для утрамбовки хлопка-сырца. Нужно также установить очиститель, чтобы хлопок, ваятый подборщиком, попадался в основную бункер.

Она называет новые обязательства своих товарищей по труду.

— Разрешите мне от имени наших девушек-водителей, — говорит Севиль Казиева, — в заключение выступить и лично Вас, дорогой Никита Сергеевич, что мы с честью сдержим слово.

Вопросам улучшения семеноводства и борьбы с болезнями хлопчатника посвящает свое выступление академик Академии наук



Как уже сообщалось в нашей газете, 16 ноября в театре имени Навои состоялось торжество по случаю вручения орденов Ленина Ташкентской и Самаркандской областям и Каракалпакской АССР, награжденным за крупные успехи в развитии хлопководства, достигнутые в 1959 году. Вышние правительственные награды вручал Первый секретарь ЦК КПСС, Председатель Совета Министров СССР Н. С. Хрущев. На снимке: товарищи Н. С. Хрущев вручает орден Ленина представителям трудящихся Ташкентской области.

Туркменской ССР И. К. Максимова.

В советском хлопководстве, говорит он, имеется хорошо разработанная система семеноводства, предусматривающая пятилетний план обновления семян, разработаны мероприятия по улучшению посева и качества семян, по ограждению их от механического и биологического засорения. Но не везде придерживаются этих указаний.

В южных районах Туркмении высеиваются преимущественно тонковолокнистые сорта хлопчатника. Здесь созданы высокоурожайные сорта, но широкого районирования они не получили. В Мургабском оазисе, например, бессистемно высеивается более 10—12 сортов хлопчатника. Многообразие привело к засорению всего хлопка, а лучшие сорта до сих пор не определены.

Тов. Хрущев: Это подтверждает, что первой культурой можно сеять горох. В июне можно сажать урожайную и посеять кукурузу; вы получите высокий урожай зерна гороха и кукурузы на силос. Это очень интересный опыт, но его надо на практике провезти.

Тов. Ерленесов: Мы можем, конечно, проверить.

Далее оратор говорит об исследовательской работе по обогащению кукурузного силоса бобами, о совместных посевах этих культур. Он рассказывает, что в одном из опытов, проведенных в производственных условиях совхоза имени Кирова Гвардейского района Алма-Атинской области, изучались уплотненные и смешанные посевы кукурузы с кабачками.

Тов. Хрущев: А убирать как?

Тов. Ерленесов: Убирают как бабки вручную.

Тов. Хрущев: Я знал в Черниговской области колхозницу, которая провела такой опыт: она посеяла фасоль в одно гнездо и в междурядьях посеяла тмин. Это совмещенный посев трех культур и она получила большой урожай. Но такой совмещенный посев можно делать при ручном труде. Поэтому для нас, видимо, он перспектив не имеет. Это огородный способ. Если мы так будем сеять, то тогда надо ориентироваться на ручную работу. Но ручная работа для нас не подходит. Я согласен, что это эффективно с точки зрения использования земли, но это невозможно в условиях механизации. А делать это вручную у нас не хватит рабочей силы.

Тов. Ерленесов: Вот, например, в Талагарском молочно-овощном совхозе Илийского района Алма-Атинской области, начиная с 1955 года на настоящее время, производится уплотненные посевы кукурузы с тывкой по схеме: четыре ряда кукурузы 70×70 сантиметров чередуются с двумя рядами тывки 140×70 сантиметров.

В 1961 году с площади 25 гектаров это зveno получило по 83,4 центнера початков кукурузы и по 400 центнеров тывки с гектара.

Тов. Хрущев: А убирать как?

Тов. Ерленесов: Тывку пришлось убирать вручную.

Тов. Хрущев: Вот это и для вас ясно, и для меня ясно.

Тов. Ерленесов: Большая, вот такая тывка.

Тов. Хрущев: Вы меня хотите удивить тывкой. Принемайте ко мне в гости в Москву, я вам покажу ступунтовую тывку. (Аплодисменты).

Далее тов. Ерленесов говорит об опыте возделывания сахарной свеклы в районах Казахстана. Заявляя выступление, он заверил ЦК КПСС в лично Н. С. Хрущеву, что коллектив института приложит все силы, чтобы внести достойный вклад в построение коммунизма в нашей стране.

Получать в каждом хозяйстве не менее 25 центнеров хлопка с гектара — эта задача вполне осуществима, подчеркивает в своем выступлении первый секретарь Алма-Атинского обкома партии И. Амуров. Во время как в целом по области урожайность хлопчатника составляла за последние годы 20 центнеров, более 50 передовых колхозов и совхозов ежегодно снижали по 30—40 центнеров с гектара. Хозяйства добивающиеся таких показателей, находятся в одних из лучших в уровне руководства, в кадрах.

Партия поставила сейчас задачу — обучать руководителей колхозов и совхозов на примере передовиков. В Алма-Атинской области взят курс на то, чтобы руководители хозяйств по уровню своих знаний не уступали агрономам. Вскоре будет создана областная школа обучения сельскохозяйственных кадров, начнут работать на базе опытно-показательных хозяйств районные семинары. Наряду с учеными, агрономами и инженерами лекции будут читать передовые руководители колхозов и совхозов, бригады комплексной механизации, заведующие животноводческими фермами, а также опытные колхозники и передовые рабочие совхозов.

Говоря о важности освоения новых земель, тов. Амуров ставит вопрос о необходимости ускорить сооружение Кампир-Равдинского водохранилища, которое позволит алма-Атинским хлопководам навсегда избавиться от маловодья, дополнительно получать десятки тысяч тонн «белого золота».

Важнейшим условием постоянного повышения урожайности хлопчатника и интенсивного развития животноводства является внедрение правильных севооборотов. Оратор считает, что рекомендуемая Министерством сельского хозяйства Узбекистана схема, при которой одно из трех отводимых пол кормовых культур полей предназначено для кукурузы и два — для люцерны, неправильна. Такая схема может лишь задержать рост животноводства. Как показал опыт совхоза «Саяв» и колхоза имени XX партсъезда Избаскенского района, два поля можно и нужно отводить под кукурузу и лишь одно — под люцерну.

К концу семидесяти хлопчатник будет занимать в посевах площади области 70 процентов, кукуруза и джугара — 17—18 процентов, люцерна и другие культуры — 12—13 процентов. При такой структуре можно будет получать по 29 центнеров хлопка с каждого гектара и такое количество кормов, которое обеспечит 75 центнеров мяса на сто гектаров пашни и 16 центнеров мяса на сто гектаров других угодий.

Тов. Амуров отмечает, что, хотя план заготовок хлопка в области еще не выполнен, темпы сбора урожая здесь за последнее время резко снизились. Сейчас партийная организация области принимает необходимые меры для исправления создавшегося положения.

Чем больше продуктов сельского хозяйства будем мы производить, тем лучше станет жить наш народ и тем ближе будем мы к коммунизму, заявляет бригадир комплексной тракторно-полевостроительной бригады колхоза имени XXII партсъезда Араваганского района Ошской области М. Абдуллаев. Мы считаем, что достойный вклад в создание прекрасного будущего советские хлопководы.

Наша бригада стремится максимально механизировать все процессы возделывания и уборки хлопка. Размещение хлопчатника только квадратно-гнездовым способом и обработка посевов в двух направлениях, мы вырастили неплохой урожай. Это позволило нам выполнить план продажи хлопка ко дню

открытия XXII съезда КПСС. С каждого гектара уже снято по 39 центнеров сырья, а до конца сезона будет собрано еще по два центнера.

Одним из самых отчаянных итергов механизации явилось резкое удешевление хлопка. На производство каждого центнера мы затрагивали в нынешнем году всего лишь шесть трудовых, а себестоимость центнера не превысила десяти рублей.

Тов. Хрущев: Это пусть бы послушали те, которые против квадратно-гнездового сева, кто считает, что при квадратно-гнездовом способе нельзя получить нужной густоты стояния растений на гектаре. А вот киргизская девушка обеспечила наиболее целесообразную густоту стояния хлопчатника. Вот я обращаюсь к тем-председателям колхозов, которые пока что не проявляют должного понимания значения квадратно-гнездового сева: если вы будете упорствовать, то продукт к руководству колхозом такие молодые люди, как Абдуллаев и другие. (Аплодисменты).

Десяти девушек, продолжает тов. Абдуллаев, последовали в нашем районе благодарному примеру замечательного механизатора Турсун Ахуновой. На хлопкоуборочной машине стала работать и я. В прошлом году я собрала 80 тонн сырья. Однако в нынешнем сезоне мои показатели несколько снизились. Объясняется это тем, что мы еще не научились выращивать высокие урожаи хлопка, пригодного для машинной уборки. Из-за нарушений агротехники хлопчатник на значительных площадях у нас полег, с большим запозданием была проведена дефолиация.

Все эти ошибки мы обязательно исправим в четвертом году семилетия. Наше обязательство — вырастить на каждом гектаре по 45 центнеров хлопка. Лично я обещаю собрать хлопкоуборочной машиной 150 тонн «белого золота».

— На наших полях, раскинувшихся в центре Вахской долины — между южными Таджикистана, выращиваются ценнейшие сорта тонковолокнистого хлопка. — Совхоз успешно выполнил обязательства, принятые в честь XXII съезда партии, и сдал государству более 6 тысяч тонн хлопко-сырца — по 29,1 центнера с гектара. Сбор урожая продолжат коллектив решил сдать дополнительно 500 тонн хлопка.

В этом году, продолжает оратор, в совхозе под кормовыми культурами был занят 21 процент пашенных пашей. На первый взгляд, это должно полностью обеспечить кормовую базу для животноводства. Но мы смогли получить примерно в полтора раза меньше кормовых единиц, чем требуется для содержания скота. И хотя получили молока по 3.000 килограммов от коровы, можно утверждать, что при лучшей обеспеченности кормами результат был бы выше.

Недостаточное развитие животноводства лишает нас также возможности хорошо добывать поля органическими удобрениями. Нам приходится раскладывать большое количество минеральных удобрений, чтобы поддерживать достигнутый уровень урожайности.

В будущем году намечено занять хлопчатником 75 процентов посевной площади, под кормовые культуры — 22 процента. Мы посеваем 300 гектаров кукурузы, с каждого из которых получим 50 центнеров сухого зерна, а на повторных посевах — по 800 центнеров стеблей с початками молочно-восковой спелости. В наших условиях прекрасно произрастает высокоурожайная кормовая культура — джугара. Мы посеяем ее 100 гектаров и сахарной свеклы 80 гектаров. Под люцерной, являющейся в наших условиях ценной белковой кормовой культурой, будет занято 477 гектаров. Это даст за 6—7 уроков по 110—115 центнеров люцернового сена с гектара. Кроме того, по совету Никиты Сергеевича, посеяем весной горох на зерно, а потом по этим полям — кукурузу на зерно. Тогда кормовая база будет изобильной. Это создаст условия для широкого воспроизводства стада.

Проблемам возделывания тонковолокнистого хлопка посвятил свое выступление директор Марыйской опытной станции Туркменской ССР И. Д. Шубин. Хлопководы Марыйской области, возделываемые в широких масштабах эта ценная культура, осуществляют посевную и всестороннюю помощь партии и правительства. За последнее время значительно усиленно снабжение техникой, удобрениями воды Аму-Дарьи по Каракумскому каналу дошли до Мургабского и Тежженского оазисов.

Совершенствуется агротехника. Ничье было применено квадратно-гнездовое размещение растений с помощью сеялок с мерной проволокой. Почти на всей площади посеяны обработанные в двух направлениях. Это позволило собрать много груза. Но ручную работу еще невозможно полностью исключить — механизмы не обрабатывают защитной зоны квадрата. Для уничтожения сорняков в защитной зоне необходимо применить гербициды, но их пока не хватает.

Оратор указывает и ряд других недостатков, мешающих повысить урожайность хлопчатника. Мало еще суперфосфата и гранулов фосфорных удобрений для планировки полей отсутствуют эффективные меры борьбы с вредителем. Необходимо ускорить строительство межхозяйственного коллектора-дренажной сети, чтобы предотвратить повышение уровня грунтовых вод.

Важной проблемой является уборка тонковолокнистого хлопка. Из серийных машин лучше всего зарекомендовала себя «ХБС-1.2» и она, по данным опытной стан-

ции, убирает сырец лишь из 36—76 процентов раскрытых коробочек. При уборке тонковолокнистого хлопка наблюдаются частые замотки на шпинделях, что приводит к большим потерям. По советам Марыйской станции ГСКБ по хлопкоуборке внесло поправки в конструкцию.

Оратор считает черновой опубликованную в журнале «Хлопководство» статью группы авторов, утверждающих, что для тонковолокнистого хлопка не нужно специальных уборочных машин. Такое мнение противоречит установкам о создании машин для полной механизации возделывания сельскохозяйственных культур.

Дорогой Никита Сергеевич, Вы постоянно проявляете заботу о нас, учащихся, — аволяювано говорит Д. Юсуова — руководителем ученической производственной бригады школы Учугранского района Алма-Атинской области. — Вы поставили перед своей школой задачу о приближении нас, учащихся, к производству, к полезному труду, к активному строительству коммунизма в нашей стране.

В ромсомольской песне поется: «Очень вовремя мы родились». И вот в знаменательное время, когда XXII съезд партии принял величайший Коммунистический манифест эпохи, мы входим в жизнь, входим не безоружными!

Уже много лет мы, ученики старших классов, являемся настоящими козлами земли, которая закреплена за школой колхозом. За три года мы на поле прошли даже не школу, а практический университет хлопководства. Своими руками мы испробовали все работы, испытали многие передовые методы. Хлопчатник мы сеем квадратно-гнездовым способом, строго придерживаясь правил передовой агротехники.

В дни работы XXII съезда партии мы работавали о выполнении своего плана хлопкозаготовок, слав по 36 центнеров сырья с каждого из 36 гектаров школьного поля. А к открытию этого совещания сдали еще по 10 центнеров. Ученики после уроков продолжают собирать урожай. К концу сезона мы получим по 43 центнера хлопка с гектара.

Интересна и сложна работа в хлопководстве. Для многих моих одноклассников она могла бы стать настоящим призванием. Но что получается? Школа, в которой мы учились, дает нам только одну специальность — швец. Уметь кроить и шить очень полезно. Но почему мы должны возиться только с распашонками, когда многие из нас умеют уже управлять тракторами? Мы хотим стать такими механизаторами, как Турсун Ахунова и многие, многие другие.

А еще, дорогой Никита Сергеевич, мы хотим заверить Вас, партия и комсомол, что мы, вступающие в жизнь в пору строительства коммунизма, готовы отдать все свои силы, знания, жар юных сердец превращению в жизнь исторической Программы партии. Ваши слова о том, что подлинное богатство лежит в тайге, горах, пустыне, мы помним. Добыть эти богатства — смысл и счастье нашей жизни.

Дорогой Никита Сергеевич! Разрешите мне от имени всех школьников поздравить Вас доброго здоровья и долгих лет жизни!

На необходимость выводить и внедрять в производство более скороспелые сорта хлопчатника, приспособленные к конкретным климатическим условиям, указывает своим выступлением заведующий отделом селекции Азербайджанского научно-исследовательского института хлопководства П. Велиев. Он отмечает, что для повышения скороспелости, существования и выведения новых высокоурожайных сортов этой культуры необходимо прежде всего успешно разрешить вопрос о повышении холодоустойчивости хлопчатника.

Институт предложил эффективный метод воздействия холода на семена в процессе их прорастания. Урожайность хлопчатника, семена которого были обработаны таким методом, возросла в ряде случаев на 20—30 процентов.

Воздействие пониженных температур положительно сказалось и на повышении скороспелости растений. Опытами установлено, что в этом случае на 6—12 дней ускоряется появление всходов, что позволяет увеличить урожай домо-розного сбора на 2—5 центнеров с гектара. Как показали многочисленные исследования, новые качества хлопчатника, возникшие под влиянием обработки семян холодом, хорошо сохраняются и переходят по наследству следующим поколениям.

Тов. Велиев подробно рассказывает о том, как используют азербайджанские ученые индустриальные методы направленного воспитания растений путем вегетативной гибридной, о проведением в республике работе по улучшению семеноводства хлопчатника. В Азербайджане организованы два элитно-семеноводческих совхоза, которые станут применять закладку семян хлопчатника холодом. Широко будут внедряться выведенные институтом новые перспективные сорта хлопчатника.

Все, что есть в хлопководстве нового, прогрессивного, мы стараемся внедрять у себя в хозяйстве, заявляет с трибуны совещания директор высокоиндустриального совхоза «Мель» Ташкентской области С. А. Бочера. В нынешнем году хлопок здесь в основном был собран машинами и весь перевезен экономичным бесстарым способом. На каждом рабочем поле произведено в среднем по 18 тонн «белого золота». В дальнейшем повышении этого показателя видят специалисты и новаторы совхоза — главную перспективу роста производства.

БУДЕТ БОЛЬШЕ ХЛОПКА, МЯСА, МОЛОКА!



Товарищ Н. С. Хрущев вручает орден Ленина представителям трудящихся Самаркандской области.

(Окончание. Начало на 2-й стр.)

Оратор подробно останавливается на вопросах применения квадратно-гнездового сева хлопчатника. Уважение в коллективе заслужили сеялки точного высева, исключившие колоссальные затраты труда на прореживание посевов, позволяющие проводить этот важный агротехнический прием в сжатые сроки.

Многообещающие результаты дали размещение растений в метровых междурядьях. По этой схеме в хозяйстве была засеяна значительная площадь. Мы не предлагаем, говорит тов. Бочкарев, всегда размещать посевы с метровыми междурядьями. Новую схему надо будет еще и еще раз широко проверить на практике. Но на ряд ее преимуществ следует указать.

Метровые междурядья облегчают работу поливальщиков. Они позволяют более производительно использовать хлопкоборочные машины. И что еще очень важно — резко уменьшаются нагрузки на пропашной трактор. За счет этого можно сократить парк тракторов и получить большую экономию. Одним словом, возможность применения метровых междурядий следует хорошо изучить в связи с вопросами комплексной механизации хлопководства.

Тов. Хрущев: А как насчет борьбы с сорняками? Как решается эта задача при метровых междурядьях без квадрата?

Тов. Бочкарев: Борьба с сорняками у нас в основном проводится тракторами. Если при квадратно-гнездовом севе ими обрабатывается 68 процентов площади, то при метровых междурядьях — 70 процентов.

Тов. Хрущев: Но защитная зона имеется?

Тов. Бочкарев: В этом году мы поставили опыт и считаем, что если между гнездами будет расстояние 20—25 сантиметров, то это в значительной мере упрощает обработку.

Тов. Хрущев: Я конкретно не представляю себе этого упрощения. Раз вы поперечную обработку не можете производить, значит придется работать вручную, братья за плечи.

Тов. Бочкарев: Никита Сергеевич, и в этом и в другом случае есть букет — три растения. Около этого букета есть сорняки. При метровых междурядьях имеется та же площадь, только для ручной обработки она осталась не квадратом, а вытянулась вдоль рядков. Площадь, подлежащая обработке вручную, та же.

Тов. Хрущев: То, что вы предлагаете, это не новое изобретение. Об этом я давно знаю.

Тов. Бочкарев: Да, да. Мы и не говорим, что это что-то новое.

Тов. Хрущев: Так мы сеяли в идеальном прошлом хлопок, подсолнечник, кукурузу, сахарную свеклу. Все колхозы и совхозы так сеяли. И здесь обязательно требовалось обрабатывать растения в рядках. Без обработки между рядками зарастают сорняками. Ведь американцы тоже сеют сейчас кукурузу не всегда гнездовым способом, но начали они с квадратно-гнездового посева и отходят от него только теперь, когда получили гербициды. Когда колхозы и совхозы нашей страны в достатке будут иметь гербициды, мы, возможно, будем агитировать за ваше предложение, но пока нет гербицидов, как можно агитировать за ваш опыт?

Тов. Бочкарев: Совершенно правильно. Никита Сергеевич. Но при нашей схеме машины проходят по полю меньше километров.

Тов. Хрущев: Я из своей практики знаю, что дело не в километрах. Работая на Украине, приходилось наблюдать такие факты. Бывало, едешь по полям, видишь на одном поле кукуруза засорена, а на другом — чистая. Спрашиваешь, в чем дело? Отвечают: «Это на силос». Какая же разница между кукурузой, посеянной на силос, и кукурузой, посеянной на зерно? Разница в том, что кукурузу на зерно обрабатывали сапками в рядках, а кукурузу на силос в рядках не обрабатывали. Ваш опыт интересный. Вы, воз-

можно, имеете какой-то производственный секрет, но не говорите о нем. (Смех в зале). Почему же ваши поля в рядках не зарастают сорняками? Какому алаху вы молитесь? Скажите, мы тогда тоже будем молиться ему, нам это выгодно. (Смех в зале. Аллодисменты).

Тов. Бочкарев: Я считаю, что это посевы, имеющие большое экономическое значение. Очевидно, в порядке опыта надо будет их продолжать, изучать и, если это будет в интересах производств хлопка, то, очевидно, придется принять.

Тов. Хрущев: Я с вами согласен и не осуждаю ваши эксперименты, продолжайте их, но все-таки раскройте нам секрет.

Тов. Бочкарев представляет серьезные претензии заготовительной организации. Существующая система приема хлопка немаловажно тормозит рост механизированной уборки урожая. Бывает так, что приурочивают хлопок на заготовку, а там говорят: места нет. Осложняет дело и необходимость сжигать сорняки. Это значит, что приходится сбрасывать хлопок из машины на землю, а затем снова поднимать на тележку и увозить. Такой порядок приводит к значительному удорожанию продукции. А ведь как было бы хорошо, если бы сразу принимался в установленной кондиции весь хлопок машинного сбора. Мы считаем, подчеркивает оратор, что лаборатория, определяющая качество хлопка, нужно передать из ведома заготовительных в другие организации.

Тов. Хрущев: Но кому передать?

Тов. Бочкарев: Очевидно, нужно передать Госплану или Совнархозу или специальной государственной инспекции.

Тов. Хрущев: Я считаю, что это абсолютно правильно. Я даже считаю, что на приемочных пунктах не всегда бывают честные люди. (Аллодисменты). Они сами определяют качество, сами принимают, сами отчитываются — это уже не закон. (Аллодисменты). Возьмите сахарную свеклу. Приезжаете на приемочный пункт. Говорят, что земли столько-то. Кто же это определил? Тот, кто принимает и хранит. В чем он заинтересован? Чем больше вес будет сброшен на землю, на засоренность, тем для него лучше. У него никогда не будет недостатка. Наоборот, всегда будет солидный остаток.

Говоря о развитии животноводства, тов. Бочкарев заявляет, что уже в ближайшее время в совхозе на сто гектаров пашни будет производиться по 75 центнеров мяса и по 800 центнеров молока. Достиганию этого рубежа будет способствовать укрепление кормовой базы, расширение посевов кукурузы.

Труженики нашего хозяйства, говорит бригадир колхоза имени Ленина Воевского района Таджикской ССР С. Давлатов, рапортовали XXII съезду КПСС о досрочном выполнении социалистических обязательств и дополнительно сдали 620 тонн хлопка. Мы прилагаем сейчас все усилия к тому, чтобы в ближайшее время убрать без потерь весь выращенный урожай, своевременно и высококачественно вспахать зябь и образовать пролежни все осенне-зимние работы.

Резервы роста производства хлопка у нас огромные. Это хорошо видно на примере нашей комсомольско-молодежной бригады. Мы вырастили по 50 центнеров хлопка с каждого из 80 гектаров и первыми в республике выполнили свое обязательство. Высокая урожайность достигнута благодаря проведению полевых работ в сжатые сроки и с высоким качеством, в результате их максимальной механизации. Большое внимание уделялось рациональному использованию поливной воды, защите растений от вредителей и болезней. Значительную прибавку урожай дал внесение на каждый гектар 15 тонн местных удобрений.

Мы старались обеспечить полноценность каждого гектара посева, раннее развитие и созревание урожая. Есь хлопчатник в брига-

де возделывался квадратно-гнездовым способом. Продольно-поперечная обработка растений позволила содержать почву в хорошо увлажненном и рыхлом состоянии.

Хотя наш колхоз и является многоотраслевым хозяйством, мы не можем похвастаться успехами в животноводстве. Приходится признать, что у нас не уделяется должного внимания кормовой базе. Теперь, чтобы исправить создавшееся положение, мы решили значительно расширить на поливных площадях посевы кукурузы и люцерны, широко внедрить уплотненные посевы зерновых и зернобобовых культур.

— Я был делегатом XXII съезда КПСС, — говорит, обращаясь к участникам совещания, старший чабан совхоза «Улахол» Киргизской ССР Т. Исмаилов. — Находясь в Кремле, слушая доклады Никиты Сергеевича Хрущева, выступления делегатов, я особенно остро почувствовал, как необходимо сейчас, когда принята новая Программа партии, программа строительства коммунизма, обеспечивать быстрый подъем сельского хозяйства, давать Родине больше продуктов животноводства.

Возвратившись домой, я встретился со многими рабочими, инженерами, агрономами, работниками промышленных предприятий, колхозниками. Я рассказывал им, как проходила XXII съезд партии, какие огромные задачи поставлены перед нашим народом, передавал им замечательные слова, сказанные нашим дорогим Никитой Сергеевичем Хрущевым перед закрытием съезда: «Наши цели ясны, задачи определены. За работу, товарищи! За новые победы коммунизма!». Эти слова вызывают у всех нас горячий отклик, стремление трудиться лучше и лучше.

В этом году животноводы нашего Балычского района неплохо поработали. Не остались в долгу бригады и чабаны. Рад доложить вам, что обязательства, взятые нашей бригадой в честь XXII съезда КПСС, успешно выполнены. В 1959 году, по примеру значного старопольского овцевода Ивана Малашенко, я перевел свою отару на уплотненный окол. За три окола получил по 426 ягнят от каждой 100 маток при обязательстве 370 ягнят. Настриг шерсти с одной овцы составил 5,5 килограмма.

Тов. Исмаилов говорит о том, что в интересах дальнейшего развития животноводства надо решить ряд вопросов. В высокогорных районах Киргизии не хватает юрт, и это создает трудности. Решить этот вопрос было поручено Совнархозу. Но до сих пор юрт и продажи нет. Оратор подвергает критике специалистов Министерства сельского хозяйства республики за то, что медленно внедряются прогрессивные приемы зоотехники, уже проверенные практикой работы передовых животноводов.

На трибуне — руководитель известного в Узбекистане колхоза «Коммунизм» Пахтадорского района Самаркандской области Ш. Назаров. Он рассказывает о том, как колхоз, объединивший три экономически слабые сельхозартели, превратился в высокомеханизированное хозяйство.

В прошлом году труженики артели решили полностью механизировать все процессы возделывания хлопчатника, в том числе наиболее трудоемкий из них — уборку урожая. Земли еще с осени были подготовлены под квадратно-гнездовой сев. Этим прогрессивным способом хлопчатник был размещен на основной площади. Тщательное соблюдение агротехники позволило хорошо подготовить посевы к машинной уборке. На поля было выведено более 50 хлопкоуборочных агрегатов, которые сняли около 80 процентов всего урожая.

Успех дела обеспечили люди, в совершенстве овладевшие техникой. Многие механизаторы — маяки колхозного производства — сняли за сезон по 200 и более тонн «белого золота».

Механизация возделывания хлопчатника и его уборки обусловила резкое повышение производительности труда, снижение себестоимости продукции. Если три года назад себестоимость одного цент-

нера хлопка превышала 18 рублей, то в прошлом году она уже снизилась до 13 с небольшим рублей. Еще дешевле стал хлопок в нынешнем году. Это во многом является результатом того, что в хозяйстве механизировали завершающий процесс уборки: весь собранный урожай был перевезен бестарным способом.

Наряду с комплексной механизацией в хлопководстве колхоз осуществил в будущем году переход на десятипольный севооборот. Он поможет еще выше поднять урожайность главной культуры — хлопчатника и одновременно позволит укрепить кормовую базу общественного животноводства. Хотя по уровню развития животноводства сельхозартели выполняли задание семилетия, принимаются все меры к тому, чтобы еще больше увеличить производство мяса и молока на сто гектаров пашни.

Тов. Назаров останавливается на ряде вопросов, решение которых даст возможность улучшить использование техники. Хлопкоуборочные агрегаты в более эффективных агрегатах для предуборочного удаления листьев хлопчатника. Необходимо оснастить заготовительные пункты новым оборудованием, чтобы они могли без задержки принимать хлопок, доставляемый бестарным способом. Тов. Назаров подчеркивает, что высказанное предложение ораторами мнению о том, что следует пересмотреть существующий стандарт на хлопок машинного сбора.

Свое выступление первый секретарь ЦК комсомола Узбекистана М. И. Ибрагимов посвятил вопросам подготовки механизаторских кадров из молодежи. Только за последние два года комсомол республики принял участие в обучении около ста тысяч юной и девушек технике квадратно-гнездового сева хлопчатника. За этот срок по путевкам комсомола 21 тысяча молодых людей получила специальную подготовку и около 20 тысяч механизаторов хлопкоуборочных машин прошло курсы повышения квалификации. Ныне комсомол на селе насчитывает в своих рядах 250 тысяч человек, из них 17 тысяч являются специалистами.



Товарищ Н. С. Хрущев вручает орден Ленина представителям трудящихся Каракалпакской АССР.

Если в 1957 году в республике было лишь три бригады комплексной механизации, то в колхозах и совхозах Узбекистана работает ныне уже более двух тысяч комсомольско-молодежных бригад, большинство из которых являются достойными последователями Героя Социалистического Труда Валентина Тюпка.

Теперь, когда хлопкоуборочники добились того, чтобы не было ни одного колхоза с урожайностью хлопчатника ниже 25 центнеров, говорит тов. Ибрагимов, между комсомольско-молодежными бригадами будет организовано соревнование за получение 35—40 центнеров хлопка с гектара при комплексной механизации всех работ, за массовое изучение и повсеместное внедрение всего прогрессивного путем создания школ передового опыта.

Замечательным событием в жизни молодежи республики является массовое движение девушек за овладение почетной профессией водителя хлопкоуборочных машин, инициатором которого являлась Турсунай Ахунова. В 1960 году подготовлено на местах 1.100 водителей хлопкоуборочных машин, а в 1961 году еще около двух тысяч девушек овладели этой благородной профессией.

Комсомол Узбекистана, сказал тов. Ибрагимов, накопил некоторый опыт подготовки механизаторских кадров. Поэтому мы просим ЦК Компартии республики поручить нам в 1962 году подготовить из числа юной и девушек более 10 тысяч механизаторов.

Тов. Ибрагимов рассказывает об участии комсомольской организации Узбекистана в освоении Голодной степи. По путевкам комсомола послано более двух тысяч юношей и девушек для покорежения необжитых земель. В связи с созданием новых совхозов в будущем году по путевкам комсомола в Голодную степь выедут пять тысяч добровольцев.

Наш район — один из основных хлопководящих в республике, сказал в своем выступлении первый секретарь Ждановского района партии Азербайджанской ССР Г. А. Гусейнов. На бросовых землях, где раньше ничего не росло, сейчас девять колхозов и семь совхозов. Занимаются они главным образом хлопководством.

Анализ результатов производственной деятельности этих хозяйств показывает, что решающее значение в борьбе за увеличение сборов хлопка имеет комплексная механизация возделывания хлопчатника. При этом лучшие показатели урожайности и наименьшие затраты труда на производство сырья у бригад, которые сочетают применение прогрессивной агротехники с машинным сбором хлопка.

Ждановский район, говорит оратор, располагает большими возможностями для расширения площадей под хлопчатником за счет включения в сельскохозяйственный оборот неиспользуемых пахотных и непригодных земель. Для их освоения потребуются незначительные затраты на устройство оросительной сети и мелиоративные мероприятия.

Нет у нас сейчас в колхозе человека, который не понимал бы огромного значения кукурузы как источника витаминов, — говорит Любовь Ли, — знающий кукурузозавод из артели «Политотдел Берхит» нечиринского района Таджикской области. — Раньше животноводство в нашем колхозе было неважным — не хватало кормов, даде обычного сена. Теперь благодаря внедрению кукурузы у нас создана прочная кормовая база.

И положение в животноводстве в корне изменилось — эта отрасль стала доходной, резко увеличилась продуктивность скота. Многие профессии на животноводческих фермах механизированы. По-

чи все коровы переведены на электродойку. Наша доярка Роза Кивон на доильном агрегате «Белос» обслуживает одновременно 150 коров, заменяет ручной труд десяти — двенадцати доярок. Она одна сейчас за 16 дней выдаивает молоко столько, сколько весь колхоз получил в 1953 году. За последние семь лет производство мяса увеличилось в колхозе в 52 раза, молока — в 50 раз. Вот что такое кукуруза!

Можно с уверенностью сказать, что наши колхозники хорошо оседлали мощного кукурузного коня, и мы твердо убеждены, что он поможет нам быстрее достичь зветового коммунистического завтра.

Мы у себя в колхозе создали специализированную бригаду по возделыванию кукурузы. Руководство бригадой доверили мне. Работали мы не покладая рук, и старательный труд принес хорошие плоды. В прошлом году мы получили с каждого из ста гектаров по 1.850 центнеров зеленой массы.

В этом году с каждого гектара собрано 1.967 центнеров зеленой массы с хорошими початками.

Никита Сергеевич. Вы советуете нам не увлекаться загущенными посевами и выращивать кукурузу с крупными початками. Говорит Л. Ли. В зеленой массе мало кормовой ценности, в основном она — в початках. Теперь мы решили бороться за то, чтобы получить не менее 400—450 центнеров початков молочно-восковой спелости. По Вашему совету, Никита Сергеевич, мы поставили опыты, позволяющие вылавить наиболее выгодные схемы посевов и перспективные сорта семян.

У нас все отрасли хозяйства гармонично сочетаются. Наши любознательные получили с каждого из 1.270 гектаров по 215 центнеров стеблей кенафа. По сравнению с 1953 годом производство бумажных культур увеличилось более чем в 14 раз, урожайность повысилась в 6 раз. Наши хлопкоуборочники продали государству по 49 центнеров хлопка с гектара.

Нет границ щедротам поливного земледелия. Поливная земля в солонном Узбекистане не зря ценится на все золото. Наш долг — лучше использовать силу нашей земли, чтобы дать Родине больше хлопка, мяса, молока и других продуктов сельского хозяйства.

Я считал, что мне выпала большая честь быть участником этого совещания, на котором присутствует наш дорогой Никита Сергеевич, заявляет доярка совхоза имени Карла Маркса Аламенского района Киргизии А. Б. Христенко. Провожая меня на это совещание, юноши и девушки Киргизии просили передать участникам совещания горячий привет, сказать вам, что молодежь Киргизии полна решимости с честью выполнять задачи, поставленные перед ней партией.

В этом году с подружкой Галей мы перевели коров на беспривязное содержание, рассказывает доярка. Вдвоем стали обслуживать 240 коров, заменив труд пятнадцати доярок. Затраты труда на один центнер продукции снизились в три раза.

Совхоз выращивает технические культуры, но одновременно он превратился в фабрику молока, мяса, сахарной свеклы и другой сельскохозяйственной продукции. Удалась и кукуруза. За три года посевы крупного рогатого скота увеличились в полтора раза, свиней — в 3,7 раза, птиц — в 4,3 раза. По сравнению с 1959 годом мы увеличили продажу государствену мяса в два с лишним раза.

Мы считаем, что надо широко механизировать труд при беспривязном содержании коров. И тут у нас большие претензии к тумнопленности. Она еще мало выпускает оборудования для доильных залов, запасных частей и доильных агрегатов, холодильных установок для молока, кормозапарников и котлов для подогревания воды.

XXII съезд КПСС стал замечательной вехой в жизни каждого коллектива, в судьбе каждого труженика нашей республики. Программа партии, утвержденная съездом, открыла перед нами широкие горизонты для творческого труда и исканий. Советские юноши и девушки не пожалеют сил и энергии, чтобы оправдать высокую доверие и надежды родной Коммунистической партии.

Выступает В. А. Тюпка — руководитель бригады комплексной механизации Среднеазиатской машиностроительной станции. Он сообщает, что в нынешнем году своим помощником на площади 24 гектара вырастил по 36 центнеров «белого золота».

Благодаря внедрению сеялок точного высева, заявляет механизатор, ликвидировали такой трудоемкий процесс, как прореживание хлопчатника. С этой трибуны тов. Тюпка говорил, что точная сеялка — неточный агрегат. Это неверно. Мы уже в течение нескольких лет ведем сев точной сеялкой и убедились, что сколько вы захотите, столько и сможете посеять семян в гнездо.

Тов. Хрущев: Я считаю, что и товарищ Тюпка прав, и вы правы. Почему? Потому что все зависит от того, в чьих руках сеялка (аллодисменты), кто сеет. Как только чувствует, кто им правит, так и работа сеялки зависит от человека. В хороших руках она точно сеет, в плохих руках она дает перебор. В ваших руках, наверное, каждая машина будет работать хорошо. (Аллодисменты).

Благодаря внедрению агрономической и передовой техники в доильном цехе Тюпка, сказал приемщик, получено одно центнера хлопка 7,38 центово-часа. Себестоимость его составила 6 рублей 78 копеек. В 1962 году боремся довести себестоимость до 6 рублей на центнер.

Как мы думаем этого добиться? Прежде всего за счет хорошего использования сеялок точного высева, хлопкоуборочных и других машин.

В этом году, продолжает тов. Тюпка, мы хорошо использовали хлопкоуборочные и куракоуборочные машины, но тем не менее механизация на уборке урожая у нас составляет 96 процентов. Тут мы нуждаемся в помощи конструкторов. Хотелось бы, чтобы они еще более усовершенствовали хлопкоуборочные машины, свели к нулю затраты ручного труда на подборе сырья.

За счет применения дождевания или гибких трубоксофонов мы рассчитываем сократить на 30—40 минут время, затрачиваемое на полях. Эти методы уже находят сейчас применение, но гибкие трубоксофоны, которые у нас имеются, тяжелые, непрочные. Мы много слышали о полиэтилене и других новых материалах. Просьба к нашим химикам создать гибкие трубоксофоны из полиэтилена. Это даст возможность еще больше сократить затраты на производство хлопка. Думаю, говорит тов. Тюпка, что общий размер этих затрат можно довести до 4—5 человеко-часов на центнер.

Хочу заверить Вас, дорогой Никита Сергеевич, что механизаторы Среднеазиатской машиностроительной станции будут и впредь в первых рядах тружеников полей.

За последние три года, отмечает председатель колхоза «Ленинизм» Янгильского района Таджикской области А. А. Артыков, мы добились получения устойчивых тридцатидесятипроцентных урожаев хлопка. А в нынешнем году, несмотря на недостаток поливной воды, получили по 32 центнера сырья на гектаре. Но это, конечно, далеко не предел. По нашим планам, в 1963 году урожайность хлопчатника составит в колхозе 34 центнера.

Достижению этого рубежа будет способствовать проведение настоящего намеченных агротехнических мероприятий. На всей площади мы будем проводить зяблевание вспашку, внедрим пахоту с почвозаглубителями. Для борьбы с сорняками будет применяться вспашка двухъярусными плугами. И особое внимание уделим, бесспорно, механизации уборки урожая.

Некоторые успехи добились мы в производстве продуктов животноводства. На сто гектаров пашни у нас сейчас производится уже более пятидесяти центнеров мяса в убойном весе. Но в свете новых задач, поставленных партией перед хлопкоуборочниками, и этот показатель является низким. Вот почему мы принимаем все меры к тому, чтобы еще более интенсивно развивать животноводство.

А ключ к этому один — обилье кормов. Их производство будет у нас расти за счет расширения посевных площадей под кукурузой и джуларой, повышения их урожайности. В 1963 году под хлопчатником будет занято более семидесяти процентов всех орошаемых земель, под кормовыми культурами — около двадцати пяти процентов, в том числе под кукурузой — четырнадцать процентов, остальные площади — под овоще-бахчевыми культурами, картофелем и шалом.

Важный вопрос, подчеркивает тов. Артыков, — это механизация уборки кукурузы и джуларой. Применение машин затрудняется у нас из-за большой высоты стеблей, достигающей пяти с половиной метров. Нужно усовершенствовать кукурузоуборочный комбайн, приспособить его для уборки высокоурожайных растений.

УБРАТЬ СПОДЕЙ ВЕСЬ ХЛОПОК, ДО ЕДИНОЙ КОРОБОЧКИ!

С ФРОНТА ДОРОЖИ ЗА ХЛОПОК

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

на 17 ноября
(заготовка — в процентах к плану, машинный сбор и бестарная перевозка — в процентах к обязательству)

Область	Заготовлено в плане	Заготовлено в процентах к плану	Собрано в процентах к обязательству	Перевезено в процентах к обязательству
ХОРЕЗМСКАЯ	0,35	107,69	44,34	65,40
САМАРКАНДСКАЯ	0,11	101,75	48,47	136,92
Ташкентская	0,09	93,04	53,01	112,07
Андижанская	0,21	89,56	36,74	123,49
Каракалпакская АССР	0,63	87,69	24,83	60,22
Сурхандарьинская	0,17	82,94	52,18	107,02
Бухарская	0,14	77,84	21,21	69,61
Ферганская	0,34	75,89	10,84	88,75

ОПЕРАТИВНЫЕ ДАННЫЕ О ХОДЕ ЗАГОТОВОК ХЛОПКА ПО РАЙОНАМ РЕСПУБЛИКИ

на 16 ноября

Наименование районов	Заготовлено		Наименование районов	Заготовлено	
	в процентах к плану	в процентах к обязательству		в процентах к плану	в процентах к обязательству
БЕХТАШСКИЙ	123,71	38,78	Бирунский	84,25	12,49
ШАВАТСКИЙ	116,63	37,30	Алтынаринский	84,04	12,48
НИЖНЕЧИРЧИКСКИЙ	115,97	93,55	Пахтабадский	83,68	21,37
ХИВИНСКИЙ	114,56	38,62	Беговатский	82,96	41,43
ДЖАМБАРСКИЙ	114,05	83,18	Изабкентский	82,87	31,23
КОШКУПЬЯНСКИЙ	111,43	56,00	Балыкчинский	82,03	46,78
ИШТЯНСКИЙ	108,88	30,66	Шахрисабзский	81,54	47,84
ГАЛЛЯРАЛЬСКИЙ	108,80	24,80	Рамитанский	81,40	25,44
ЛЯНГАРЫЙСКИЙ	108,30	32,50	Деханбадский	81,09	20,26
ПАЙАРЫЙСКИЙ	108,22	68,12	Катанский	80,63	20,15
ГУРЛЕНСКИЙ	106,69	58,70	Ленинградский	80,39	31,29
ОРДОНАНДИЗСКИЙ	105,51	28,10	Чирчикский	80,20	10,87
КУРГАНТИПСКИЙ	104,42	82,10	Савдольский	80,19	17,45
КАТТАКУРГАНСКИЙ	103,85	46,09	Ангорский	81,98	20,26
ХАНКИНСКИЙ	103,55	40,02	Кубышевский	78,91	9,70
АКДАРЬНСКИЙ	102,82	45,73	Амударьинский	77,79	10,54
МАРХАМАТСКИЙ	102,53	47,48	Канганский	77,58	11,38
БУРГУНСКИЙ	102,34	32,81	Андижанский	77,22	17,49
УЛУЧЧИНСКИЙ	101,09	54,79	Заманский	76,89	9,47
САРЬЯССАНСКИЙ	100,99	81,69	Китанский	76,55	15,26
ГИДУВАНСКИЙ	100,74	47,78	Ферганский	76,46	2,83
УЧКУРГАНСКИЙ	100,50	29,45	Акушабавский	75,35	10,03
ПАПСКИЙ	100,16	27,33	Буйнакский	75,21	44,73
ХАЗАРАСПСКИЙ	100,02	31,55	Турткульский	73,07	23,46
ЧИНАЗСКИЙ	100,00	41,22	Бундукский	73,04	9,58
Хатчинский	99,91	31,35	Бугадинский	72,54	6,72
Таштауырский	99,39	25,96	Ширабадский	71,62	103,43
Среднечирчический	99,14	51,53	Маргеланский	70,93	11,72
Денганский	98,98	62,08	Туйтунский	70,12	43,26
Пастаргольский	98,96	33,19	Навоинский	69,95	23,48
Янгирский	98,80	75,37	Шафранский	67,82	36,18
Самаркандский	98,73	47,04	Мамашинский	67,75	28,00
Кунградский	98,14	47,41	Узбекинский	63,89	2,52
Янгинурганский	98,05	42,95	Наркунский	61,15	9,58
Джакляндуский	97,25	72,11	Ироковский	60,70	0,21
Янгйульский	96,70	47,22	Ионаидский	59,09	5,69
Джизирганский	95,61	45,01	Гузарский	58,59	3,60
Дизирганский	95,50	101,29	Канинский	55,43	3,12
Ширинский	95,23	83,82	Каршинский	43,48	—
Пахтакорский	94,38	91,23	Бешкентский	40,01	0,93
Хоржиядский	93,70	51,86	Касанский	35,78	1,38
Нарвайский	93,53	25,33			
Воршиловский	92,98	31,22			
Хормолянский	92,94	29,20			
Дизирганский	92,77	36,10			
Халдаванский	91,38	44,60			
Турткульский	91,30	25,65			
Алтынаринский	91,01	30,09			
Бунский	89,50	62,39			
Сырдарьинский	88,75	33,31			
Ленинский	88,69	24,03			
Комсомольский	88,55	55,01			
Кансайский	88,36	31,37			
Мамаганский	87,53	38,57			
Бузский	87,29	44,60			
Чугучский	87,09	30,82			
Торкентский	87,01	36,72			
Сталинский	86,57	21,35			
Чимбайский	86,02	30,40			
Акукурганский	85,93	40,73			
Ултинский	85,45	11,10			
Ваканский	84,70	15,79			
Кзылтепский	84,40	17,76			

НА ЯЗЫКЕ БРАТЬЕВ

Вышел в свет номер журнала «Жулуз» — органа Союза писателей Казахстана, посвященный предстоящей неделе узбекской литературы в Казахстане. В журнале опубликованы в переводе на казахский язык отрывки из романа Айбека «Священная кровь», прозаические произведения А. Мухтара, Н. Сафарова, стихи Г. Гуляма, Зулфины, Улгуна, Миртемира, Х. Гуляма, Р. Бабаджана, Мирмухсина, а также произведения каракалпакских писателей К. Досанова, С. Нурулбекова и других.

Со стихами о братской Узбекской республике выступают С. Мауленов, Р. Нурпеисов, С. Баймолдин. О пребывании казахских писателей в Узбекистане рассказывает в очерке «Незабываемая неделя» Б. Исхаков.

В «Жулузе» помещен ряд статей, посвященных связям узбекского и казахского народов в прошлом и настоящем. Среди их авторов К. Яшен, С. Сейтов, А. Дербысалин.

Надательства республики выкупают в неделю узбекскую литературу: романы Ш. Рахмонова «Сильная буря», Айбека «Священная кровь», А. Мухтара «Сестры», повести: А. Каххара «Птичка-невеличка», А. Якубова «Муналла», сборник узбекских песен, узбекских рассказов и произведения детских писателей республики, стихотворные сборники Улгуна, Х. Гуляма, Миртемира и других видных поэтов республики.

Г. ЗАХИДОВА.

Суббота, 18 ноября 1961 г.

Трудовая победа гиддуванцев

Трудящиеся Гиддуванского района, воодушевленные историческими решениями XXII съезда КПСС, в честь приезда в Узбекистан Первого секретаря ЦК КПСС, Председателя Совета Министров СССР товарища Никиты Сергеевича Хрущева и совещания работников сельского хозяйства республик Средней Азии, Азербайджана и южных областей Казахстана, 16 ноября выловили взятое обязательство по продаже хлопка государству. Родина получила 34 тысячи тонн хлопка высокого качества, в том числе 9,200 тонн ценнейшего тонковолокнистого сорта.

Подвиг свои возможности, трудящиеся района приняли дополнительное обязательство собрать и сдать государству еще одну тысячу тонн сырья.

Первый секретарь Гиддуванского райкома партии.

Обсуждаем материалы зонального совещания

Хлопководы нашей сельхозартели горячо одобряют решения состоявшегося в Ташкенте зонального совещания работников сельского хозяйства. Во всех бригадах приняты четкие и обоснованные опубликованные материалы совещания. Колхозники принимают обязательства по выращиванию высокого урожая хлопка в 1962 году.

План хлопководов выполняется досрочно, но уборка продолжается. Собрав весь урожай, мы получим не менее 28—29 центнеров сырья с каждого из 1.600 гектаров.

Высокие показатели добилась бригада Абдула Мирзахлимова, Ахмедова Мамадалиева, Декана Далимова и других. Они первыми рапортовали о выполнении принятых обязательств, сейчас полным ходом ведут заготовку урожая.

В целом по колхозу подняты первые 100 гектаров зыды. На поля вывезено свыше 650 тонн сырья в минеральных удобрениях, отремонтировано 33 гектара и много другое сельскохозяйственного инвентаря.

С. ДЖУРАЕВ,
Главный агроном колхоза имени Карла Маркса Уччинского района.

ЗАРУБЕЖНЫЕ НОВОСТИ

Прямое военное вмешательство становится фактом

ВАШИНГТОН, 17 ноября. (ТАСС). Правительство Соединенных Штатов решило приступить к осуществлению рекомендаций генерала Тейлора об усилении американской военной помощи Южному Вьетнаму. Генерал Тейлор недавно посетил по заданию президента Кеннеди Южный Вьетнам с целью выяснения обстановки на месте и характера необходимой помощи маршаловетскому режиму Нго Динь Дьема.

Дипломатический обозреватель «Вашингтон пост» эдг Тайм геральд Робертс сообщает сегодня, что государственный секретарь Рэнк информировал представителей Англии и Франции о предпринятых Соединенными Штатами мерах и планах на будущее в отношении Южного Вьетнама. Он сделал это вскоре после состоявшегося вчера в Белом доме заседания Национального совета безопасности, на котором, как полагают, президент Кеннеди принял соответствующее решение.

Робертс пишет, что речь идет о дальнейшем увеличении численности американских войск в Южном Вьетнаме и посылке дополнительного военного снаряжения в эту страну, главным образом самолетов.

По сообщениям из Южного Вьетнама, эта программа уже осуществляется. Как передает агентство Юпи из Сайгона, в последние дни в Южный Вьетнам прибыло около 25 американских истребителей-бомбардировщиков, а также летчики и наземный обслуживающий персонал.

Согласно сообщению агентства АП, эти самолеты находятся на аэродроме Бьен Хоа, в 28 милях северо-восточнее Сайгона. В обстановке строгой секретности американцы направляют сюда тонны военных материалов и снаряжения.

Новая партия американских самолетов должна прибыть сюда сегодня. Несколько позже ожидается прибытие более мощных американских военных самолетов. По сообщениям, обычно хорошо информированным источникам, заявляет сайгонский корреспондент агентства ВВС, в их числе будут бомбардировщики В-26.

Американские ВВС переправляют с Филиппин на аэродромы вблизи Сайгона самолеты с военным снаряжением, в том числе геликоптеры, способные перевозить войска и горные орудия. Есть также сообщения о том, укмуывает корреспондент агентства АП Гоффман, что американские ВВС выделяют несколько сот офицеров и солдат в качестве советников для южновьетнамских ВВС.

В Портланде считают, пишет Гоффман, что функция американской военной группы в Южном Вьетнаме должны быть изменены. Меньшее число лиц должно находиться в Сайгоне и большее число должно быть переправлено в глубь страны, чтобы действовать вместе с войсками и местными властями. Некоторые представители Пентагона считают, что американские военные, находящиеся в Южном Вьетнаме, должны взять на себя непосредственный контроль над южновьетнамскими войсками.

Поставка шведского авиационного оборудования в ФРГ

СТОКГОЛЬМ, 17 ноября. (ТАСС). Помимо уже поставленного оборудования, западногерманские военно-воздушные силы получают из Швеции, согласно сообщению Шведского телеграфного бюро, дополнительно так называемые аэроцифровые терминалы «приспособления», применяемые в качестве терминалов при посадке самолета на аэродроме. Эти хорошо зарекомендовавшие себя приспособления ставятся также для военно-воздушных сил Англии.

СУДАН СПРАВКА

Визит Председателя Президиума Верховного Совета СССР Л. И. Брежнева в Республику Судан — важный вклад в развитие и укрепление советско-суданских отношений. Советский Союз строит свои отношения с Суданом на основе принципов неумешательства во внутренние дела других государств и уважения их суверенитета.

Судан — молодое независимое государство Африки. Его площадь — 2,5 миллиона кв. километров, население — около 11 миллионов человек.

Длительное господство английских колонизаторов, превративших Судан в сырьевую придаток английской текстильной промышленности, разорило экономику страны. Тяжелое наследие, оставленное Судану колонизаторами, проявляется в том, что Судан почти не имеет собственной промышленности, если не считать нескольких предприятий легкой и пищевой промышленности.

Хлопок — основной сельскохозяйственный и продукт Судана, составляющий в стоимостном выражении от 70 до 75 процентов всего экспорта страны. Под хлопком занято свыше 850 тысяч федданов земли (феддан — 0,42 га). В 1961 году было собрано около 125 тысяч тонн хлопка, из которых свыше половины — в районе Геэзры, расположенном к югу от Хартума в междуречье Голубого и Белого Нила. В ближайшие годы предполагается за счет расширения ирригационной системы увеличить обрабатываемые земли Геэзры на 800 тысяч федданов. Большая часть земельных угодий Геэзры принадлежит государству.

Кроме хлопка, видное место в суданском экспорте занимают шкура, продукты животноводства — шкура в кожи. Судан — основной поставщик на мировой рынок гуммиарабика, который собирают с акаций, растущих на песчаных почвах Кордофана и Кассалы.

После получения Суданом независимости 1 января 1956 года в течение некоторого времени в стране находились представители феодальной и командирской буржуазии, проводившие угодную Англии политику. Но 17 ноября 1958 года этому был положен конец. В этот день суданская армия, поддержанная народом, отстранила от власти реакционные силы. Пришедшее к управлению страной правительство генерала Абдула заравило, что оно будет руководствоваться в своих действиях интересами родины и проводить политику нейтралитета. С тех пор значительная политика Судана строится на принципах нейтралитета и неучастия в союзах и блоках, солидарности с народами Африки, борющимися за свою независимость. Суданское правительство было одним из участников Бангунской конференции и подтвердило свою приверженность ее принципам.



Между Советским Союзом и Суданом установились хорошие отношения. Советский Союз был в числе первых государств, признавших независимость Республики Судан в январе 1956 года. С тех пор неизменно крепнут и расширяются торговые и культурные связи между двумя странами. В июле 1961 года советская общественность тепло и дружелюбно приветствовала главу Республики Судан генерала Ибрагима Абдула прибывшего с официальным визитом в Советский Союз. Оценивая дружественное отношение советских людей к суданскому народу генерал Абдул заявил: «Мы находим корни этой дружбы в борьбе Советского Союза против империализма».

Идя навстречу пожеланиям Судана, Советское правительство согласилось оказать этой стране экономическое и техническое содействие в строительстве ряда промышленных предприятий и в деле организации подготовки квалифицированных рабочих и техников суданцев. В соответствии с достигнутым соглашением в Судан уже прибыли советские специалисты.

Суданский народ тепло встречает Л. И. Брежнева. Ответный визит главы Советского государства в Судан совпадает с третьей годовщиной прихода к власти нынешнего суданского правительства, отмечаемой как национальный праздник Судана.

Президиум Верховного Совета СССР в Судане, его встречи и беседы с руководителями Суданской Республики и с суданской общественностью будут содействовать дальнейшему расширению дружественных отношений между двумя странами, укреплению всеобщего мира.

А. СТУПАК.

СУДИЛИЩЕ ПРОВАЛИЛОСЬ

ПАРИЖ, 17 ноября. (ТАСС). Индикаторы скандального процесса над группой французских адвокатов-демократов попали в неловкое положение. Вина этих адвокатов состояла лишь в том, что они защищали алжирцев во французском суде. Против них было сфабриковано «обвинение» в сотрудничестве с Фронтом национального освобождения Алжира. Это «обвинение», однако, полностью провалилось из-за отсутствия каких бы то ни было улик. Недаром приговор по этому делу решено вынести только через месяц.

Французская общественность единодушно требует прекращения этого скандального суда над демократами.

МАРИОНЕТКИ ВСТУПАЮТ В СГОВОР

ПЕКИН, 17 ноября. (ТАСС). Как сообщает агентство Синьхуа, ссылаясь на выходившую в Гонконг газету «Синьшэн Ваньбао», «Нго Динь Дьем обратился к национальному правительству (чайнашистская клика на Тайване. — ред.) с просьбой прислать в Южный Вьетнам военных персонал и специалистов по ведению партизанской войны». Согласно сообщению агентства, газета указывала, что нынешняя повоздка начальника контрпартизанской группы американских военных советников на Тайване генерала Далло на в Сайгон тесно связана с этим вопросом.

ХРОНИКА

Указом Президиума Верховного Совета Узбекской ССР тов. Пожаров Л. Ф. освобожден от обязанностей председателя Государственного комитета Совета Министров Узбекской ССР по делам строительства и архитектуры (Госстроя УзССР).

Редактор
А. Д. ИВАХНЕНКО.

Объявления-Реклама

СЕГОДНЯ
ТЕЛЕВИДЕНИЕ

В 18.00 — концерт для молодежи (на узбекском языке), в 18.35 — телевиконные новости, в 18.55 — документальный фильм «Могучие ирригаторы», в 19.40 — в 250 лет со дня рождения М. Ломоносова. Литературная передача (на русском языке), в 20.05 — «Иностранная кинохроника», в 20.15 — польский художественный фильм «Шесть превращений Яна Пшичка», в 21.45 — концерт «Для тех, кто в поле».

ТЕАТРЫ

ТЕАТР им. НАВОИ — 18/XI Арсенал, 19/XI утром Кот в сапогах, вечером Лебединое озеро, ТЕАТР им. ХАМЗИ — 18/XI Путеводная звезда, 19/XI утром Гамлет, вечером Соменни; ТЕАТР им. ГОРЬКОГО — 18/XI «Иван на свете», 19/XI утром Юноша, вечером Ромео, мой сосед; УЗ. ГОСПИЛАМОНЯ (в ОДО) — 18, 20/XI концерты лауреата международных конкурсов скрипки им. Чайковского им. Мила Тибо в Париже; В. Юнг ТАНГОСИРК — 18/XI в 7 ч. 30 м. вечера, 19/XI в 12, 3 ч. дня, 7 ч. 30 м. вечера прощальные гастроли артистов.

ТАШКЕНТСКИЙ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЙ ИНСТИТУТ объявляет прием

Воз вступительных экзаменов принимаются участники Великой Отечественной войны, имеющие аттестат отличника средней школы или награжденные по окончании средней школы золотой или серебряной медалью, или окончившие средние специальные учебные заведения с отличием.

Занятия ведутся на узбекском и русском языках.

Срок обучения — 6 лет.

Заявления подавать по адресу: г. Ташкент, ул. Кирова, 22, телефоны 21-685 и 29-206.

Организуется платные 40-дневные курсы по подготовке и вступительным экзаменам в городах Андриане, Карши, Нукус, поселке Сырдарья (Ташкентской области) и при институте.

На курсы принимаются лица, имеющие среднее образование, работающие в отраслях сельского хозяйства.

Поступающие представляют: заявление, копию документа о среднем образовании, справки о местожительстве и работы с указанием стажа работы и одну фотопортретную (3x4).

Плата за обучение — 6 рублей. Прием документов — до 30 ноября. Начало занятий — с 1 декабря. Занятия — на узбекском и русском языках.

Документы подавать по адресам: г. Андриан — ул. Советская, 3, учебно-консультационный пункт заочного факультета ТИИИМСХ; г. Карши — педагогический институт; г. Нукус — педагогический институт, учебно-консультационный пункт заочного факультета ТашСХИ; пос. Сырдарья — ул. Ленина, УПК заочного факультета ТашСХИ; г. Ташкент — ул. Кирова, 22, ТашСХИ, заочный факультет.

26 НОЯБРЯ в г. ТАШКЕНТЕ СОСТОИТСЯ ТИРАЖ ВЫИГРЫШЕЙ

ПО ЧЕТВЕРТОМУ ВЫПУСКУ
ДЕНЕЖНО-ВЕЩЕВОЙ ЛОТЕРЕИ
Узбекской ССР 1961 года.

В тираже разыгрываются автомашины «Волга» и «Москвич», мотоциклы, пианино, холодильники, ковры и другие ценные вещи.

Приобретайте лотерейные билеты!

К СВЕДЕНИЮ РУКОВОДИТЕЛЕЙ
ОРГАНИЗАЦИЙ, КУЛЬТПРОСВЕТ.
УЧРЕЖДЕНИЯ ТАШКЕНТА!

**Принимать заявки
на служебную подписку
НА ГАЗЕТЫ И ЖУРНАЛЫ**
на 1962 год
ЗАКАНЧИВАЕТСЯ
25 ноября.

После указанного срока заявки на январь 1962 года приниматься не будут.

Ранее данные заявки необходимо срочно оплатить, неоплаченные заявки до 25 ноября будут аннулированы.

Городской отдел «Союзпечати».

ЗАЩИТА ДИССЕРТАЦИЙ:

30 ноября 1961 г. в 2 ч. дня на заседании Общественного ученого совета отделения общественных наук Академии наук Узбекской ССР в конференц-зале институтов общественных наук (ул. Навои, 53-а)

на соискание ученой степени кандидата исторических наук: М. М. Рахмановым на тему: «Культурное строительство в Бухаре в 1925—1932 гг.»;

У. Т. Тохтахановым на тему: «Взаимоотношения РСФСР с Хорезмской Народной Советской Республикой».

30 ноября в 4 ч. дня на заседании ученого совета Ташкентского государственного университета им. В. И. Ленина (ул. К. Маркса, 35, аудитория, 133)

на соискание ученой степени доктора геолого-минералогических наук

С. К. Кожичевым на тему: «Промышленное угленосное бассейны Донецкого бассейна».

С диссертациями можно ознакомиться в библиотеках академии (ул. А. Тулова, 1), университета (ул. Куйбышева, 10).

ТАШКЕНТСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ им. В. И. ЛЕНИНА ОБЪЯВЛЯЕТ КОНКУРС

на замещение должностей профессорско-преподавательского состава:

заведующего кафедрой математического анализа (профессор, доцент);

доцентов кафедры политэкономии;

старших преподавателей кафедр уголовного права, истории государства и права;

преподавателя кафедры уголовного процесса и криминалистики.

Срок конкурса — месяц со дня опубликования.

Документы направлять по адресу: г. Ташкент, ул. К. Маркса, 35, отдел кадров.

Коллегия, партийная и профсоюзная организация объединения Совета Министров Узбекской ССР «Узсельхозтехника» с глубоким присорбением извещают о смерти начальника управления микрорайона Мстислава Николаевича КРЫЛОВА и выражают соболезнование семье потойного.

Коллегия Узбекской государственной филармонии выражает искреннее соболезнование главному администратору концертного зала им. Свердлова тов. М. К. Мелисдоратосу по поводу смерти его жены
Ранисы Константиновны
МЕЛИСДОРАТОС.

АДРЕС НАШЕЙ РЕДАКЦИИ:

ТАШКЕНТ
26
ТАШКЕНТСКАЯ ВОЛТОВКА

Телефоны отделов редакции: писем трудящихся и массовой работы — 31520, партийная линия в местной печати — 34147, пропаганда и международная связь — 34364, советского строительства — 33468, промышленности и транспорта — 31638, сельского хозяйства — 34292, науки, школы и вузов — 33468, литературы и искусства — 34054, информации иллюстраций — 34054; секретариата и ночной редакции — 33475; прием объявлений — 28142. Коммулятор — 26334, 33262.

Типография Объединенного издательства газет «Кизил Узбекистон», «Правда Востока» и «Узбекистонга сур», г. Ташкент.
Р.13759.

Писем трудящихся и массовой работы — 31520, партийная линия в местной печати — 34147, пропаганда и международная связь — 34364, советского строительства — 33468, промышленности и транспорта — 31638, сельского хозяйства — 34292, науки, школы и вузов — 33468, литературы и искусства — 34054, информации иллюстраций — 34054; секретариата и ночной редакции — 33475; прием объявлений — 28142. Коммулятор — 26334, 33262.

Писем трудящихся и массовой работы — 31520, партийная линия в местной печати — 34147,