



ПРАВДА ВОСТОКА

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

Год издания 35-й
№ 142 (10812).

Суббота, 20 июня 1959 года.

Цена 20 коп.

Постановление ЦК КПСС от 13 июня 1959 года Об инициативе трудящихся Татарской АССР, взявшим обязательства значительно перевыполнить план сбора лома черных металлов в 1959 году

Трудящиеся предприятий Татарской Автомобильной Советской Социалистической Республики, руководствуясь благородным стремлением всемерно содействовать успешному выполнению задач, поставленных XXI съездом КПСС по дальнейшему развитию экономики нашей страны, проявили замечательную инициативу — обязались перевыполнить в нынешнем году задание по сбору лома черных металлов и сдать государству 400 тысяч тонн металлом вместо 200 тысяч тонн по плану.

Известно, какое огромное значение имеет быстрый рост производства металла для развития производственных сил страны. Чем больше у нас будет металла, тем быстрее мы сумеем выполнить задания семилетки по строительству новых и расширению действующих предприятий, оснащению их новыми машинами и оборудованием, тем больше будет произведено промышленной продукции и товаров народного потребления.

Семилетним планом предусматривается значительный рост производства чугуна, стали и проката. Металлурги хорошо начали первый год семилетки и за пять месяцев дали сверх плана 170 тысяч тонн чугуна, 460 тысяч тонн стали, 320 тысяч тонн проката.

Учитывая, что каждая сверхплановая тонна металла приближает выполнение заданий семилетки и делает нашу страну все богаче и сильнее, Центральный Комитет КПСС горячо одобряет патриотическую инициативу трудящихся Татарской АССР, считает, что она заслуживает всенародного распространения, и призывает коллективы промышленных предприятий, строек, РТС, совхозов и колхозов, партийные, советские, хозяйствственные, профсоюзные и комсомольские организации поддержать эту инициативу и широко развернуть соревнование за значительное увеличение сбора металлического лома для металлургических заводов нашей страны.

Секретарь ЦК КПСС Н. Хрущев.

Шире развернем борьбу за перевыполнение плана по сбору лома черных металлов

Советский народ, воодушевленный историческими решениями XXI съезда КПСС, с большим подъемом борется за претворение в жизнь заданий первого года семилетнего плана развития народного хозяйства СССР. Высокий трудовой и политический активность ознаменованы дни подготовки к предстоящему Пленуму ЦК Коммунистической партии Советского Союза. План пяти месяцев текущего года промышленными предприятиями Татарской АССР выполнен со значительным превышением, на многих заводах, фабриках, страйках колхозов трудящихся пришли обязательства завершить полугодовую программу за дно открытия Пленума ЦК КПСС.

Наша великая Родина уверенно идет по пути дальнейшего мощного развития всех отраслей народного хозяйства. В результате выполнения семилетнего плана будет сделан решающий шаг в осуществлении основной экономической задачи СССР — в исторически кратчайший срок приобрести новые и расширить действующие предприятия, а также для выполнения планов широкого развернувшегося в нашей стране жилищного строительства.

Трудящиеся нашей республики, глубоко сознавая огромное значение металлического лома в деле увеличения производства металла, подсчитали свои возможности и взяли обязательство в 1959 году собрать и отгрузить 400 тыс. тонн металлом вместо 200 тыс. тонн, предусмотренных планом. Промышленные предприятия и строительные организации совнархоза Татарского экономического административного района дадут в текущем году 210 тыс. тонн лома при плане 109 тыс. тонн; колхозы, совхозы, РТС и другие предприятия сельского хозяйства — 60 тыс. тонн вместо 22,6 тыс. тонн по плану; организации потребительской кооперации заготовят 8 тыс. тонн при плане 3,5 тыс. тонн. Значительно увеличится сдача металлического лома колхозами предприятий железнодорожного и водного транспорта, Министерства строительства РСФСР и других министерств и ведомств.

Выполнение этой грандиозной задачи требует огромных материальных ресурсов, числе которых важнейшая роль принадлежит черным металлам. Народному хозяйству требуются во все возрастающих количествах сталь, чугун, прокат, трубы и другая продукция металлургической промышленности.

Важнейшим резервом увеличения выпуска металла является наиболее полное использование в металлургическом производстве имеющихся в стране больших ресурсов металлического лома. Мы знаем, что почти половина всего производства стали выпадает за счет металлического лома, поэтому выполнение социалистических обязательств, принятых трудящимися металлургических предприятий по дополнительному

Обращение трудящихся Татарской АССР ко всем работникам промышленности, строительства, транспорта и сельского хозяйства Советского Союза

ному выпуску черных металлов, во многом будет зависеть от того, насколько полно своевременно эти предприятия будут обеспечиваться ломом черных металлов. Дополнительно выплавленный металл пойдет на изготовление новых высокопроизводительных стакнов, оборудования, сельскохозяйственных машин, производство труб для нефтегазовой промышленности, на строительство новых и расширение действующих предприятий, а также для выполнения планов широкого развернувшегося в нашей стране жилищного строительства.

Трудящиеся нашей республики, глубоко сознавая огромное значение металлического лома в деле увеличения производства металла, подсчитали свои возможности и взяли обязательство в 1959 году собрать и отгрузить 400 тыс. тонн металлом вместо 200 тыс. тонн, предусмотренных планом. Промышленные предприятия и строительные организации совнархоза Татарского экономического административного района дадут в текущем году 210 тыс. тонн лома при плане 109 тыс. тонн; колхозы, совхозы, РТС и другие предприятия сельского хозяйства — 60 тыс. тонн вместо 22,6 тыс. тонн по плану; организации потребительской кооперации заготовят 8 тыс. тонн при плане 3,5 тыс. тонн. Значительно увеличится сдача металлического лома колхозами предприятий железнодорожного и водного транспорта, Министерства строительства РСФСР и других министерств и ведомств.

Митинг дружбы народов Советского Союза и Германской Демократической Республики

Исторической вехой в развитии дружественных отношений между советским и немецким народами явилось пребывание в СССР парламентско-правительственной делегации Германской Демократической Республики. Ее поездка по стране убедительно свидетельствовала о братской солидарности народов обеих стран, сплошных идеях пролетарского интернационализма в борьбе за мир, построение социализма и коммунизма.

Триумфом несокрушимого единства и сплоченности сил могучего социалистического лагера явился митинг трудящихся Москвы, посвященный дружбе народов Советского Союза и Германской Демократической

Республики, состоявшийся 19 июня в Большом Кремлевском дворце. Овацией встретили собравшиеся появление в президиуме членов парламентско-правительственной делегации ГДР, руководителей Коммунистической партии Советского Союза и Советского правительства.

Митинг дружбы открыл первый секретарь Московского городского комитета КПСС В. И. Уstinov. Посланцы трудящихся ГДР тепло и сердечно приветствовали из рабочих Москвы рабочий завода «Каучук» А. В. Пономарев, от тружеников сельского хозяйства Московской области председатель колхоза имени Тельмана, Либерецкого района, Герой Социалистического Труда А. М. Жигитов, от советских ученых и интел-

лигии столицы доктор химических наук, заведующая кафедрой химико-технологического института имени Менделеева, профессор Е. М. Александрова, от юношей и девушек Москвы молодой строитель-штукатур Юрий Волков.

Бурными овациями встретили участники митинга выступления первого секретаря Центрального Комитета Коммунистической партии Советского Союза, Председателя Совета Министров СССР Н. С. Хрущева, первого секретаря Центрального Комитета Социалистической единой партии Германии В. Ульбрихта и председателя Совета Министров Германской Демократической Республики О. Гrotewohl. (ТАСС).

Визит партийно-правительственной делегации ГДР К. Е. Ворошилову

Члены партийно-правительственной делегации Германской Демократической Республики во главе с Вальтером Ульбрихтом и Отто Гроверовлем напечали 18 июня в Кремле визит Председателю Президиума Верховного Совета ССР К. Е. Ворошилову.

Руководители ГДР передали товарищу К. Е. Ворошилову дружеский привет от Президента Германской

Демократической Республики. Он просил членов делегации передать приветства и наилучшие пожелания Президенту Германской Демократической Республики товарищу Вильгельму Пика, труженикам ГДР и всем миролюбивым силам Германии. (ТАСС).

Наперекор трудностям

Коммунисты — застrelщики борьбы за высокий урожай



На границе с Кызыл-Кумами раскинулись хлопковые плантации колхоза «Коммунизм», Шафриканского района, Бухарской области. Близость пустыни здесь чувствуется постоянно.

Нынешней весной, когда артель зачищала посевную, подул сильный ветер. Ни днем, ни ночью не прекращалась его унылая песня. В воздух поднимался сдуваемый с земли верхний слой почвы.

Выдув семена, — ветровожливы хлопкоробы.

Было создано совместное заседание правления партбюро колхоза. Что делать? Как уберечь будущие всходы?

Ответ подсказал опыт. По совету старых колхозников решили срочно провести полив, чтобы предотвратить выветривание почвы.

Коммунисты явились организаторами борьбы со стихией. Они личным примером воодушевили хлопкоробов на самоотверженный труд.

Можно привести много примеров того, как коммунисты колхоза настойчиво борются за высокий урожай. В колхозе 50 членов КПСС и все они трудятся на решавших участках артельно-производства. Умелыми руками предводителями зарекомендовали себя бригады-коммунисты Саксан Самаев, Ходжаев, Разык Халимов, Барака Казаков, Чары Хаккулов и другие.

В этих бригадах, борющихся за 30—35-центнеровый урожай «белого золота», хлопчатник давно buttonized, начал цвети. Успешно трудятся хлопкоробы бригады, возглавляемой кандидатом в члены КПСС Ходжи Махмудовым. Тон в работе заходит сам бригадир-универсал. Он ежедневно перевыполняет задание.



На СНИМКАХ: 1. Поливальщики Ашура Талипов. 2. Бригадир тракторно-полеводческой бригады Ходжи Махмудов.

Текст К. Мадалинова.
Фото С. Чижикова.

Селькоры сообщают

При детальном ознакомлении...

директор совхоза т. Ходжаев, ни секретарь партийной организации т. Шарипов глубоко не вникают в положение дел в бригадах. Их редко видишь на полях.

И. ДАДАДЖАНОВ.
У. АХМЕДОВ.

Животноводы держат слово

Сельхозартель имени Калинина, Арты-Кульского района, — крупное хлопкосеющее хозяйство. Большое внимание уделяется также животноводству. На фермах механизированы все процессы труда — от заготовки корма до вывоза навоза.

За 5 месяцев нынешнего года от 155 коров получено 155 тонн молока. Страго соблюдают требования зоотехники. Каждая дойка облизалась надолго от каждой коровы по 3 тысячи килограммов. Хороший уход, обильный корм обеспечивают успешное выполнение обязательства.

Доярки Р. Манапова и Х. Рахабова уже надолго от каждой коровы по 1450 килограммов молока.

Для хорошего откорма животных и птицы, а также создания на зиму обильного запаса корма колхозники выращивают на 100 гектарах кукурузу и джугару. Законченный укос люцерны. С гектара собрано 25 центнеров высококачественного сена.

К. МАХКАМОВ, Х. УРУН-БАЕВ, С. ЯРМАТОВ.

Кукуруза, люцерна — это обилие мяса, молока, масла

Труженики сельского хозяйства Узбекистана взяли на себя большие обязательства по увеличению производства продуктов животноводства. Они решили выполнить семилетнее задание по производству молока в 1963 году, а по производству мяса и шерсти — в 1964 году. В нынешнем году животноводы борются за то, чтобы дать Родине 770 тысяч тонн молока, 155 тысяч тонн мяса в убойном весе, 21,5 тысячи тонн шерсти.

Для успешного выполнения принятых обязательств важно создать обильный запас кормов. Решающее значение имеют кукуруза и джугару. Надо заложить не менее 2,300 тысяч тонн силоса, чтобы для каждой коровы иметь его 10—12 тонн. Предстоит готовить 3,700 тысяч тонн грубых кормов — в основном сено и естественных трав.

Есть полная возможность организовать комплексную уборку и заготовку кормов. Колхозы и совхозы имеют в своем распоряжении 3765 тракторов, косилок, много стогометателей, граблей, волокуш и другой техники.

Первые хозяйства республики быстрыми темпами ведут заготовку кормов. Например, совхоз «Ударник» Самаркандской области за десять дней провел первый укос люцерны на всех 5 тысячах гектаров. На коске и уборке широко применялись механизмы. В стога сложено сено высокого качества.

Заслуживает внимания инициатива комсомольцев Зааминского района, которые создали 20 молодежных сенокосных бригад. В их распоряжении 84 трактора и конные косилки, грабли, волокушки, стогометатели и другая сеноуборочная техника. За несколько дней молодежь совхоза «Заамин» заготовила 1,1 тысячи тонн. Хорошо организована косьба люцерны и луговых трав в совхозе «Кызыл чарвард», во многих колхозах Янги-Юлжского, Чиназского, Каршинского и некоторых других районов.

Однако факты говорят о том, что не везде проявляют должную заботу об укреплении кормовой базы животноводства. В целом по Республике сеноукос проходит явно неудовлетворительно. Из 420 тысяч гектаров естественных трав скосено на сено в колхозах и совхозах только 88,4 тысячи гектаров. Колхозы и совхозы Ферганской, Хорезмской областей и Карабалгакской АССР до сих пор еще не приступили к заготовке луговых трав. Не используют все возможные гектары в Ташкентской области: выгорает трава на Келесском массиве, медленно ведется сеноукос в пойме Сыр-Дарьи. На сено убрано в области только 13 процентов естественных сенокосов. Не развернули заготовку дикорастущих трав в предгорьях Бабатага колхозы Шурининского, Денауского и Узунского районов Сурхан-Даргинской области.

Надо учить, что в нынешнем году из-за низкого урожая естественных трав создались определенные трудности с заготовкой грубых кормов. Поэтому надо скосить как можно больше площадей. Необходимо использовать дополнительные источники производства кормов, чтобы компенсировать недород луговых трав. В Карабалгакской, Хорезмской, Ташкентской областях много камыша, зеленая поросль которого может быть засыпанна. Сейчас цветут кипреи, поплы и другие грубостебельчатые травы. Но уборка их никогда не организована.

Чтобы увеличить производство грубых кормов, руководители колхозов и совхозов, сельскохозяйственных органов особое внимание должны обратить на получение высоких урожаев люцернового сена. Надо быстрые завершить первый укос. Лучшие сроки уходят, а во многих областях уборка люцерны затянулась. Особенно тревожное положение сложилось в Бухарской, Самаркандской, Хорезмской и Наманганской областях. Ни один район этих областей еще не завершил первого укоса. Люцерна перестаивает на корни. Скошенное сено подолгу лежит в валках, пересыхает на солнце и теряет ценные кормовые качества.

Партийные и советские органы ряда областей ослабили контроль за ходом заготовки кормов, пустили это дело на самотек. Наманганский обком партии и облисполком приняли немало правильных решений по организации сеноукосения, но за выполнением их не следят. План накопления грубых кормов выполнен всего на 4,5 процента. Не завершил первый укос люцерны, срывается заготовка естественных трав. Например, колхозы Уйчинского района должны заготовить 20 тысяч тонн грубых кормов, из них 16 тысяч тонн люцернового сена. Комбодывающие бригады хорошо оснащены техникой — имеется 50 трак

ПАРТИЙНАЯ ЖИЗНЬ

ДЕНЬ АГИТАТОРА

Наш колхоз — крупное, многоотраслевое хозяйство. Со своими задачами мы не справимся без хорошо налаженной массово-политической работы, повышения политической активности колхозников.

В агитколлективе нашей партии — 87 агитаторов. За каждой полеводческой бригадой закреплено 4 агитатора. Они же работают на животноводческих фермах. Среди агитаторов — учителя, агрономы, медицинские работники, рядовые колхозники.

Большинство агитаторов имеет немалый опыт, они вели политическую работу в массах во время избирательных кампаний. Уже многие годы выполняют ответственные поручения партийной организации учители Ташшупат Дадаев, Икубаджан Абдулаев, агроном Хуснай Зиновьев, механик Турсунбай Сабиров, колхозники Турсунташ Рахимов, Махмуджан Касымов, Абдулла Кучкаров.

Однако, как бы ни был подготовлен агитатор, ему нужно постоянно учиться, повышать свои знания. Мы стремимся к тому, чтобы агитаторы систематически расширяли свой практический и общеобразовательный кругозор.

Одной из важных форм обучения и инструктирования агитаторов является проводимый у нас раз в месяц «День агитатора». В этот день все агитаторы собираются в просторном кабинете партийного бюро колхоза. Здесь для них читаются лекции, доклады о ходе сельскохозяйственных работ, выполнения принятых обязательств. Происходит и обмен опытом.

Вот как, например, проходил «День агитатора» 13 мая. К вечеру со всех участков колхоза съехались 76 человек. «День» был посвящен агитации по дальнему направлению политической агитации. Все сходились на главном: каждая беседа достигает цели, если она связана с местной жизнью, с конкретными задачами.

Следующий «День агитатора» проведен 11 июня. На этот раз с информацией о массово-политической работе среди колхозников выступили заведующие агитпунктами: Карапаланского участка — т. Шарипов, Замирского участка — т. Рахматуллаев. Опыт поделился агитатор бригады № 15 Икубаджан Абдулаев. Он рассказал о колхозной семилетке и

особенно о намеченном кругом подъеме хлопководства. К концу семилетки должно быть произведено 3100 тонн хлопка — на 500 тонн больше, чем в 1958 году. На Задаргинском массиве следует освоить 200 гектаров новых земель. 50 из них уже освоены. Намечается дальнейшее развитие садоводства и виноградарства. К 1965 году площади под садами и виноградниками должны возрасти более чем в шесть раз.

Председатель колхоза подчеркнул важность выполнения задания 1959 года — первого года семилетки. Колхозники обязались вырастить и продержать государству 3 тысячи тонн хлопка, 86 тонн мяса, 287 тонн молока, 80 центнеров шерсти.

Все для достижения успеха агитаторы, они проводятся, как правило, каждую неделю.

Когда сам агитатор ясно представляет свою задачу, хорошо обучены — их деятельность плодотворнее,

отличается целеустремленностью, конкретностью.

Агитаторы Э. Султанов, У. Абдулаев и Я. Абдулаев ведут агитацию в полеводческой бригаде № 15.

Хорошо здесь оборудован полевой стан, на видном месте — призывы, отражающие задачи колхозников в борьбе за досрочное выполнение заданий семилетки. Живо прошли здесь беседы на темы: «Хлопководство за семилетие», «Женщины — активные строители коммунизма», «О Женевском совещании министров иностранных дел», «О борьбе народов за мир» и другие.

В беседах, как правило, затрагиваются неотложные задачи бригады.

У нас создана лекторская группа. Руководит ею заведующий учебной частью средней школы № 3 Адхам Абдулаев. Лекторы прочитали лекции на актуальные темы: о задачах развития сельского хозяйства в предстоящем семилетии, о религиозных пережитках в сознании людей и борьбе с ними и другие.

Для агитационной работы используются и колхозные радиоузы. Каждый день по радио передаются колхозные известия, сообщения о сельскохозяйственных работах. Перед микрофоном выступали полевод Юлдашев, агроном т. Эминов, медработник т. Магрупов.

В ближайшие «Дни агитатора», который у нас состоится, будут обобщены различные формы и методы агитации.

Исаиджан ТУРГУНОВ. Секретарь партбюро колхоза «Ленинград», Янги-Курганского участка — т. Шарипов, Замирского участка — т. Шарипов, Замирского участка — т. Рахматуллаев. Опыт поделился агитатор бригады № 15 Икубаджан Абдулаев. Он рассказал, в частности, о том, как

Обязательства должны быть выполнены

С пленума Сурхан-Даргинского обкома КП Узбекистана

В большинстве РТС еще не приступили к ремонту хлопкоуборочной техники, обучению механизаторов-водителей. Подавляющая часть машин до сих пор находится в разукомплектованном состоянии.

В своих выступлениях т. Измайлова, Арипов, Халилов и другие отмечают, что недостатки в уходе за посевами во многом объясняются неудовлетворительной постановкой массово-политической работы в многих колхозах и совхозах, особенно Термезского, Сары-Ассынского, Денинусского районов.

Пленум также обсудил вопрос о соинвестировании Уставом сельхоззарплат в колхозах области.

Пленум прошел под знаком дальнейшей мобилизации коммунистов, всех тружеников области на борьбу за успешное выполнение социалистических обязательств в 1959 году — первом году великого семилетия.

На пленуме шла речь о плохой подготовке к машинной уборке.

Инициатива заводской молодежи

На заводе «Ташшурмаш» с каждым днем все шире развертывается борьба за технический прогресс. В авангарде идут комсомольцы. Все они выполняют производственные задания, вносят много рационализаторских предложений, направленных на повышение производительности труда и экономии материалов. В первом квартале экономический эффект от внедрения предложений молодежи составил 140 тысяч рублей.

Вот некоторые из рационализаторских предложений, уже внедренных на производстве. Раньше фланцы вырезались из листового железа; 70 процентов металла пропадало. Комсомольцы А. И. Дмитриев и С. К. Атаков сконструировали стапок для навивки фланцев из нормальной полосы. После этого значительно повысилась производительность труда, сэкономлено металла на 150 тысяч рублей.

Освоена технология изготовления стрел к экскаваторам, предложенная старшим технологом механизации Ташшурмаша.

В местных советах

насборочного цеха, секретарем комсомольской организации т. Ф. А. Курмашевым при активном участии молодых рабочих. Отсутствие вынужденных рабочих по две профессии, а т. И. Трушин, Ю. Тихонов, Н. Жмыков и А. Власов имеют по три профессии. По инициативе комитета комсомола молодые специалисты проходят месячную практику в цехах и приобретают профессию стапочника. Недавно инженер Ю. Верещагин сделал эксперимент и получил специальность фрезеровщика 5-го разряда.

Коллектив завода осваивает выпуск новой дождевальной машины для хлопковых полей. Задача эта боевая, и комсомольцы решили стать еефами новой машины.

На состоявшемся на днях собрании комсомольцев и молодежи предприятий Ташшурмаша комсомольской организации завода вручено переходящее Красное знамя горкома комсомола и радиоинженеров за лучшие показатели в борьбе за технический прогресс.

К. САРАФИДИС.

Когда врач выписывает рецепт, когда инженер дает указания на производство, — никто не вмешивается в их действия. Только у агронома подчас слишком много советчиков, подсказчиков, только его порой пытаются подменить несведущие люди, — так говорил вчера в своем выступлении на сессии Ташкентского областного Совета директоров Ингильской РТС т. Акрамов.

Сессия обсудила важный вопрос — о повышении роли и ответственности специалистов сельского хозяйства. С докладом выступил председатель облисполкома т. Джалилов.

На сессии отмечалось, что колхозы и совхозы области располагают большой армией квалифицированных специалистов — их 2516 человек, в том числе 629 с высшим образованием — агрономов, механи-

ков, ирригаторов, зооветеринарных работников, экономистов. С их помощью внедряются прогрессивные методы в полеводстве и животноводстве, осуществляется переход на комплексную механизацию. Вместе с тем во многих хозяйствах специалисты проявляют мало инициативы, слабо борются за повышение культуры земледелия, за внедрение сельхозоборотов.

Много говорилось о неудовлетворительном использовании молодых специалистов, передко случаи, когда они оставляют работу.

Иногда так получается потому, — сказала т. Колгина, главный агроном областного управления сельского хозяйства, — что выпускники вузов или техникума считают

почему-то обязательным использовать сразу на должностях агронома. Это трудная работа в современном хозяйстве. Почему молодому человеку не поработать сначала бригадиром, землемером, учительчиком — узнать лучше производство, показать, что он способен.

С речью на сессии выступил заместитель Председателя Совета Министров УзССР т. Мухамеджанов.

В принятом решении намечены мероприятия, которые позволят повысить роль специалистов в хозяйствах области.

Следует сделать одно замечание в отношении хода сессии. Жаль, что здесь не выступил ни один человек из большой армии рядовых специалистов, из тех, чья деятельность обсуждалась.

Для дальнейшего совершенствования автоматов созданы четыре комплексные бригады рационализаторов. Каждый из них дано определенное задание по тому или иному узлу ав-



Слесарь Ташкентского инструментального завода коммунист Шахадар Шансалам со всей своей молодой энергией включился в социалистическое соревнование за досрочное выполнение семилетки. Его обязательство — выполнять задания не ниже, чем на 150 процентов. Слово не расходится с делом. 180—200 процентов — таков итог смены знатного инструментальщика. НА СНИМКЕ: Ш. Шансалам. Фото А. Палехова.

Навстречу Пленуму ЦК КПСС

Большие возможности

В машиностроительной промышленности Узбекистана имеются большие возможности для автоматизации и механизации.

Одна из причин, сдерживающих автоматизацию, — отсутствие проектов, а также базы по производству средств автоматизации. Уже давно стоит вопрос об организовании крупного конструкторско-технического бюро при Ташкентском совхозе. Но проблема может быть успешно решена без капитальных затрат, если выбрать наиболее универсальную и надежную тип автоматического загрузочного устройства.

Для широкого ассортимента деталей и операций независимо друг от друга проводят работу по автоматизации отдельных процессов. Как это говорится в «Правде Востока», на заводе «Ташкельмаш» тт. Новиков и Махров полностью автоматизированы циклы обработки на токарном полуавтомате шинделей хлопкоуборочных машин «СХС», используя при этом имеющиеся автоматические загрузочные устройства, которые имеют ряд преимуществ перед другими типами. Одним из основных преимуществ является их универсальность, позволяющая на одной базе строить бункеры для различных деталей. Вibrationные автоматические загрузочные устройства могут применяться для автоматизации секторные загрузочные устройства. Коллектив ремонтно-механического цеха завода «Ташкельмаш» изготовлен автомат питания, обеспечивающий автоматическую ориентацию расточенных по фасонному профилю прядильных колец и подачу их для наружной обработки.

Там же заканчивается изготавливание вибрационного бункерного загрузочного устройства для автоматизации загрузки стакнов заготовками. Создание этих двух типов автоматических загрузочных устройств со-зывает реальную техническую базу.

Г. МОЛЧАНОВ.

Доцент СазПИ.

Автоматы пришли на фабрику

Приближается день открытия Пленума ЦК КПСС, который рассмотрит вопросы комплексной механизации и автоматизации в промышленности и строительстве. Как и все труженицы, коллектив нашей шелкоматальной фабрики готовится к празднику, который следит за производством ориентированным на полную автоматизацию процесса обработки прядильных колец.

Следует организовать на одном из заводов (например, «Ташкельмаш») небольшое конструкторское бюро и специализировать его на производстве вибрационных бункерных загрузочных устройств для машиностроительной промышленности Узбекистана.

В связи с предстоящим Пленумом ЦК КПСС хочется поставить перед этим институтом некоторые вопросы.

Конечно, все конструктивные недостатки автоматов мы не можем устранить своими силами. Многие предложения направляем в Научно-исследовательский институт шелкоматальной промышленности.

В связи с предстоящим Пленумом ЦК КПСС хочется поставить перед этим институтом некоторые вопросы.

Конечно, все конструктивные недостатки автоматов мы не можем устранить своими силами. Многие предложения направляем в Научно-исследовательский институт шелкоматальной промышленности.

В связи с предстоящим Пленумом ЦК КПСС хочется поставить перед этим институтом некоторые вопросы.

Конечно, все конструктивные недостатки автоматов мы не можем устранить своими силами. Многие предложения направляем в Научно-исследовательский институт шелкоматальной промышленности.

В связи с предстоящим Пленумом ЦК КПСС хочется поставить перед этим институтом некоторые вопросы.

Конечно, все конструктивные недостатки автоматов мы не можем устранить своими силами. Многие предложения направляем в Научно-исследовательский институт шелкоматальной промышленности.

В связи с предстоящим Пленумом ЦК КПСС хочется поставить перед этим институтом некоторые вопросы.

Конечно, все конструктивные недостатки автоматов мы не можем устранить своими силами. Многие предложения направляем в Научно-исследовательский институт шелкоматальной промышленности.

В связи с предстоящим Пленумом ЦК КПСС хочется поставить перед этим институтом некоторые вопросы.

Конечно, все конструктивные недостатки автоматов мы не можем устранить своими силами. Многие предложения направляем в Научно-исследовательский институт шелкоматальной промышленности.

В связи с предстоящим Пленумом ЦК КПСС хочется поставить перед этим институтом некоторые вопросы.

Конечно, все конструктивные недостатки автоматов мы не можем устранить своими силами. Многие предложения направляем в Научно-исследовательский институт шелкоматальной промышленности.

В связи с предстоящим Пленумом ЦК КПСС хочется поставить перед этим институтом некоторые вопросы.

Конечно, все конструктивные недостатки автоматов мы не можем устранить своими силами. Многие предложения направляем в Научно-исследовательский институт шелкоматальной промышленности.

В связи с предстоящим Пленумом ЦК КПСС хочется поставить перед этим институтом некоторые вопросы.

Конечно, все конструктивные недостатки автоматов мы не можем устранить своими силами. Многие предложения направляем в Научно-исследовательский институт шелкоматальной промышленности.

В связи с предстоящим Пленумом ЦК КПСС хочется поставить перед этим институтом некоторые вопросы.

Конечно, все конструктивные недостатки автоматов мы не можем устранить своими силами. Многие предложения направляем в Научно-исследовательский институт шелкоматальной промышленности.

В связи с предстоящим Пленумом ЦК КПСС хочется поставить перед этим институтом некоторые вопросы.

Конечно, все конструктивные недостатки автоматов мы не можем устранить своими

СЛОВО К ЮНЫМ

Хорошим, добрым советчиком по многогранным, порой трудным и неизвестным вопросам воспитания детей и молодежи выступает в течение лет лет талантливый узбекский поэт Кудус Мухаммади.

Его знают ученые и педагоги, родители и пионервожатые. Он частный и любимый гость самих детей. Его книги, изданные на узбекском русском языках, с любовью читают и бережно хранят наши школьники.

Поэтический сборник К. Мухаммади «Добрый садовник» включает в себя, наряду с уже знакомыми читателями произведениями, ряд новых стихотворений, заслуживающих большого разговора.

Книга открывается заглавным стихотворением, воспевающим любовь к жизни, уважение к хорошим народным обычаям.

Садовник не стал писать «могучий талант»: ведь в его ветвях свили гнезда и вывели птенцов звонкоголосые птицы:

В народе часто он слыхал,
Что есть такой обычай:
Кто в ны был ты: хоть стар,
Хоть мал, —

Не трогай гнезда птицы.

Главная тема сборника — труд, как основа и радость нашей жизни. В стихотворении «Шапка Шадмонджа» поэт говорит:

Будь это счастье — красоту создать
Такую, чтоб трудом своим
гордиться.

Кто мастером искусны
хочет стать,
Тот должен, не жалея сил,
трудиться.

Занимательный рассказ в стихах «Как я раскопал каверзный чурбаш» заканчивается запоминающимся выражением:

Что хочешь можно одолеть
Упорством и трудом.

В ряду стихотворений Мухаммади воспевает большой и радостный труд хлопкоробов: «(Песня о хлопке», «Белые горы», «Хлопок»).

Известно, как велика сила положительного примера, какое значение имеет в книге для детей образ человека, которому хочется подражать. О скромных героях-тружениках, о замечательных людях-творцах рассказывает детям Мухаммади.

«Народу много лет верно служит старый дед» — чабан Риза-бобо.

* К. Мухаммади. «Добрый садовник». Узгослитиздат. Ташкент, 1958 г.

А. АФАНАСЬЕВ.



Судомодельный кружок Республиканской станции юных пионеров, возглавляемый преподавателем В. Н. Морозовым, деятельно готовится к республиканским соревнованиям. На СНИМКЕ (слева направо): кружиновцы Талиб Карабаев — ученик 7-го класса школы № 12 и Миша Лившиц — ученик 6-го класса школы № 10 собираются модель крейсера. Фото А. Палехова.

НАУЧНЫЕ ПРОБЛЕМЫ

Солнце не останется в долгу

Вопрос широкого использования солнечной энергии в народном хозяйстве и быту — вопрос давний. Но с появлением возможностей непосредственного преобразования солнечной энергии в электрическую этот вопрос приобретает характер насущной практической задачи.

В Армении строят первую в мире солнечную теплосиловую электростанцию мощностью 1200 киловатт. В ней солнечные лучи, отражаясь от 1300 зеркал общей поверхности в два гектара, концентрируются на плоском паровом котле, в котором будет вырабатываться пар давлением до 35 атмосфер и температурой 435 градусов.

Замечательна идея создания небольших солнечных электростанций мощностью в 10—15 киловатт для механизации производственных процессов, колхозных ферм, особенно в далеких горных и пастильных районах. Разрабатывается новый тип теплоэлектрода для получения пары низких параметров.

В металлургии и научно-исследовательском деле солнечные печи применяются для исследований туголлавных металлов, идущих на реактивные и ракетные двигатели и атомные реакторы. В солнечной печи выплавляется цирконий — жаростойкий материал, применение которого поднимает рабочую температуру электрических печей на сотни градусов.

У нас и за границей сделаны попытки использования солнечной энергии для отопления. Разработаны проекты нескольких типов «солнечных домов», в которых все бытовые потребности (кухня, стирка, баня, отопление, охлаждение воздуха, получение льда) удовлетворяются полностью или частично за счет энергии солнца. Простейшие солнечные водо-воздухонагреватели можно также широко применять в общественных и индивиду-

альных душевых, прачечных и баниах.

Существуют установки, предназначенные для превращения лучистой энергии солнца непосредственно в электрическую (электрогенераторы), в химическую (фотохимические процессы). Это — термоэлектрические установки. Они весьма перспективны, и в этом направлении также проводится большая исследовательская работа, итоги которой уже дали ощутимые практические результаты. Так, фотоэлементы, изготовленные из монокристаллов сверхчистого кремния, имеют коэффициент полезного действия до 11 процентов.

Фотоэлектрорегуляторы применяются для питания установок связи, переносных радиостанций и портативных радиоприемников, зарядки аккумуляторов, питания автоматики и радиоаппаратуры в искусственных спутниках Земли.

Термоэлектрическое преобразование солнечной энергии осуществляется в генераторах, представляющих собой батарею термопар, изготавливаемых из разных металлов полупроводников. Некоторые такие генераторы применяются для питания радиоприемников, радиоузлов, но генераторы пока еще слишком дороги, и это обстоятельство сдерживает массовое их применение.

Есть и другие способы использования солнечной энергии. Например, можно создать химический аккумулятор, в котором акридиновая краска, выставленная на солнце, будет поглощать солнечную энергию, а гелиотехникой.

Коренное мнение, что перспективны лишь фотоэлектрические превращения солнечной энергии, а тепловая гелиотехника будто бы не заслуживает внимания. Но это не верно. Все направления гелиотехники перспективны, и безусловно нужно их развивать. Дело лишь в том, что гелиотехника, как и все другие виды науки и техники, тре-

бует внимательного к себе отношения.

В Республике необходимо создать современную материальную базу гелиотехники, отвечающую высоким требованиям науки, построить лаборатории, экспериментально-производственные мастерские, создать конструкторское бюро, гелиобазу и гелиополигон, оснастив их оборудованием. Необходимо наладить промышленный выпуск электрополированного алюминия, специальных пластмасс и гелиооборудования.

К научно-исследовательской работе по гелиотехнике надо привлечь представителей различных отраслей науки: гелиотехников, физиков, химиков, инженеров различных специальностей, специалистов сельского хозяйства. Необходимо уже теперь начинать широкую подготовку кадров по линии аспирантуры, привлекая специалистов из научных центров СССР.

Все это потребует капиталовложений, большой подготовительной работы, но солнце не останется в долгу. Широкое развитие и применение гелиотехники даст большую экономию народному хозяйству, улучшив условия жизни и труда наших людей.

Первые шаги в развитии гелиотехники сделаны. Составлена программа научных исследований, намечены практические меры для создания материальной базы по использованию энергии солнца. Будем надеяться, что соответствующие организации, в первую очередь Академия наук УзССР, Сельскохозяйственная академия, Ташкентский союзархоз, по-настоящему позумутся за развитие и внедрение гелиотехники, которая позволит еще более разнить производительные силы республики и поставить их на службу семилетки.

М. ЯГУДАЕВ.

Научный сотрудник Физико-технического института Академии наук УзССР.

Руки освободились, но ноги цепями днеми в работе. Рис. К. Елисеева. (Фотохроника ТАСС).

СВОДКА

о выполнении плана производства молока в колхозах

и совхозах Узбекской ССР за 5 месяцев

Наименование областей	Средний уход от одной фуражной коровы (в кг.)	Процент выполнения плана по производству молока	Наименование областей	Средний уход от одной фуражной коровы (в кг.)	Процент выполнения плана по производству молока
г. Ташкент	1145	40	Бухарская	479	39
Ташкентская	687	42	Кашка-Дарьинская	471	40
Сурхан-Дарьинская	555	42	Наманганская	450	33
Ферганская	541	36	Хорезмская	425	37
Андижанская	502	35	Кара-Калпакская	292	31
Самаркандская	485	42	АССР		

СВОДКА

о среднем уде молока от одной фуражной коровы по районам Узбекской ССР с 1 января по 1 июня

Наименование районов	Средний уход от одной фуражной коровы (в килограммах)	Наименование районов	Средний уход от одной фуражной коровы (в килограммах)
Карасуйский	1386	Вудильский	491
Калининский	1134	Кенимекский	491
Ордонникандзевский	1041	Тюря-Курганский	488
Чиназский	1026	Каршинский	488
Янги-Юльский	874	Чирчикский	480
Верхне-Чирчикский	832	Кон-Кумпурский	479
Баязитский	798	Дехканабадский	476
Паркентский	776	Гурленинский	471
г. Нукус	765	Кировский	467
Ферганский	761	Чинаабадский	466
Шираабадский	734	Кымъл-Тепинский	464
Багдадский	696	Байсуский	461
Кургат-Тепинский	696	Рометанский	454
Нижне-Чирчикский	690	Шурчинский	454
г. Андикан	687	Бешинтекский	453
г. Ферганы	670	Шафриканский	449
Паст-Даргомский	646	Ургенческий	448
Джар-Курганский	636	Ак-Дарынский	447
Уч-Курганский	635	Гала-Ассийский	447
Галла-Аральский	631	Хазараский	442
Ахубабаевский	630	Каракульский	435
Избаскентский	629	Камалинский	435
Самаркандский	627	Гянг-Ер	433
Ташлацкий	621	Панский	433
Алты-Арьский	618	Янги-Курганский	433
Мирзачульский	610	Кассанский	433
Сыр-Дарынский	604	Аму-Дарынский	432
Ангорский	602	Верхне-Вольинский	431
Наманганский	595	Уччинский	426
г. Ангрен	593	Хайдынбекский	422
Бостандыкский	591	Сасансайский	419
Гиждуванский	587	Янги-Арьский	419
Денуэский	587	Мархаматский	418
Андижанский	584	Хивинский	418
Гузарский	580	Каганский	416
Бузандинский	578	Боршевский	407
Средне-Чирчикский	568	Московский	406
Беговатский	567	Нуратинский	400
Бухарский	560	Сталинский	395
Кувинский	559	Ургутский	395
Ходжабадский	558	Хатырчинский	394
Букинский	555	Узбекистанский	389
Гулстанский	553	Задарвийский	387
Термезский	548	Нарынский	384
г. Кондад	547	Фрунзенский	383
Сары-Ассийский	547	Навонинский	378
Джалал-Кудукский	544	Турткульский	377
Ленинградский	541	Балыкчиинский	372
Пскентский	536	Булунгурский	366
Ак-Курганский	533	Шаватский	362
г. Алматы	530	Бирунийский	358
Фаришский	522	Бузский	353
Катта-Курганский	520	Горский	352
Пахтаабадский	519	Амиский	351
Ленинский	517	Пахтаокорский	350
Свердловский	515	Куйбышевский	343
Алтын-Кульский	509		

На озере Туда-Куль

Здесь создана крупная утиная ферма

Оставляя за собой длинный шлейф пыли, машина мчится по степи. И когда она взбирается на пригорок, словно мираж, взору открывается озеро.

Откуда бы взяться в степи озеро? Да еще какому! Оно протянулось на 31 километр в длину и на 8 километров в ширину. Это чудо — дело рук человеческих. Владина Туда-Куль превращена в базей для сброса излишних вод Зеравшана. Искусственное озеро, в котором водятся крупный сазан и окунь, стало местом рыболовства.

В начале нынешнего года на берегах озера появились.. землемеры, потянулись машины с людьми, инструментами, двигателями, бетономешалками. Ехали строители Бухарского облпотребсоюза осваивать «голубую зелень» — строить утиный городок. Хорошо придумали прорабы гг. Хайров и Амилеев, бетонщики гг. Ташев и Алексеев, плотники гг. Идрисов, Хасавов и многие другие. Решено вырастить в этом году на Туда-Кульском озере 132 тысячи утят и дать более 2 тысяч центнеров птичьего мяса.

Для строительства утятников, навесов и складских помещений общая площадью более двух тысяч квадратных метров надо было много строительных материалов.

— А если использовать гравий? — предложил кто-то.

Выход был найден. В дело поднял гравий в смеси с цементом. Понадобилась арматура. Обычно она изготавливается из проволоки, а ее не оказалось. И тут нашли выход. На арматуру использовали отходы проволоки от упаковки тюков макарон.

— А если использовать гравий? — предложил кто-то.

Выход был найден. В дело поднял гравий в смеси с цементом. Понадобилась арматура. Обычно она изготавливается из проволоки, а ее не оказалось. И тут нашли выход. На арматуру использовали отходы проволоки от упаковки тюков макарон.

Чтобы не терять времени, установили два инкубатора на 25 тысяч яиц каждый. Но не хватало яиц. На помощь пришла братская Украина. С аэродрома в Жданове, Сталинской области, поднялся самолет и взял на борт 150 тысяч яиц, перебросили по воздуху украинцы в далекую Бухару. 12 апреля только что отстроенный утятник принял первую партию яиц.

На ударной стойке день и ночь не прекращается работа. За два месяца воздвигены утятники. Они рассчитаны на одновременный прием пятнадцати тысяч яиц.

Самые просторные, оборудованные по всем требованиям зоотехнические помещения. В них поддерживается требуемая температура. Доставленные из инкубаторов утятки живут здесь двадцать дней, затем перемещаются под навесы. Три таких навеса, расположенные на 310 метров, расположены фасадом к озеру. Рядом кухни для приготовления корма.

Г. КРАКОВСКИЙ.
(Корр. «Правды Востока»).

ПРОПАГАНДА МУЗЫКИ

В пропаганде музыки значительную роль призваны сыграть не только консервные организации, но и музыкальные учебные заведения республики.

Бухарское музыкальное училище — одно из старейших в республике. Оно организовано в 1934 году на базе Восточной музыкальной школы. В училище и созданной при нем музыкальной школе-семилетке в настоящее время учатся около 250 человек.

Пятнадцать тысяч утят разместилось уже в утятнике и под навесами. Вот секции пианисты Анны Алексеевны Коншаровой. У нее 3300 питомцев. Желтоватые утлы — это местная порода. Рядом черные живые комочки — это с Украины, мясная порода. Те и другие чувствуют себя отлично.

Тысячи утят бородят тихие воды искусственного озера. Их охраняют дозорные на лодках. Служба эта не спасательная. Маленькие пианисты — отличные пловцы. Задача дозорного — следить за тем, чтобы утят не заплывали слишком далеко. А на берегу стоят маленькие навесы, в их тени утят находят отдыши в жару.

Жизнь меняет планы. Работники облпотребсоюза пересмотрели свою обязательство и решили уже в этом году на Туда-Кульской ферме вырастить не 132 тысячи, а 150 тысяч утят. Это значит, что будет получено около 2500 центнеров высококачественного и дешевого мяса. В будущем году мыслится доставить поголовье водоплавающих птиц до 180 тысяч штук. А к концу семи лет Туда-Кульская ферма превратится в крупную птицефабрику с поголовьем в один миллион утят. Годовое производство птичьего мяса превысит 320 тонн.

На ферме сейчас строят четыре инкубатора. Будут здесь аэлекто-станция на 120 киловатт, автоматическая линия для забоя птицы, завершается строительство ходильника емкостью в 150 тонн. По асфальтированным дорожкам от кухни, где приготавливаются корма, будут курсировать автомашины. Прогектируется поселок на 300 семей.

За несколько километров от озера планировочные машины и тракторы осваивают целину. Мощные насосы, установленные у подводящего канала водохранника, подают воду на высоту пять метров в оросительную сеть. Всего в этом году должно быть освоено под кормовые культуры 200 гектаров. Так создается кормовая база.

Многие колхозы Бухарской области заводят крупные птицефермы. Колхозники приезжают на Туда-Куль перенести опыт. Есть здесь чему поучиться!

Г. КРАКОВСКИЙ.
(Корр. «Правды Востока»).



НАШИ
ИНТЕРВЬЮ

«Дарлинг» — так называется автоматическая водяная станция, которая может быть установлена в многоэтажных жилых домах и в сельской местности, где нет водопровода. «Дарлинг» подает воду на высоту 30 метров, экономичен и прост в эксплуатации.

А вот стационарная дизельная электростанция мощностью 320 киловатт. Станислав Нехватал показывает нам снимок этой замечательной установки, которую и вы, читатель, видите в газете. Основное ее достоинство то, что она может широко использоваться для любых производственных и бытовых нужд на селе.

А вот стационарная дизельная электростанция мощностью 320 киловатт. Станислав Нехватал показывает нам снимок этой замечательной установки, которую и вы, читатель, видите в газете. Основное ее достоинство то, что она может широко использоваться для любых производственных и бытовых нужд на селе.

Обо всем, конечно, не рассказываешь в кратком интервью. Приглашаю всех читателей «Правды Востока» посетить выставку.

Она будет состоять из двух павильонов: дизельного оборудования и металлообрабатывающей промышленности. Монтаж павильонов и размещение экспонатов осуществляют чехословакские специалисты и архитектор.

В первом выставке (с 1 по 15 июля) рабочих клубах и дворцах культуры Ташкента будут демонстрироваться чехословакские научно-технические фильмы, организуются встречи, беседы с чешскими специалистами.

В заключение беседы Станислав Нехватал поделился своими впечатлениями о Ташкенте.

— Прекрасный, чистый город-сад. Мы побывали в вашем замечательном оперном театре, парках, на Комсомольском озере. Самое яркое впечатление — это ваши люди. Мы много слышали о гостеприимстве советских людей. Но действительность превзошла все наши ожидания.

— А как же наше солнце?

— Кажется, мы заберем с собой запас солнечного тепла на вечные времена.

ЛЕТНЕЕ КАФЕ-ПАВИЛЬОН

— Нам, пожалуйста, по стакану какао и пару булочек, а мне — кофе и пирожное.

Кофей, какао, свежие булочки, пирожные и другие кондитерские изделия вам попадут в только что открывшемся летним павильоном-кафе перед магазином «Гастроном» на Пушкинской улице в Ташкенте. Для удобства граждан установлены столы с зонтиками.

Инициатива работников магазина № 18 заслуживает одобрения. Такие павильоны следут открыть и при других магазинах.

ПРОИСШЕСТВИЯ

ПОИМАНЫ С ПОЛИЧНЫМ

Шавак Гайдельшин работал контролером в Ташкентском парке имени Сталина. Обслуживая карусель, он отбирал у граждан входные билеты и продавал их вторично.

В. И. Крестинин. Тебе, Родина. Профиздат. 1959 г. 38 стр., цена 30 к.

П. Н. Коробова. К высотам культуры. Профиздат. 1959 г., 60 стр., цена 45 к.

В. П. Елютин. Высшая школа страны социализма. Издательство социально-экономической литературы. 1959 г. 98 стр., цена 1 р. 05 к.

П. Крюков. Это не должно пройти. Государственное издательство Иностранного языка. 1958 г., 47 стр., цена 60 к.

Б. Фролов.

В. Фролов.</p