

7 октября 1961 года



ПРАВДА ВОСТОКА

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

Год издания 37-й № 236 (11514)

Суббота, 7 октября 1961 года

ЦЕНА 2 КОП.

СОВЕТЫ И САМОДЕЯТЕЛЬНЫЕ ОРГАНИЗАЦИИ ТРУДЯЩИХСЯ

«Советский строй, — говорил Владимир Ильич Ленин, — есть максимум демократизма для рабочих и крестьян...». Эти слова ежедневно, ежедневно подтверждаются практикой коммунистического строительства. К общественной жизни, к управлению государственным делами приобщаются все новые и новые миллионы трудящихся. Советские организации в проекте Программы КПСС стали всеохватывающей организацией народа, воплощением его единства. «Соединяя в себе черты государственной и общественной организации, — подчеркивается в проекте Программы, — Советские организации при широком и непосредственном участии масс в их деятельности».

Бурно растет армия активистов местных Советов, увеличивается число самодеятельных организаций населения, возникают различные нештатные отделы исполкомов. В любом городе, в любом кишлаке у местных Советов появилось великое множество добровольных помощников, которые участвуют в управлении промышленностью, сельским хозяйством, занимаются охраной общественного порядка, поднимают народ на новые большие свершения. Появление махаллинских комитетов, советов пенсионеров, народных дружин, домовых и родительских комитетов и других самодеятельных организаций населения свидетельствует о практическом осуществлении указаний XXI съезда КПСС о том, что в современных условиях главным направлением в развитии социалистической государственности является всемерное развитие демократии, привлечение всех граждан к участию в руководстве хозяйственным и культурным строительством, в управлении общественными делами.

Общественные организации населения, рожденные инициативой и самодеятельностью масс, принимают непосредственное участие в решении вопросов хозяйственного и культурного строительства. Эти организации населения являются большим резервом Советов. Только при местных Советах нашей республики действуют 23.676 общественных самодеятельных организаций, в работе которых принимают участие более 230 тысяч человек. Общественность ищет все новые и новые точки приложения своих сил. Более глубоким становится проникновение ее в жизнь, более высоким — сознание общественной долга. Важнейшая обязанность Советов состоит в том, чтобы возглавить движение общественности, направить ее усилия по правильному пути, нацелить на решение первоочередных задач.

Почтительна в этом отношении деятельность исполкома Беговатского городского Совета депутатов трудящихся. В Беговате действуют 25 махаллинских комитетов, 72 отряда добровольных народных дружин, 11 родительских комитетов библиотечные советы, совет пенсионеров, женсоветы и другие самодеятельные организации трудящихся. К активной общественной деятельности, к участию в решении вопросов хозяйственного и культурного строительства привлечено около двух тысяч человек. Беговатский горисполком и его отделы поощряют и структурируют членство самодеятельных организаций, ставят перед ними конкретные задачи. С активистами исполкома проводят семинары, совещания, им поручается подготовка вопросов для рассмотрения на заседаниях исполкома. Активисты-общественники привлекаются для решения вопросов благоустройства, культурно-бытового обслуживания населения, контролируют работу детских учреждений, предприятий и учреждений. Привлечение широких масс трудящихся к управлению общественными делами дает хорошие плоды. За последнее время силами общественной организации в городе высажено 102 тысячи деревьев и кустарников, благоустроены дороги и тротуары. Благодаря активной деятельности общественных контролеров повысилась культура торговли, улучшена работа городского транспорта.

К сожалению, во многих других городах и районах нашей республики общественные организации не получают от Советов направленного в работе, действуют бессистемно и подчас подменяют друг друга.

Исполком Самаркандского районного Совета депутатов трудящихся деятельность этих организаций по-настоящему не координирует и не руководит ими. Это приводит к распылению сил общественности, снижает действенность ее влияния на те или иные стороны жизни. Исполком райсовета и его отделы плохо поддерживают связь с самодеятельными организациями. Особенно от общественности действуют постоянные комиссии Советов. Оторванность исполкома от масс, недооценка сил общественности отрицательно сказываются на хозяйственной деятельности района. Уборка хлопка, например, здесь ведется крайне низкими темпами, план сдачи сырья государству выполнен лишь на 44 процента, что значительно ниже средних показателей по Самаркандской области.

Формализм в руководстве самодеятельными организациями допускают исполкомы многих Советов Бухарьской области. По существу большинство таких организаций в области предоставлено самому себе.

Глубоко продуманная система руководства общественными организациями, использование богатого арсенала форм и методов работы с ними — вот что требуется от Советов. Максимум внимания нужно уделять организации учебы активистов. Ведь именно в самодеятельных организациях люди проходят начальную школу управления государством, приобретают организаторские навыки. Крайне важна тесная связь общественности с постоянными комиссиями и депутатами. Самодеятельные организации трудящихся — это те нити, которые связывают органы власти с массами. Развивая эти связи, крепить их, поднимать общественность на решение практических задач, добиваться, чтобы школа управления государством проходила сотни тысяч, миллионы трудящихся — первейшая обязанность партийных и советских органов. Ни на минуту нельзя забывать положение и задачи программы КПСС о том, что «восторженное участие всех граждан в управлении государством, в руководстве хозяйственным и культурным строительством, улучшение работы государственного аппарата и усиление народного контроля над его деятельностью — такое главное направление развития социалистической государственности в период строительства коммунизма».

Телеграмма Н. С. ХРУЩЕВА принцу Суванна Фуме

По случаю 60-летия премьер-министра королевства правительства Лаоса принца Суванна Фумы Председатель Совета Министров СССР Н. С. Хрущев направил ему поздравления от имени Советского правительства и от себя лично. «Советское правительство убеждено, — говорится в телеграмме, — что борьба лаосского народа за осуществление целей, намеченных в программе деятельности вашего правительства и в широким коммунистическом лаоса, увеличивает успехом, ибо она опирается на поддержку всех миролюбивых народов и в том числе народа и правительства СССР».

В телеграмме выражается уверенность в том, что дружественные отношения между советским и лаосским народами будут и впредь развиваться и крепнуть на благо обеих стран и в интересах упрочения мира в Юго-Восточной Азии и во всем мире. (ТАСС).

ВТОРОЙ ЭТАП ОТМЕНЫ НАЛОГОВ

В МИНИСТЕРСТВЕ ФИНАНСОВ СССР

В соответствии с Законом СССР от 7 мая 1960 г. «Об отмене налогов с заработной платы рабочих и служащих» с 1 октября 1961 г. начался второй этап отмены подоходного налога и налога на холостяков, одиноких и малосемейных граждан СССР с заработной платы рабочих и служащих по месту основной работы.

Последнее удержание налогов с заработной платы до 60 руб. в месяц будет произведено по заработку за сентябрь 1961 г. при выдаче заработной платы за первую половину октября.

Одновременно в соответствии с законом Совет Министров СССР утвердил пониженные в среднем на 40 процентов ставки налогов с заработной платы от 61 до 70 руб. в месяц. Первое удержание налогов по этим ставкам будет произведено по заработку за октябрь при выдаче заработной платы за первую половину ноября 1961 г.

Для обеспечения своевременного прекращения взимания налогов с заработной платы до 60 руб. и применения пониженных ставок налогов с заработной платы от 61 до 70 руб. в месяц Министерством финансов СССР даны необходимые указания финансовым органам, а предприятиям, учреждениям и организациям снабжены вспомогательными таблицами для исчисления налогов по пониженным ставкам.

В результате проведения второго этапа отмены налогов с заработной платы, получаемая на руки рабочими и служащими, дополнительно увеличится на 400 миллионов рублей (в расчете на год).

На празднование 12-летия ГДР

По приглашению ЦК Социалистической единой партии Германии и правительства ГДР на празднование 12-летия Германской Демократической Республики в Берлине 6 октября отбыла партийно-правительственная делегация СССР во главе с членом Президиума ЦК КПСС, первым заместителем Председателя Совета Министров СССР А. И. Миняевым. (ТАСС).

В ПРЕЗИДИУМЕ ВЕРХОВНОГО СОВЕТА СССР

5 октября в Кремле Председатель Президиума Верховного Совета СССР Л. И. Брежнев вручил орден Ленина, золотую медаль «Серп и Молот» и грамоту Президиума Верховного Совета СССР о присвоении звания Героя Социалистического Труда члену Президиума ЦК КПСС, секретарю ЦК КПСС товарищу Куусинену Отто Вильгельмовичу, награжденному в связи с восьмидесятилетием со дня рождения и за большие заслуги перед Коммунистической партией и Советским государством.

Л. И. Брежнев тепло и сердечно поздравил товарища О. В. Куусинена с присвоением звания Героя Социалистического Труда, пожелав ему крепкого здоровья и дальнейшей плодотворной деятельности на благо трудящихся.

О. В. Куусинен выразил глубокую благодарность Центральному Комитету Коммунистической партии, Президиуму Верховного Совета СССР и Советскому правительству за высокую оценку его труда и заверил, что он будет и впредь отдавать все свои силы великому делу Коммунистической партии, советскому народу, делу торжества идей марксизма-ленинизма. (ТАСС).

Узбекистан — ГДР

Трудящиеся Узбекистана отмечают национальный праздник Германской Демократической Республики досрочным выполнением заказов братской страны. В Совнархозе Узбекской ССР корреспонденту Узбекского телеграфного агентства сообщили:

ГДР — один из главных потребителей узбекского хлопка. На немецкие текстильные предприятия уже отправлены первые четыре тысячи тонн высококачественного волокна из хлопка нового урожая.

Выполнен заказ Германской Демократической Республики на изготовление партии хлопкового масла. Расширяют поставки продукции предприятия быстро развивающихся химической и радио-электронической промышленности. Среди экспортеров — Чирчикский электрохимический комбинат, завод «Ташкентабель» и другие предприятия. В сентябре в ГДР отгружена партия ценного химического сырья — карбонилметалл целлолоза. Готовится к досрочной отгрузке вторая большая партия этой продукции. (ТАСС).

ТВЕРДЫМ ШАГОМ — К ПОБЕДЕ СОЦИАЛИЗМА

ДВЕНАДЦАТЬ ЛЕТ СО ДНЯ ОБРАЗОВАНИЯ ГДР

Седьмого октября 1961 года исполняется двенадцать лет со дня образования Германской Демократической Республики — первого в истории нашей страны государства рабочих и крестьян. За этот короткий срок трудящиеся ГДР добились замечательных успехов в строительстве новой, социалистической Германии и ныне уверенно идут к полной победе социализма.

Эти успехи достигнуты рабочим классом, трудовыми дружинами и другими слоями трудящихся ГДР под руководством Социалистической единой партии Германии, творчески претворяющей в жизнь великие принципы марксизма-ленинизма. Успехи строительства социализма в ГДР одержаны трудящимися нашей страны на основе нерушимой дружбы и братского сотрудничества с Советским Союзом и всеми странами социалистического лагеря.

Исторический год ознаменовался новым большим подъемом в развитии экономики республики, дальнейшим упрочением ее народно-демократического строя, ростом благосостояния трудящихся.

В настоящее время ГДР по объему промышленного производства занимает пятое место в Европе и восьмое в мире. Ев принадлежит второе место в социалистическом лагере по общему объему производства электроэнергии и первое — среди всех европейских государств по производству энергии на душу населения.

Еще в прошлом году по призыву партии рабочего класса было завершено добровольное объединение всех крестьян ГДР в сельскохозяйственные производственные кооперативы. Создание единых социалистических производственных отношений в деревне окончательно разрешило мечту западногерманских империалистов использовать наших крестьян в своих реакционных целях.

Строительство социализма в ГДР происходит в борьбе с серьезными трудностями, вызванными войной и расколом Германии западными империалистическими державами. Германская Демократическая Республика — высокотехнологичная страна. Она имеет значительные мощности почти во всех отраслях промышленного производства. Однако, распалатая развитой обрабатывающей промышленностью, она не имеет достаточной сырьевой базы. Поэтому различные виды промышленного сырья и материалов ГДР импортирует из зарубежных стран. Часть из них, в том числе каменный уголь, кокс, сталь, прокат черных металлов, она вывозит из Западной Германии, на долю которой приходится примерно 11 процентов общего внешнеторгового оборота ГДР.

Учитывая это, основные капиталистические государства и прежде всего США и ФРГ, проводят по отношению к ГДР политику торговой дискриминации, всячески пытаются разрушить внутригерманскую торговлю, рассчитывая таким путем подорвать экономику республики, ослабить ее народно-демократический строй.

Но такая политика западных держав в отношении ГДР, как и любой другой социалистической страны, обречена на провал. Рабоче-крестьянская Германия развивает свое народное хозяйство не изолированно, а в мировой системе социализма. Она имеет нерушимые экономические связи со всеми социалистическими странами, доля которых в общем объеме внешнеторгового оборота ГДР составляет 75 процентов. Из этих стран ГДР вывозит от 80 до 100 процентов таких важнейших товаров, как каменный уголь, нефть и нефтепродукты, железная руда и цветные металлы. В свою очередь ГДР поставляет в страны социализма 90 процентов продукции машиностроения.

Советский Союз является основным торговым партнером ГДР. В 1960 году на долю СССР приходится около 45 процентов внешнеторгового оборота ГДР. В свою очередь наша республика занимает первое место во внешней тор-

говле СССР — ее доля составляет около одной пятой общего внешнеторгового оборота Советского Союза.

Наряду с установлением тесного экономического сотрудничества с Советским Союзом ГДР предпринимает все, чтобы расширить базу всего металлургической и химической промышленности, двигать вперед энергетическую базу в соответствии с имеющимися возможностями нашей республики.

Народное хозяйство Германской Демократической Республики развивается планомерно и высокими темпами. Только за 1959—1960 годы, то есть за первые два года семилетия, объем промышленного производства возрос на 21 процент.

О высоких темпах развития народного хозяйства ГДР ярко свидетельствует успешное сооружение в короткие сроки таких промышленных гигантов, как буровый угольный обогатительный комбинат «Шварце Лупе», крупные электростанции в Любенау и Фельд, океанский порт в Ростове, завод гниа и серной кислоты в Коопинге и бумажный комбинат в Штеде.

Германская Демократическая Республика — западный форпост несоружимого лагеря социализма, могучий оплот мира в Европе. Основой ее внешней политики является мирное сосуществование государств с различным социальным строем. Решающей составной частью этой миролюбивой внешней политики является борьба за заключение германского мирного договора и превращение на этой основе Западного Берлина в демилитаризованный вольный город. Такая внешняя политика отвечает интересам всей немецкой нации.

Однако бонские реваншисты, не желающие признать результаты второй мировой войны, превратили Западную Германию в главную базу американского империализма и ныне угрожают ГДР и другим социалистическим странам новой войной. Особое место в своих преступных планах бонские милитаристы отводят Западной Берлину, который они превратили в базу шпионажа и диверсий в самом сердце ГДР.

13 августа вооруженные силы ГДР и вооруженные отряды рабочих демократического Берлина взяли под контроль очаг военной опасности в Западной Берлине. Тем самым германские рабоче-крестьянское государство нанесло тя-

ПЕРВЫЙ ПОЕЗД на пути к Чардаре САМАРКАНДЦЫ ПОДХВАТИЛИ ПОЧИН МОСКВИЧЕЙ

НА СТРОЙКЕ НОВОЙ МАГИСТРАЛИ

На строительстве новой железной магистрали Днестры — Чардара, входящей в комплекс работ по освоению целины Голодной степи, строители треста «Среднеазиатстрой» добились большого успеха. Началось пробное движение поездов на протяжении 72 километров. В первый же день по построенной линии пошли поезда с грузом для строителей Чардаринского водохранилища и совхозов на целине.

Славно потрудились на объекте бригада коммунистического труда А. Воробьева — 25 путевцев из строительного управления № 205 «Среднеазиатстрой». Здесь среднее выполнение нормы составляло не ниже 125 процентов. Лучшие рабочие этой бригады — А. Ковалев, Г. Кашев, В. Артамонов, В. Малинов — сейчас ведут укладку стальных путей, балластную и отделку пути. Отличились и строители-эксплуатационники третьего отделения временной эксплуатации, которые провели по нескольким тяжеловесным поездам. Это машинисты паровозов М. Козлов, М. Едовин, помощники машинистов В. Милов, А. Пушкарев, кочегары А. Чиннов, А. Соронин, главные конструкторы Г. Солдатенко, В. Колесников и другие. Эксплуатационники дали слово и открытию XXII съезда КПСС выполнить десятидневный план перевозок, к 20 декабря — годового плана.

А. СОЛДАТКИН.

«КРАСНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ»: ВАХТА В РАЗГАРЕ!

На тридцать тысяч рублей продукции сверх десятилетнего плана — к 17 октября! — таково обязательство коллектива самаркандского завода «Красный двигатель» в честь XXII съезда КПСС. Это обязательство взято по примеру рабочих Московского завода имени Владимира Ильича.

Уже начало ударной предсъездовской вахты принесло большие успехи. В первый день вахты по первому литейному цеху составила более 112 процентов, по третьему механическому — 115, а по четвертому механическому — 120 процентов. Такие же темпы сохраняются и сегодня.

Нынешняя вахта отличается тем, что высокие показатели перестали быть достоянием отдельных людей. Был день, ко-

гда целый участок механической обработки ступиц ведущего колеса к трактору «ДТ-54» (смена С. Александрова) сдал не 180 деталей, как полагалось, а 240. Сорок четыре человека в смене мастера коммуниста Р. Раждобава, и каждый пере-выполнил норму. Смена коммуниста Н. Бойно ежедневно сдает на склад готовой продукции по две тысячи фрикционных дисков при плане 1300.

Таких примеров множество. О них каждый день сообщают всему заводу «молнии» в цехах. И верится, что слово свое самаркандцы сдержат!

И. ЩУРОВ.

НОВЫЕ МОЩНОСТИ В ГОРОДЕ УГОЛЬЩИКОВ

На Ангренской ГРЭС в эксплуатацию сдан девятый котлоагрегат. Его комплексное опробование в течение семидесяти двух часов прошло успешно. Новый агрегат обеспечит приток мощности станции на пятьдесят тысяч киловатт.

Ангрены начали монтаж турбогенератора № 7 мощностью сто тысяч киловатт. С вводом его в действие в конце нынешнего года мощность станции достигнет пятисот тысяч киловатт. Последний такой турбогенератор на электростанции намечено установить в будущем году.

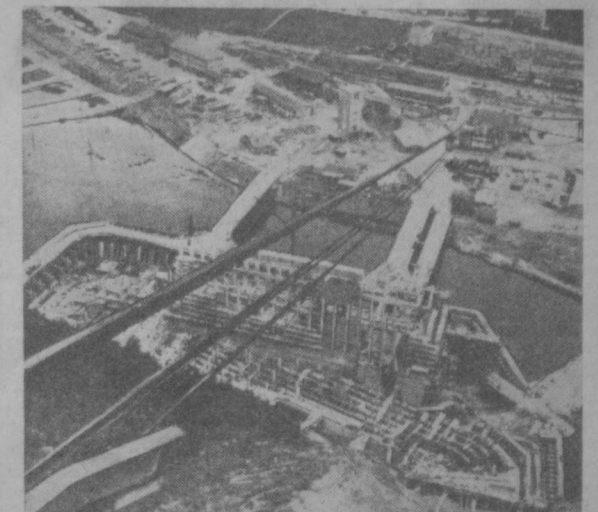
А. СОЛДАТКИН.

СВЕРХ ПЛАНА 450 ТОНН ВОЛОКНА

Коллектив Магнитского хлопкозавода, борющийся за звание предприятия коммунистического труда, завершил десятидневный план. Завод выработал продукции дополнительно на один миллион триста тысяч рублей.

В честь XXII съезда КПСС коллектив принял новые, повышенные обязательства. Решено досрочно выполнить годовой план, выработать сверх плана четыреста пятьдесят тонн волокна, много лимта и растительного масла, сэкономить триста тонн хлопосырья, двести тонн семян, пять тысяч метров упаковок тоннами, сто тысяч киловатт-часов электроэнергии.

Н. БИТАЧЕВСКАЯ. Начальник плано-экономического отдела Каракалпакского заотхлопко-треста.



Общий вид строительства гидроэлектростанции у Хозваре (ГДР), сооружаемой на реке Заале. В 1965 году, когда станция будет иметь восемь турбин, она даст 40 процентов электроэнергии, потребляемой республикой в часы наибольшей нагрузки. Фото Вилли Виттига, Центральная.

К XXII СЪЕЗДУ КПСС — 2.500.000 ТОНН ХЛОПКА!

Равнение — на тружеников полей Папского района, зачинателей соревнования за выполнение плана заготовок сырья ко дню открытия исторического съезда. Они с честью выполняют свои обязательства!

УЛУЧШИТЬ КУЛЬТУРНО-БЫТОВОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ ТЕХ, КТО УБИРАЕТ УРОЖАЙ!



ИДУЩИЕ ВПЕРЕДИ

ЯККАБАГ, 6 октября. (Корр. «Правды Востока»). Колхоз «Коммунист» по темпам уборки урожая прочно удерживает первое место в районе. План заготовок хлопка выполнен на 90 с лишним процентов. Ежедневный прирост выполнения в предсъездовом соревновании добились бригады Т. Вадолова, Р. Кельдиарова, У. Байкулова. Они уже выполнили план и продолжают сдавать сырец в счет обязательств.

Передовые колхозники В. Хушвакова, З. Рахманова, Н. Усманова, Х. Кучкарова собрали по 5 тонн хлопка нажда.

ЩЕДРА ЗЕМЛЯ ЦЕЛИННАЯ

ЯНГИЕР, 6 октября. (По телефону). По 15 центнеров хлопка с гектара уже получила в совхозе «Фархад» вновь освоенных земель бригада Янгиерова. Выполнен план сдачи хлопка государству, хлопководы бригады по-прежнему держат первенство на сборе урожая. Высокопроизводительны работают механизаторы-водители Маматгалымов, Мирзабабамуратов, Сагдуров, Абдураимов. Каждый из них уже выгрузил из бункера своего агрегата 42-43 тонны «белого золота».

ДОБРЫЕ ВЕСТИ С ПОЛЕЙ

ХЛОПОК СО ДНА «СВЯЩЕННОГО» ОЗЕРА

У края хлопкового массива, раскинувшегося в Каршинской степи, можно увидеть 80-летнее озеро-бобо. Опершись на песок, старик подолгу всматривается в зеленые просторы.

Не узнает этих мест Туйчи-бобо. Он был еще мал, когда здесь лежало озеро, которое ишаны окрестили «священным». За индую грязь они до итти обирали бедняков-дехан.

Давно вышло озеро, забылась и выдуманная ишанами легенда. Пройдя осенью сюда пришли четыре механизатора — братья Камамал, Эн, Шадиан и Гани Саламов. Бригада, которую возглавлял Камамал, распахала целину, посеяла хлопчатник, а теперь убирает богатый урожай «белого золота».

Гнилое болото было рассадником многих болезней. Сейчас это плодородные земли.

В честь XXII съезда КПСС братья Саламовы и их товарищи решили убрать на дне бывшего озера около трех тысяч центнеров драгоценного хлопка.

ЗА СМЕНУ — 7 ТОНН ХЛОПКА

30 «голубых кораблей» вышли на хлопковые просторы совхоза имени 30-летия Комсомола. Растет выработка механизаторов. Комсомолец Худайберды Баймуратов и его напарник Алаберды Чарев за каждую смену выгружают из бункера агрегата «ХВС-1.2» семь тонн хлопка и более. Сталью же «белого золота» убирают комсомолец Мирза Бекмуратов, комсомолец Джамал Яхьяев и многие другие механизаторы-водители.

Благодаря высокопроизводительному использованию уборочной техники совхоз ежедневно отправляет на заготовку до 120 тонн первосортного сырья. Высокие темпы сбора урожая позволяют хозяйству выполнить годовой план и открытию XXII съезда КПСС.

В ЧИСЛЕ ЗАМЕТКАЮЩИХ...

Успех на уборке урожая решаю прежде всего организованность и оперативное руководство. Но если взять Гулистанский район, то здесь ни о том, ни о другом говорить не приходится. И несмотря на этот район занимает в республиканской сводке седьмое место... с конца.

Об отсутствии четкости, организованности говорят многочисленные факты. В районе трудно найти не только колхоз, но и бригаду, где бы ежедневно выхаживали поля все трудоспособные. В день нашего пребывания в колхозе «Ленинизм» на участках восьмой бригады работало лишь 33 человека из 45, значащихся в списке. В колхозе «Ленинград» ежедневно не выходит на работу до ста человек.

Труд колхозников в большинстве бригад не организован. Янки за сборщиками не закрепляются. Как правило, собранный хлопок с поля до полевого стана колхозники носят на себе. На эти переходы уходит много времени, и естественно, что производительность труда низка. В колхозе «Ленинград» средняя дневная выработка колхозника едва достигает 85 килограммов при норме 75 килограммов.

О колхозниках, занятых на уборке урожая, заботятся мало. Детские ясли, горячее питание, подвоз людей на отдаленные участки — все это элементарные правила. Но правления многих колхозов забыли о них. Не организовано горячее питание в колхозах «Ленинград» и «Коммуна». А в колхозе имени Сталина до последнего времени на полевых станах не кипятили даже чай. Почти повсеместно не хватает детских яслей, и по этой причине многие

колхозники-матери не участвуют в уборке урожая.

Все это вместе взятое и стало причиной низких темпов заготовок хлопка. Колхозы «Октябрь», имени Мичурина, «Коммуна», «Ленинский путь» заготавливают за день хлопок в размере менее одного процента, а район в целом ни разу не сдал на заготовительные пункты хлопка больше, чем полтора процента к плану.

В начале страды, когда уборка урожая шла особенно медленно, руководители некоторых хозяйств клялись повысить темпы, как только выйдут на поля хлопководческие машины. Пора массового механизированного сбора наступила, но положение почти не улучшилось. И опять-таки причиной этого являются отсутствие четкости, низкий уровень организационной и политической работы.

Сказывают уроки прошлого — недоценка уборочной техники. В колхозе «Ленинград» под механизированный сьем выделены самые худшие участки, где кусты хлопчатника низкорослые, с незначительным набором корочеков. Отсюда и низкая производительность этих таких машин, как «ХВС-1.2». Этими агрегатами здесь собирают за день от 280 до 500 килограммов сырья. Механизатор-водитель С. Умирова собрала всего... пять тонн сырья, а другие механизаторы и того меньше. И их вины в этом нет, в ответе за такую дискредитацию техники руководители колхоза.

Из разговора с колхозным механиком А. Е. Лушиным выясняется, что из девяти машин ежедневно работает не больше пяти, остальные простаивают из-за технических неисправностей.

Не организована как следует машинная уборка и во многих дру-

гих хозяйствах района. В артели «Коммуна» действуют далеко не все машины. И поля не отвечают требованиям механизированного сбора. Производительность агрегатов крайне низка. Механизаторы, работающие на «СХМ-48М», в иные дни выгружают из бункера всего лишь по 200—250 килограммов сырья.

Если к сказанному добавить, что значительная часть машин в Гулистане в уборке не включена, двусмысленная работа агрегатов не организована, то станет понятным, почему план машинной уборки район выполнил всего на десять процентов.

Медленные темпы заготовки хлопка явились прямым результатом плохого ведения работ со стороны райкома партии и райисполкома. В течение лета и осени райком партии и райисполком неоднократно на своих заседаниях рассуждали на своих заседаниях о проблеме, связанные с подготовкой к страде. Принимались хорошие решения, но никакой организаторской работы не проводилось. Решения превращались в пустые бумаги.

Характерно в этом отношении решение райкома и райисполкома об организации торговли и общественного питания во время уборки урожая. Райпотребсоюз предлагал наладить торговлю и горячее питание непосредственно на полевых станах. Контроль за выполнением этого решения был возложен на заместителя председателя райисполкома С. Гайнуллина. Но, по признанию самой Гайнуллина, она еще не интересовалась работой предприятий торговли и общественного питания. Между тем положение дел с торговлей в колхозах и совхозах оставляло желать много лучшего.

Рабочий кооператив совхоза «Мирзачуль», например, горячее питание в бригадах не организовал. В магазинах райкоопта зачастую отсутствуют самые необходимые продукты. В столовых изо дня в день борит только одно блюдо — суп. Лепешечный цех райкоопта не удовлетворяет спроса хлопководов.

Во многих колхозах и совхозах района запущена массово-политическая работа. Агитколлективы зачастую бездействуют, беседы со сборщиками хлопка не проводятся, на полевых станах стальные газеты не выпускаются, а радиоприемники молчат из-за отсутствия батарей, свежие газеты и журналы в поле не доставляются.

Партийные и советские организации Гулистана обязаны решительно улучшить культурно-бытовое обслуживание тружеников полей.

И. ГОРСТКИН.

Корр. «Правды Востока».

г. Гулистан.

К ПРАЗДНИКУ ВЕЛИКОГО ОКТЯБРЯ

ПАЙ-АРЫК, 6 октября. (По телефону). Хороший урожай вырастил хлопководы колхоза «Москва». Бригада коммунистического труда Кулгала Нариманова первой в районе выполнила годовой план продажи хлопка государству. На заготовительный пункт доставлено 700 тонн первосортного сырья, из которых 150 тонн — машинного сбора. Почти треть часть сданного хлопка перевезена безтарным способом. Соревнуясь за достойную встречу XXII съезда КПСС, члены бригады рассчитывают собрать еще 600 тонн «белого золота» и ко дню всемирного праздника Великого Октября выполнить обязательства.

Герой Социалистического Труда Мамаджан Ташматов, — я словно помолодел. Еще больше хочется сделать, чтобы приблизить счастливые моменты коммунистического завтра!

Чудесная душа, неиссякаемая энергия у Мамаджана-ата! Два его сына погибли под Сталинградом в битве с фашистскими захватчиками.

В нынешнем году еще весной во всех десяти колхозах было организовано уже по несколько столовых и лепешечных. Все работающие в поле не заботятся теперь о горячей пище. В каждом колхозе обеды готовятся в одном месте, затем вкусная шурпа и душистый плом в термосах развозятся по бригадам. Одновременно туда доставляются свежие лепешки и другие продукты.

Так обстоит нынче буквально во всех 166 колхозных бригадах. Райком партии позаботился о том, чтобы на всех бригадных полевых станах были также детские ясли, медицинские пункты, радиоприемники, библиотеки, чтобы туда регулярно доставлялись газеты и журналы.

Вот почему нынче буквально во всех десяти колхозах было организовано уже по несколько столовых и лепешечных. Все работающие в поле не заботятся теперь о горячей пище. В каждом колхозе обеды готовятся в одном месте, затем вкусная шурпа и душистый плом в термосах развозятся по бригадам. Одновременно туда доставляются свежие лепешки и другие продукты.

Вот почему нынче буквально во всех десяти колхозах было организовано уже по несколько столовых и лепешечных. Все работающие в поле не заботятся теперь о горячей пище. В каждом колхозе обеды готовятся в одном месте, затем вкусная шурпа и душистый плом в термосах развозятся по бригадам. Одновременно туда доставляются свежие лепешки и другие продукты.

ПЕРВЫМИ В ХОРЕЗМЕ И КАРАКАЛПАКИИ

Первыми в Хорезмской области выполнили годовой план продажи хлопка государству звание депутата Верховного Совета Узбекской ССР Шарипы Худайберды из колхоза «Коммуна» Гурленского района. Родные подарен 25-центнерный урожай «белого золота». Шарипа и ее помощники дали совет собирать и открывать партийного съезда еще по 15 центнеров драгоценного сырья с каждого гектара посевной площади.

Новой славой овеяно звание депутата Верховного Совета Каракалпакской АССР Мырзана Рама.

Тулпаева из совхоза «Кенес», досрочно выполнившего годовой план продажи хлопка. В соревнование за достойную встречу XXII съезда КПСС весомый вклад вносят многотысячники. Быстрее всех собирают белоснежные хлопья Рауля Умирова, Зявуда Худайбердиева и Сарыгуль Диналибаева, умея сдающие сырец в счет второго сезонного задания. 40-центнерный урожай хлопка и сырку партии — таково обязательство передового в Каракалпакии звена.

С ФРОНТА БОРЬБЫ ЗА ХЛОПОК

ОПЕРАТИВНЫЕ ДАННЫЕ О ЗАГОТОВКАХ, МАШИННОМ СБОРЕ, БЕЗТАРНОЙ ПЕРЕВОЗКЕ СЫРЦА И ДЕФОЛИАЦИИ ПОСЕВОВ на 6 октября

(заготовки и дефолиация — в процентах к плану, машинный сбор и безтарная перевозка — в процентах к обязательству)

Область	Заготовлено по плану	Заготовлено по плану	Собрано машинным	Перевезено без тары	Дефолиация
Андижанская	1,66	53,95	13,72	56,75	92,2
Самаркандская	2,22	53,07	16,93	42,67	78,7
Сурхандарьинская	1,54	51,08	20,74	46,74	62,4
Хорезмская	1,83	49,54	3,46	16,08	95,7
Ташкентская	2,17	48,43	21,74	45,67	89,3
Бухарская	1,69	46,98	7,62	38,55	70,0
Ферганская	1,28	44,18	2,72	35,12	25,1
Каракалпакская АССР	1,28	35,38	3,72	15,75	97,8

ОПЕРАТИВНЫЕ ДАННЫЕ О ХОДЕ ЗАГОТОВОК ХЛОПКА ПО РАЙОНАМ РЕСПУБЛИКИ на 6 октября

Наименование районов	Заготовлено		Наименование районов	Заготовлено	
	всего (в процентах к плану)	машинного сбора (в процентах к обязательству)		всего (в процентах к плану)	машинного сбора (в процентах к обязательству)
Верхнеиринский	93,07	29,06	Янгйурганский	57,86	34,71
Галлааральский	76,20	2,40	Мархаматский	57,49	12,26
Орджоникидзевский	71,93	18,40	Диванский	57,23	30,53
Ленинский	68,63	16,04	Диаллукудунский	56,85	12,82
Палский	68,47	15,18	Ходжнабадский	56,39	12,43
Пайарнский	68,23	20,07	Янжабадский	56,28	19,54
Дехканбадский	65,00	—	Иштыганский	56,15	8,24
Чустский	63,63	40,37	Халдыванский	56,15	16,37
Алтынкульский	62,45	6,28	Чиранский	55,82	6,83
Нижнеиринский	61,03	51,72	Ишкуньский	55,70	2,15
Пахтабадский	60,07	9,51	Ханкентский	55,86	7,45
Днамбадский	59,56	26,09	Днамбадский	55,68	22,95
Сарыагский	59,23	28,41	Пастдаргомский	54,77	12,80
Джарнурганский	58,79	37,07	Шахрисабзский	54,52	18,55
Булунгурский	58,60	17,47	Ханкентский	54,00	14,76
Кургатепинский	58,54	36,37	Гиндуванский	53,94	24,48
Ворошиловский	58,45	13,59	Среднеиринский	53,87	22,71
Писентский	58,32	23,34	Андижанский	53,12	5,27
Шурчинский	58,00	35,61	Сталинский	51,98	5,48
			Янгйульский	51,79	17,00
			Чиназский	51,59	17,82
			Шаватский	50,99	3,72
			Акаринский	50,88	15,84
			Янгйаринский	50,87	3,16
			Изабжанский	50,85	7,05
			Чунгурский	50,34	8,14
			Чиназский	49,56	7,45
			Ханкентский	49,51	5,66
			Балыкчинский	49,44	7,11
			Кувинский	49,02	2,34
			Ангурский	48,98	3,33
			Ферганский	48,88	0,63
			Насанайский	48,84	27,07
			Вузский	48,31	8,81
			Тураунганский	48,25	11,53
			Кзылтепский	47,42	2,33
			Шафранский	47,32	13,66
			Свердловский	47,26	4,45
			Заманский	47,20	1,17
			Каганский	47,06	4,74
			Наманганский	47,01	10,35
			Гурленский	47,00	6,00
			Букарский	46,78	2,80
			Алтыранский	46,51	1,03
			Итабский	46,48	3,97
			Хатиринский	46,30	11,25
			Гузарский	46,28	3,80
			Учинский	46,22	1,50
			Каттаунганский	46,10	10,71
			Нарынский	45,39	10,30
			Туркестанский	45,27	1,37
			Урганский	45,00	6,12
			Камашинский	44,91	9,52
			Хазарский	44,87	2,31
			Сырдарьинский	44,82	2,85
			Канарский	44,70	4,82
			Ленинградский	44,49	5,70
			Янгйульский	44,02	27,19
			Самаркандский	43,01	14,17
			Урганский	43,00	4,21
			Акунабадский	43,77	0,29
			Шинбадский	43,47	34,09
			Букарский	43,28	3,00
			Ангурский	42,82	17,58
			Вагадский	42,58	2,95
			Кувинский	42,41	0,99
			Навоинский	42,29	1,58
			Термезский	42,25	2,20
			Маргеланский	41,45	0,70
			Букарский	41,32	7,34
			Канимский	41,21	2,81
			Комсомольский	40,38	18,73
			Пахтааральский	39,32	23,24
			Гузарский	39,15	11,33
			Бугаватский	38,66	8,04
			Кунградский	37,99	3,81
			Узбекистанский	37,49	0,94
			Виринский	37,11	1,79
			Ташкентский	36,86	8,04
			Чимбайский	33,92	6,54
			Кировский	32,46	—
			Ходжнабадский	32,32	2,53
			Гулистанский	32,36	10,60
			Конадский	31,83	1,67
			Амударьинский	28,89	2,24
			Башкирский	28,15	0,93
			Каршинский	25,01	—
			Кегайинский	24,76	2,51
			Канский	24,41	1,38

Фото М. Гарипова.



ВДОХНОВЕНИЕ

В СЕМ читателям «Правды Востока», видимо, запомнилось письмо колхозников палеской сельхозартели имени Ленина, опубликованное первого сентября. Это ни в коем случае не инцидентом всероссийного соревнования за выполнение плана заготовок хлопка ко дню открытия XXII съезда партии.

Председатель артели Ахмаджан Адылов рассказывает нам, с каким огромным подъемом было принято решение ознаменовать историческое событие в жизни партии народа новыми трудовыми победами на хлопковых полях: собрать с каждого гектара по 28, как было намечено ранее; сдать

ныне Родине 6.560 тонн хлопка!

Патристический и й почин вскоре был поддержан колхозниками буквально всех 136 бригад семи сельхозартели района, всех 32 бригад целинного совхоза «Найман». Никогда раньше в Папском районе не принимались такие высокие обязательства!

Как же они выполняются?

ПЕРЕПЕЛЫВ на пароме на правый берег чересур обмельшей нынче Сыр-Дарьи, мы сразу же попадаем на поля колхоза имени «Правды». Здесь успешно ведется борьба за 40-центнерный урожай. Есть полная уверенность в том, что бригады коммунистов Эгамберды Акбарова, Ромыгуль Матгасимовой, Мамаджана Каюмова, Умара Шадианова соберут с каждого гектара не менее, чем по 50 центнеров сырья.

С гордостью проносятся колхозники имена комсомольцев: сборщицы Аминэ Норматовна, дневная выработка которой достигает 230 килограммов сырья; участника третьего республиканского съезда механизаторов Нурали Юлдашева и влевые севшей за руль маши-

КОММУНИЗМ И НАУКА

объясняют, внедряя в науку обоснованные системы земледелия, осуществляя последовательную и всестороннюю химизацию сельскохозяйственного производства, всемерно развивая селекцию и гибридизацию для получения высокоурожайных культур и высокопродуктивных животных, вести систематическую борьбу с эрозией почв, всесторонне распространять достижения науки и передового опыта. Важные задачи поставлены перед биологией, всей медицинской наукой.

I.
Социализм уже вошел в жизнь человечества XX века, вошел как совершенно закономерное явление. Когда-то он был утопией лучших мыслителей своего времени. Маркс и Энгельс впервые превратили социализм из утопии в науку.

Марксизм учит, что преобразование капиталистического общества в социалистическое осуществляется не самоотом, не стихийно, а в результате революционной борьбы пролетариата.

Маркс и Ленин предвидели не только революционный переход от капитализма к социализму, но и дальнейший прогресс общества на базе социализма. Они учили, что коммунизм представляет собою две стадии: социализм и собственно коммунизм. На первой стадии коммунизма, то есть в условиях социализма, господствует принцип «от каждого — по способностям, каждому — по труду», а в период коммунизма — принцип «от каждого — по способностям, каждому — по потребностям».

Это научное предвидение классиков марксизма-ленинизма также блестяще подтверждается: трудящиеся Советского Союза, построив социализм и добившись его окончательной победы, стали на путь развернутого строительства коммунизма.

Тем самым Программа Коммунистической партии Советского Союза, принятая на VIII съезде при участии В. И. Ленина и направленная на построение социализма, уже выполнена. Поэтому партия выработала новую Программу — программу построения коммунистического общества. Предстоящий XXII съезд КПСС утвердит эту Программу, проект которой оживленно обсуждается сейчас всеми коммунистами, всеми трудящимися СССР.

Проект новой Программы КПСС — великий политический и теоретический марксистско-ленинский документ нашей эпохи. В нем впервые за всю историю человечества выдвигается научно обоснованный, конкретный план построения коммунистического общества.

Проект Программы намечает построение коммунистического общества во всеоружии всех отраслей знания. Ведь материально-техническая база коммунизма может быть воздвигнута лишь на основе новейших достижений науки и техники, обеспечивающих гигантский рост производительности труда. А именно завоевание новой, более высокой производительности труда, учил Ленин, — самое главное для победы нового общественного строя. Новые общественные отношения, воспитание человека коммунистического завтра также самым тесным образом связаны с дальнейшим развитием естественных и общественных наук. Перед нашей Родиной раскрываются захватывающие перспективы огромного материально-технического прогресса страны, подлинного духовного расцвета советского человека.

Проект новой Программы Коммунистической партии Советского Союза — это воплощение величайшей теоретической мощи ее ленинского Центрального Комитета. Наша партия, основанная Лениным, продолжая вместе с братскими коммунистическими и рабочими партиями творчески развивать марксистско-ленинскую теорию на основе глубокого обобщения опыта Советского Союза, других социалистических стран, опыта мирового революционного движения.

II.

В жизни Советской страны наука принадлежит почетное место, которое она не могла занимать до Великой Октябрьской социалистической революции. Наш народ выдвинул немало великих ученых, имена которых золотыми буквами вписаны в историю отечественной и мировой науки. Такие светлые умы человечества, как Ломоносов, Менделеев, Лобачевский, Циолковский и многие другие, достигли сияющих вершин науки своего времени. Их благородные идеи пробивали дорогу прогрессу науки сквозь тысячи преград, воздвигавшихся эксплуататорским строем.

Но лишь в условиях социалистического строя наука получила полный простор для своего развития. Только социализм, говорил В. И. Ленин, освободил науку от ее порабощения капиталом, от ее рабского пресмыкания перед интересами грязного капиталистического корыстолюбия. Он требовал, чтобы в условиях социализма наука входила в плоть и кровь, превращаясь в составной элемент бытия. В его знаменитом «Наброске плана научно-технических работ» подчеркнуто гигантское значение науки в развитии социалистического общества.

Победа Октябрьской революции открыла науку в нашей стране, она начала расти и развиваться, как растут молодые побеги растений от солнечного света и живительной влаги. Перед народными массами широко распахнулись двери всех школ, вузов, научных институтов, всех культурных учреждений. Впервые наука стала орудием революционного преобразования общества во имя блага человека.

Развитие науки стало одной из важнейших государственных задач. Коммунистическая партия и Советское правительство всегда уделяли много сил и внимания деятельности научных учреждений, подготовке новых научных кадров. В настоящее время в Советском Союзе насчитывается 3,828 научных учреждений, свыше 350 тысяч научных работников. Сеть научных учреждений богата и многогранна. В СССР плодотворно работает высшее научное учреждение страны — Академия наук СССР. Во всех союзных республиках имеются свои академии наук. Научная работа ведется также в отраслевых академиях,

отраслевых научно-исследовательских институтах, в вузах и заводских лабораториях.

Советская наука вносит существенный вклад в историческое дело социального преобразования нашей Родины. Весь мир видит изумительные победы передовой советской науки и техники, творческого гения и трудолюбия советского народа.

Советский Союз явился пионером в освоении космоса. Запуск спутников, космических ракет и кораблей, фотографирование обратной стороны Луны, успешное осуществление впервые в мире полета человека вокруг Земли — все это принесло Советскому Союзу признательную всемирную славу. Исторические достижения СССР в освоении космоса — это закономерный результат наших крупнейших достижений во многих отраслях науки и техники. Чтобы пилотируемый корабль-спутник вывезти на орбиту и дать ему первую космическую скорость (более 8 километров в секунду), нужна очень мощная ракетная техника. Ее создали наши ученые, инженеры, рабочие под руководством партии коммунистов. Мощност ракеты-носителя корабля-спутника «Восток» составляет 20 млн. лошадиных сил. Величайшая мощь ракеты сочетается с изумительной точностью автоматического управления. В изготовлении и успешном запуске такой ракеты заложены успехи химиков, которые создали горючее, тающее в себе огромные запасы энергии; успехи металлургов, обеспечивших его легкими, прочными жароустойчивыми сплавами. А сколько трудов вложили в это сложное дело наши математики, специалисты по аэродинамике, механике, радиоэлектронике, автоматике!

Легендарные космические корабли «Восток» и «Восток-2», на которых наши славные космонавты Юрий Гагарин и Герман Титов совершили свои беспримерные космические рейсы, — это подлинное чудо современной техники, воплощение технического гения советского народа, беспримерного подвига его верных сынов.

Выдающую роль в овладении космосом сыграли также наши биологи и медики, создавшие новую науку — космическую медицину.

Советские ученые первыми в мире решили проблемы мирного применения атомной энергии. В кратчайший срок у нас создана атомная промышленность, которая впервые была поставлена на службу мирным целям. У нас созданы первая в мире атомная электростанция и идет строительство ряда новых крупных атомных электростанций. Создание атомного ледокола «Ленин» открывает эпоху применения атомной энергии на транспорте. Впервые в мире принята Советского Союза открытая пути для научных исследований, направленных на использование самого могучего источника энергии — управляемой термоядерной реакции. Если эта задача будет решена, то человечество приобретет практически неисчерпаемые источники энергии в виде воды.

Как мечтал В. И. Ленин, наука входит в плоть и кровь социалистического общества. Посмотрите на наши заводы и фабрики, колхозы и совхозы, шахты и рудники, новые каналы и железные дороги, новые города! Везде мы находим воплощение мыслительской мысли наших ученых.

Каждый год в Советском Союзе происходит своеобразный смотр лучших достижений советской науки и техники. Наиболее отличившимся присуждается почетное звание лауреата Ленинской премии. Только за 5 лет (1957—1961 гг.) Комитет по Ленинским премиям присвоил это звание 306 деятелям науки и техники. Целый ряд ученых СССР удостоен высшей награды — звания Героя Социалистического Труда.

Коммунистическая партия уделяет большое внимание развитию науки как одному из важнейших условий успехов коммунистического строительства. На своих XX и XXI съездах, на Пленумах ЦК КПСС при обсуждении вопросов развития промышленности и сельского хозяйства партия с особой силой подчеркивает необходимость повышения производительных сил страны на основе применения новейших достижений науки и техники, привлечения ученых к активному участию в решении основных задач дальнейшего развития народного хозяйства СССР. Осуществляя указания партии, научные учреждения нашей страны стали ближе к производству, к жизни, обогатили науку новыми открытиями мирового значения.

Путь советской науки от XX до XXII съезда КПСС — это путь беспрерывных побед. Советские ученые показали свою способность решать самые сложные задачи.

В настоящее время, когда наша страна вступила в период развернутого строительства коммунистического общества, роль и значение науки и техники еще более возрастает. «Создание материально-технической базы коммунизма», — говорил Н. С. Хрущев, — требует расцвета науки, активного участия ученых в решении проблем, связанных с дальнейшим всесторонним развитием производительных сил нашей страны».

Особое значение в современных условиях приобретает дальнейшее усиление творческой деятельности по важнейшим научным направлениям и всеобщий быстрый подъем и обеспечение быстрейшего внедрения результатов научно-исследовательских работ в народное хозяйство СССР. Решение этих актуальных задач потребовало осуществить коренную перестройку системы руководства работами научно-исследовательских учреждений страны, ликвидировать ненужный параллелизм в выполнении научных исследований. В связи с этим ЦК КПСС и Совет Министров СССР в апреле нынешнего года приняли большое, по-

истине программное постановление. В нем выдвинут ряд важных мер по улучшению координации научной работы в стране и деятельности Академии наук СССР. Большие задачи возложены на созданный Государственный комитет Совета Министров СССР по координации научно-исследовательских работ в стране.

Грандиозные планы развития науки в стране выдвигают необходимость дальнейшего усиления темпов подготовки научных кадров, повышения их качества. Этому служит принятое в июне текущего года постановление ЦК КПСС и Совета Министров СССР о мерах по улучшению подготовки научных и научно-педагогических кадров.

Советская наука идет к XXII съезду КПСС полная жизненных сил и энергии. И всю свою большую и многогранную деятельность она подчиняет светлой цели — построению коммунизма.

III.

В проекте Программы дана самая полная в марксистско-ленинской литературе, всеохватывающая характеристика сущности коммунизма. Это такая стадия развития общества, когда человек вооружается самой совершенной и могущественной техникой, обеспечивающей невиданный рост производительности труда и всего общественного богатства; когда гигантский возрастает господство человека над природой, что дает возможность все больше и полнее укро-

Обсуждаем проект Программы Коммунистической партии Советского Союза

щать ее стихийные силы, подчинить их воле человека. И эти задачи будут решаться при все возрастающей роли науки в жизни общества.

В проекте Программы подчеркивается, что строительство материально-технической базы коммунизма означает полную электрификацию страны и совершенствование на этой основе техники, технологии и организации общественного производства в промышленности и сельском хозяйстве; комплексную механизацию производственных процессов, все более полную их автоматизацию; широкое применение химии в народном хозяйстве; всемерное развитие новых экономических эффективных отраслей производства, новых видов энергии и материалов; всестороннее и рациональное использование природных ресурсов; органическое соединение науки с производством и быстрые темпы научно-технического прогресса; высокий культурно-технический уровень трудящихся; значительное превосходство над более развитыми капиталистическими странами по производительности труда, что составляет важнейшее условие победы коммунистического строя. Отсюда видно, как велика ответственность ученых, их роль в решении главной экономической задачи СССР.

Партия и государство предоставляют ученым самые широкие возможности для развертывания фундаментальных исследований по главным направлениям науки, чтобы страна могла обогатиться открытиями, ведущими к решительным сдвигам в дальнейшем производстве материальных ценностей, к новым более перспективным возможностям в развитии производительных сил. В связи с этим все шире будет развиваться экспериментальная база научных институтов, лучше будет поставлена научно-техническая информация и координация научных исследований, быстрее будут внедряться в практику научно-технические достижения.

Наука, сказано в проекте Программы, станет в полной мере непосредственной производительной силой. Эти слова К. Маркса, приведенные в проекте Программы, глубоко характеризуют возрастающую роль науки в жизни советского общества.

Прогресс в развитии науки и техники определяется прежде всего развитием ведущих отраслей естествознания. Высокий уровень развития математики, физики, химии, биологии — необходимое условие подъема и эффективности сельскохозяйственных и других наук.

Теоретические исследования получают самое широкое развитие в первую очередь в таких определяющих областях технического прогресса, как электрификация всей страны, комплексная механизация и автоматизация производства, химизация важнейших отраслей народного хозяйства, производственное применение атомной энергии, транспорт и связь.

Максимальное ускорение научно-технического прогресса — важнейшая общенародная задача, поднимается в проекте Программы. Для осуществления этого партия будет осуществлять поощрять ответственную инициативу трудящихся, направленную на совершенствование техники, на применение новых, более высокопроизводительных машин и оборудования, а также более экономичных и эффективных синтетических материалов. Намечается широкое применение кибернетики, электронных счетно-решающих и управляющих устройств. В течение двадцатилетия будет осуществлена в массовом масштабе комплексная автоматизация производства с полным переходом к цехам и предприятиям-автоматам. Большую роль призвана сыграть наука в дальнейшем развитии сельского хозяйства. Это диктуется растущей необходимостью

стороннюю химизацию сельскохозяйственного производства, всемерно развивать селекцию и гибридизацию для получения высокоурожайных культур и высокопродуктивных животных, вести систематическую борьбу с эрозией почв, всесторонне распространять достижения науки и передового опыта. Важные задачи поставлены перед биологией, всей медицинской наукой.

Проект Программы КПСС возлагает большие и сложные задачи на все отрасли науки. И чем сложнее задачи науки в ее непрестанном развитии, тем совершеннее должны быть приборы, сооружения и оборудование для поисковых исследований.

В постоянном приближении науки к производству — залог успеха науки и прогресса техники производства. Соединение науки и производства приводит красной нитью через весь проект Программы. Предустанавливается широкое развитие сети научных учреждений при центральных органах, при высших учебных заведениях, на производстве, в сельскохозяйственных районах. Это должно обеспечить постоянную связь науки с жизнью и непрерывность процесса, начиная от теоретических исследований в естествознании до совершенствования производства.

Большое внимание уделяется в проекте Программы КПСС общественным наукам, которые «составляют научную основу руководства развитием общества». Должны изучаться общественные науки — изучать и теоретически обобщать практику коммунизма с точки зрения строительства, исследовать основные закономерности развития социализма и перерастания его в коммунизм, разрабатывать проблемы воспитания нового человека эпохи коммунизма. Они должны и впредь решительно выступать против буржуазной идеологии, против правосоциалистической теории и практики, против ревизионизма и догматизма, отстаивать чистоту марксистско-ленинской теории.

Особое большое внимание уделяется в проекте Программы партии задачам экономической науки. И это вполне понятно, ибо осуществление грандиозной программы строительства материально-технической базы коммунизма невозможно без глубоких экономических обоснований и расчетов. Задача экономической науки состоит в том, чтобы обобщать новые явления в экономической жизни общества, разрабатывать народнохозяйственные проблемы, решение которых способствовало успешному строительству коммунизма. Внимание экономистов должно быть направлено на изыскание путей наиболее эффективного использования в народном хозяйстве материальных и трудовых ресурсов, наилучших методов планирования и организации промышленного и сельскохозяйственного производства, на разработку принципов рационального размещения производительных сил и технико-экономических проблем строительства коммунизма.

«Дело чести советских ученых», — говорится в проекте новой Программы КПСС, — закрепить за советской наукой завоеванные передовые позиции в важнейших отраслях знания и занять ведущее положение в мировой науке по всем основным направлениям». Для выполнения этой благородной задачи советская наука имеет все необходимое: замечательные кадры ученых, уже обогативших мировую науку своими выдающимися работами; растущее количество талантливых кадров; постоянную, все возрастающую заботу партии и государства о широкое участие в развитии науки, в обеспечении ее необходимыми средствами для развития науки. Все большее овладение советскими учеными методом материалистической диалектики и коммунистическим мировоззрением содействует развитию у них постоянного творческого начала и непрерывного прогресса в подлинно научном исследовании непознанных тайн природы.

Состоявшееся в июне нынешнего года Всесоюзное совещание научных работников ярко продемонстрировало сплоченность армии научных работников вокруг Коммунистической партии, ее пламенный патриотизм и преданность идеям коммунизма. Советские ученые подтверждают это своими славными свершениями на благо нашей Родины.

Вдохновленные вниманием и всеобщей заботой партии и народа, великими перспективами, намеченными проектом новой Программы КПСС, советские ученые сосредоточивают творческие усилия на исследовании наиболее актуальных научно-технических проблем строительства коммунизма и своими открытиями добывают все новые всемирно-исторические победы!

А. АЗИЯН.



ЯРКАЯ ДЕМОНСТРАЦИЯ СОВЕТСКО-КУБИНСКОЙ ДРУЖБЫ

ГАВАНА, 6 октября. (ТАСС). Вечером 4 октября в крупнейшем гавайском театре «Чалини», вмещающем 6 тысяч человек, состоялся первый концерт Краснознаменного имени А. В. Александрова ансамбля песни и пляски Советской Армии. В переполненном зале — трудящиеся, молодежь, солдаты революционных вооруженных сил, театральная общественность Кубы. Все они пришли сюда, чтобы самим услышать и увидеть покоривший мир замечательных мастеров народной песни и пляски.

В начале концерта были исполнены национальные гимны Республики Куба и Советского Союза. Исполненный на испанском языке национальный гимн Кубы вызвал бурю аплодисментов зрителей.

С большим вниманием присутствовавшие на концерте прослушали «Песню о России». А песня «Да здравствует Куба» привлекла к себе такое внимание зрителей, что, казалось, ее незаметно русские слова были поняты каждым. Исполненные на испанском языке заключительные слова этой песни потонули в долгих и бурных аплодисментах.

Успехом пользовалась каждая новая песня советских артистов. Горячо встретили зрители танцоров ансамбля: зал бурно гремел от возгласов восторга. Под бурные аплодисменты зрителей кубинские пионеры преподнесли танцорам и руководителям ансамбля большие букеты цветов. В заключение концерта был исполнен на испанском языке «Гимн 26 июля». Восхищенные гаваяцы долго не покидали зрительный зал, приветствуя посланцев Советского Союза.

Концерт ансамбля песни и пляски вылился в яркую демонстрацию нерушимой дружбы народов Кубы и Советского Союза.

НА ГЕНЕРАЛЬНОЙ АССАМБЛЕЕ ООН

НЬЮ-ЙОРК, 5 октября. Корреспондент ТАСС Г. Васильев передает сегодня на утреннем пленарном заседании Генеральной Ассамблеи ООН продолжалась общеполитическая дискуссия. Первым выступил представитель Того.

Африка, больше чем какой-либо другой континент, заинтересована в мире, заявил государственный министр по иностранным делам Того Поль Фрейтас. Фрейтас призвал ООН оказать «нравственное давление» на колониальные державы, чтобы они оставили их освободить, чтобы они оставили их освободить, чтобы они оставили их освободить.

НАГЛАЯ ПРОВОКАЦИЯ

БЕРЛИН, 5 октября. (ТАСС). Вечером 4 октября западноберлинские полицейские совершили грубую провокацию на государственной границе ГДР с Западным Берлином. Находясь во французском секторе Западного Берлина, они открыли огонь по службам немецкой народной полиции ГДР, которые были заняты в демократическом секторе Берлина выжкой преступников.

Министр внутренних дел ГДР К. Марон выразил резкий протест против этого наглого нападения западноберлинских полицейских в письмах коменданту французского сектора в Западном Берлине дивизионному генералу Лакому, а также западноберлинскому сенату.

В письме французскому коменданту К. Марон призывает его сделать, со своей стороны, все необходимое, чтобы наказать виновных в этой наглой пограничной провокации. Органы государственной безопасности ГДР настоятельно предупреждают о повторении подобных угрожающих миру действий. Министр обращает внимание на то, что всю ответственность за тяжелые последствия подобных провокационных нападений западноберлинской полиции в полной мере несут французские оккупационные власти.

Заявление Насера

ПАРИЖ, 5 октября. (ТАСС). Агентство Франс Пресс передает со ссылкой на Каирское радио о том, что президент Насер заявил сегодня во время своего выступления в Каире, что он дал указание постоянному представителю ОАР в Организации Объединенных Наций не противиться принятию Сирию в эту международную организацию. Он добавил, что также не возражает против принятия Сирию в Лигу арабских стран.

Президент Насер, сообщает агентство Франс Пресс, не будет противиться признанию независимости Сирию любым государством.

Царство террора на Миссисипи

НЬЮ-ЙОРК, 6 октября. (ТАСС). Известный негритянский лидер священник Мартин Лютер Кинг направил вечером 5 октября министру юстиции США Роберту Кеннеди телеграмму, в которой требует, чтобы федеральные власти в срочном порядке провели расследование пошата в городе Ман-Комбе (штат Миссисипи), в котором существует «царство открытого террора».

Как известно, в этом городе за участие в демонстрации протеста против расовой дискриминации арестовано более ста студентов-негров, причем некоторые арестованные были жестоко избиты расистами.

Доведенные до крайней нищеты

ТЕГЕРАН, 6 октября. (ТАСС). Кавказский издатель «Поздний премьер-министра Ирана Али Аминян» пишет, что во время этой поездки Аминян увидел «нищенскую нищету» народа. В этом положении население юга страны, рабочие Хузистана, рисоводы Гилана, крестьяне Сейстана и Вуджистана. «Короче говоря», — пишет газета, — в таком положении находится 75 процентов жителей страны, проживающих в деревнях и отдаленных городах Ирана.

В наш просвещенный век стыдно признается, что часть населения Сейстана питается травой и что жители южных островов едят червей и финиковые косточки. Это свидетельствует о недостаточности качества правящего аппарата, который, властвуя в Тегеране, не заботится о жизни населения иранской деревни и провинции».

КАЖДАЯ ДЕСЯТАЯ СЕМЬЯ — НОВОСЕЛЫ

БЕРЛИН, 5 октября. (ТАСС). Строительные леса и мощные подъемные краны стали неотъемлемой чертой в городском пейзаже большинства районов демократического Берлина. В столице ГДР широким фронтом ведется жилищное строительство. Особенно интенсивно идут строительные работы в центре — в районе между Штраусбергплац и Александерплац. Здесь поднялись красивые многоэтажные здания, начато строительство гостиницы «Берлин-турист» на 420 человек, а также ресторана «Москва».

За последние пятнадцать лет жилищного строительства в ГДР увеличилось более чем в два раза. За 12 лет существования республики было введено в строй 610 тысяч новых квартир. Каждая десятая семья в ГДР справилась с жилищной проблемой.

СССР СОХРАНЯЕТ ПРЕВОСХОДСТВО

ЖЕНЕВА, 6 октября. (ТАСС). Женевские газеты уделяют большое внимание четвертой годовщине со дня запуска Советским Союзом первого в мире искусственного спутника Земли.

Касаясь этой знаменательной даты, газета «Сюэс» подчеркивает, что в научном соревновании с Советским Союзом США отстаивают свое превосходство. Газета подробно излагает историю побед советской науки в области освоения космоса, перечисляя все научные достижения Советского Союза за последние 4 года. По словам газеты, венцы успехов советских ученых явился запуск вокруг Земли космического корабля-спутника с человеком на борту.

ПРАЗДНИК ВООРУЖЕННЫХ СИЛ ИНДОНЕЗИИ

ДЖАКАРТА, 5 октября. (ТАСС). Сегодня Республика Индонезия отмечает 16-ю годовщину своих вооруженных сил. На военном аэродроме Пелдан-кусума близ Джакарты состоялось военный парад и показательные действия войск.

Перед началом парада выступил президент Сукарно. В будущем году, сказал он, мы должны полностью установить безопасность в стране, чтобы чувствовать свое прочное превосходство перед врагом в борьбе за воссоединение Западного ИРИАНА.

На параде присутствовали члены правительства Индонезии, председатель государственного совета польной народной республики А. Завадский, главнокомандующий военно-морским флотом СССР адмирал С. Г. Горшков, члены дипломатического корпуса, десятки тысяч жителей Джакарты и близлежащих селений.

Президент Насер, сообщает агентство Франс Пресс, не будет противиться признанию независимости Сирию любым государством.

Краткие сообщения

- △ Между исполняющим обязанности министра иностранных дел Камбоджи Топ Фаном и послом СССР в Камбодже А. Н. Абрамовым в Пном-Пене состоялся обмен письмами о продлении еще на один год ранее подписанных между двумя странами соглашений о торговле и платежах, а также о культурном и научном сотрудничестве.
- △ Иранские газеты сообщают о прибытии в Багдад партии советского машинного оборудования для фабрик и заводов Ирана.
- △ Подписание акта о передаче в дар Монголии 36 советских научно-популярных и документальных фильмов, демонстрировавшихся летом на Выставке достижений народного хозяйства СССР в Улан-Баторе, состоялось в министерстве иностранных дел МНР.
- △ Как сообщает печать, министерство иностранных дел ОАР приняло решение об отзыве своих послов из КНР, Марокко, Аргентины. Это решение, пишет, в частности, газета «Аль-Маса», было принято вследствие «трудности выполнения этих послов с сепаратистами».
- △ В Лерне официально объявлено, что президент Республики Куба Освальдо Дортикос пригласил председателя Китайской Народной Республики Лю Шао-ци посетить Кубу в подходящее для него время. Лю Шао-ци с удовлетворением принял это приглашение.
- △ Во Франции в марсельской тюрьме «Бомет» триста алжирских заключенных уже более двух недель не признаются за себя. В тюрьме города Нанта голодовка, начатая 19 сентября, закончилась. Восемь алжирцев — участников этой голодовки помещены в тюремную больницу в тяжелом состоянии, пятнадцать других администрации переправила в Алжир. (ТАСС).

Бутон был тугой и острый, как казачья пика. За ним, первым на первом кусте роз, следил весь дом. Пряходили к клубам утром перед работой, внимательно осматривали куст вечером. Спорили о том, когда он раскроется. Гадали, какого цвета будет роза. И однажды утром весь дом ахнул: бутон распустился. Роза была огромная, белая, с бисеринками росы между лепестками.

— Цветы украшают жизнь! — тихо сказала бабушка Евлампия. Евлампия Васильевна Шпотинова 86 лет. Она многое повидала на своем веку. И хотя она не сказала ничего нового, все как-то по-новому взглядели давно знакомый дом, двухэтажный дом. И только сейчас заметили, что дверь из первого этажа — с разбитыми стеклами (почему-то раньше на это не обращали внимания). Люди по-новому посмотрели на себя и окружающие.

...Да года назад на том месте, где теперь стоит дом № 14 по улице Куйбышева, был самый обыкновенный пустырь: горы ржавых консервных банок, битого кирпича, разноцветного тряпья. Цинкала пыльную траву чья-то бодливая коза, остренькие ребятишки пускали бумажных змеев. А потом на пустырь поднялся жилой дом. Самый обыкновенный, как говорится, стандартный, каких немало и на улице Куйбышева, и на других улицах Коканда.

Семнадцать семей справили новоселье. И заняли обычной шумной жизнью многоквартирного дома. Взрослые по утрам уходили в учреждения, на фабрики, заводы, школы, торжилось на уроки, а их младшие братья и сестры «штурмовали» горы строительного мусора.

Сейчас, пожалуй, не вспомнить, кто первым предложил благоустроить двор. Но видимо, мысль эта жила у всех. Предложение горячо поддержали и совместными усилиями привели двор в порядок.

А несколько позднее большая любительница цветов Анна Павловна Потоцкая, работавшая инспектором райфо, сказала соседям:

— Вот бы озеленить наш двор. Клубы разбить...

Лопаток было маловато да и опыта никакого. Зато желания и старания — хоть отбавляй. Вскопали землю, завезли удобрения, достали семена, рассаду, саженцы. Семья Потоцких, Халиловых, Луных, Костылевых, Галимовых, Петровых работали в полном составе. Когда посадили цветы, решили заложить анноградник, украсить двор фруктовыми деревьями. Возле дома вдоль тротуара, высадили тополя, клены, вербы.

День проходил за днем. Добрососедские отношения перерастали в дружбу. Крепло взаимное уважение. И когда, наконец, расцвел первый бутон, все появились в доме: живет одна большая славная семья.

В доме № 14 живут самые различные, но похожие друг на друга люди. Около шестидесяти человек. Инженеры и учителя, медработники и артисты, рабочие и агрономы, пенсионеры и шоферы. И, конечно, домохозяйки, в том числе бабушка Евлампия и трехмесячная Наташка. Все живут в добром согласии, дружбе, единым коллективом и общими интересами. Как бы раздвинулись стены и перегородки между квартирами, широко, настежь открылись двери и сердца.

— Разногласиям давно нет места в нашем доме, — говорит Костылева, предлагая соседям воспользоваться ее холодильником. А когда соседка забегает к другой за солью (была в магазине, да забыла купить), то обязательно услышит:

— Берите больше. Мы ведь люди свои, не один пуд соли вместе съели.

Каждый вечер собираются зрители у телевизора в квартирах преподавателя Недоступова и артиста Халимова. Почти общественно считается стиральная машина, принадлежащая Демирбаевтам.

На толчках возле клубов, богато расцвеченных пионами, георгинами, розами, идет разговор о том, о сем, о последних новостях, о работе, о событиях в стране и

за рубежом. Поодаль кто-то читает увлекательную книгу. Шахматисты склонились над клетчатыми досками. — Хорошо живем, по-семейному, — говорит Е. В. Шпотинова. Глубоко взвешивал всех жильцов проект Программы Коммунистической партии. Проект прочли вслух. Обсудили. Одобрив. И каждому заботилось чье-то особенное отметить величайшее событие в жизни партии и страны — анноградное проектное строительство коммунизма. Программа зовит жить по-новому, по-коммунистически. Тогда и родилась идея: сделать свой дом коммунистического быта.

На общем собрании жильцов избрали общественное управление дома. Общественным пропагандистом стал жилец дома Аскардов. Разработали и единодушно утвердили «Обязательства жильцов дома коммунистического быта». В этих обязательствах нашли свое ведущее место положения из морального кодекса строителя коммунизма.

Команд — родина многих славных личностей. Здесь родилось замечательное движение «Семь за шесть», начатое Татьяной Кардаш. Здесь начал поход за коммунистический быт. И мы верим, знаем, что новое славное начинание также найдет последователей и в Коканде, и в других городах и поселках Узбекистана.

В. ЗИМЕНКО. Спец. корр. «Правды Востока».



Оживленно всегда в Ташкентском городском Доме культуры. Молодежь с увлечением посещает музыкальный, драматический, танцевальный и другие кружки. На фото И. Глауберзон и В. Сироткина вы видите занятия в кружке художественной вышивки. Справа на снимке — руководитель кружка Ш. Таджиева.

Объявления-Реклама

СЕГОДНЯ ТЕЛЕВИДЕНИЕ В 18.30 — для школьников «В театре юного зрителя», в 19.05 — «Иностранный кинохроника», в 19.15 — научно-популярный фильм «Они должны слышать», в 19.35 — киноповесть «Десять шагов к востоку», в 20.40 — концерт-опера «Песни Ваню Мурдадова», в 21.20 — телевизионные новости, в 21.40 — передача из цикла «Старинные мастера искусств Узбекистана» — Юнус Радилов. ТЕАТРЫ ТЕАТР им. Навои — 7/Х Дилорам, 8/Х Утро Золотой ключик, вечером Миралей; ТЕАТР им. ХАМЗЫ — 7/Х Мирра Улуғбея, 8/Х Утро и вечером Сомнение; ТЕАТР им. ГОРЬКОГО — 7/Х Онеан, 8/Х Утро Гамлет; ТЕАТР им. МУХИМИ — Ашук Гарби, 8/Х Трагедия галели; ТЕАТР СТРАДЫ — 7, 8/Х вечера оперетты; ТАШГОСИНИ — гастроли артистов Грузинской цирка, 8/Х три представления, в 12, 3, 4 часа и 7 ч. 30 м. вечера. КИНО ЗИМНИЕ Зная кузнец «ДРУЖБА» (1-й зал), «ВАТАН» (днем и вечером); В трудный час «ВАТАН» (в 10 ч. утра, 12 ч. дня, 6 ч. вечера), «МИР» (в 12, 4 ч. дня, в 1 и 2-м залах), «ДРУЖБА» (днем и вечером), «ИСКРА» (днем и вечером), «Мир входящему» (в 8 ч. 20 м. вечера), «30 ЛЕТ КОМСОМОЛА», «УЗБЕКИСТАН» (днем и вечером), «СПУТНИК» (по четным часам), Мир входящему: «МОЛОДАЯ ГВАРДИЯ» (в 8 ч. 20 м. вечера), «МИР» (в 10 ч. утра); Полосатый рейс: «УЗБЕКИСТАН» (в 10 ч. утра). ЛЕТНИЕ Мир входящему: «ВАТАН» (в 7 ч. 40 м. вечера), «Победа»; В трудный час: «ВАТАН» (в 9 ч. 30 м. вечера); Зная кузнец: «СВЕТИЛЬНИК», «ЛЮБЛЮ ТЕБЯ, ЖИЗНЬ!», «С. РАДИН»; Перевал (в 7 ч. 50 м. вечера); Отчий дом (в 8 ч. вечера); ПУШКИНА Полосатый рейс: «УДАРНИК»; Милый друг: «САЛОТ»; Конiec старей Березовки: «ШАРК».

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ 3% ВНУТРЕННИЙ ВЫИГРЫШНЫЙ ЗАЕМ

ОФИЦИАЛЬНАЯ ТАБЛИЦА 83-го тиража выигрышей, состоявшегося 30 сентября 1961 года в г. Ленинграде. Выигрыши выпалли на следующие номера серий и облигаций во всех шестнадцати разрядах займа:

Table with columns for serial numbers (№№ серий), bond numbers (№№ облигаций), and amounts (Размер выигрыша в рублях). It lists various winning numbers and their corresponding prize amounts across different categories.

*) На остальных 40 номеров облигаций этой серии выпали выигрыши по 40 рублей. По облигации достоинством в десять рублей выплачивается половина выигравшего выигрыша. В сумми выигрыша включена нарицательная стоимость выигравшей облигации. Настоящая таблица является официальным документом, по которому сберегателем массы производят выплату выигрышей в установленном порядке по получении следующего номера газеты.

Международные соревнования штангистов

В Ташкенте закончилась международная соревнования штангистов. В соревнованиях участвовали сильнейшие атлеты Республики Индия и Монгольской Народной Республики, спортсмены Казахстана, Киргизии, спортивного гана, Турмении и Узбекистана. Чемпионы СССР, Европы, рекордсмены мира и Средней Азии.

Первыми приступили к составлению списков лучших атлетов восточной категории. В их числе был чемпион СССР и рекордсмен мира С. Улынов (Казахстан). В сумме тробора он набрал 320 килограммов (107,5+92,5+120+102,5 килограммов). По условиям соревнования, зачет дается одному наилучшему спортсмену от каждой страны. Таким образом, на второе место вышел чемпион Индии Азуд Кумар Дасс с результатом 272,5 килограмма (77,5+85+110) и на третье — чемпион Монголии Яяга Азуд — 255 килограммов (74+80+100).

В полудневом весе зарубежные спортсмены не выступали. Здесь основная борьба велась между А. Паном (Казахстан) и Колчичеком (Бразилия). Результат первого — 325 килограммов (105+95+125). Ташкентский атлет проиграл пятнадцатилетнему чемпиону Монголии Далою на Даша — 297 килограммов 500 граммов (85+100+112,5).

Первый день соревнований закончился выступлениями штангистов полудневом весе. Первое место занял С. Сидоркин (Киргизия). Набрал 387,5 килограмма (122,5+115+150), он выполнил норму мастера спорта. Второй день соревнований начался легкой атлетикой. В соревнованиях участвовали команды Советского Союза У. Расчечки (Узбекистан). Он занял первое место с результатом 435 килограммов (135+135+175). Этот результат не смог превзойти большинство атлетов более тяжелых весовых категорий. Вторым был представитель Киргизии М. Файштейн — 382,5 килограмма.

В полудневом весе победу одержал Д. Ивчин (Бразилия), набрав в троборини 420 килограммов (130+125+165). Вторым был А. Худурвди (Узбекистан) — 410 килограммов, третьим — Н. Русанов (Турмения).

У ДУБЛЕРОВ

4 октября в Ташкенте состоялась очередная матч на приз Федерации футбола Советского Союза для дублерских составов команд мастеров. «Пахтакор» принимал на своем поле российских игроков. В составе «Пахтакор» участвовали в финальном турнире из 8 игр 5 выиграла и одну свелиничью. Набрал 37 очков, они заняли в таблице второе место. Матч начался атакой гостей, но хозяева не растерялись и сразу же перевели игру на половину роста. Конец первой половины игры закончился со счетом 3:0 в пользу «Пахтакор».

После перерыва гости прилагают все силы, стремясь уйти от поражения. Им удается сквитать два гола. Большого гости достигнуть не смогли. Матч закончился победой «Пахтакор» со счетом 3:2.

Это четвертая подряд победа наших дублеров, которые сейчас демонстрируют тактическую грамотную, техничную, хорошую связку игры. Сейчас турнирная таблица команд дублирующих составов, борющихся за 1-10-е места, выглядит так:

Table with columns for team names (Спартак, Динамо, Трап, ЦСКА, Авангард, Адмиралтец, Пахтакор, Нефтяник, Бефарус) and their scores (И, М, О).

В. СИЗОВ. 4 стр. Суббота, 7 октября 1961 г.

На этой странице читайте:

«ЗЕМНОЙ МИР» В КОСМИЧЕСКОМ КОРАБЛЕ ПРЯТНОЕ ИЗВЕСТИЕ ИЗ ЭРФУРТА

В КОКАНДЕ, НА УЛИЦЕ КУЙБЫШЕВА, 14

ЗОЛОТЫЕ МЕДАЛИ — УЗБЕКСКИМ САДОВОДАМ И ВИНОГРАДАРИЯМ

Научно-исследовательский институт садоводства, виноградарства и виноделия имени Р. Шредера славится своими сортами фруктов, винограда, ягод и других плодов. В его садах можно увидеть сотни интересных сортов плодово-ягодных культур и винограда. За последние годы выведено более ста сортов плодов и ягод и столько же проходит государственные испытания. Полученные новые сорта яблок, винограда, персиков, груш — одни из лучших в стране. Продукция института известна далеко за пределами Узбекистана и за рубежом.

Летом в Эрфурте (ГДР) проходила международная выставка творчества садоводов и виноградарей. Были представлены лучшие сорта фруктов и винограда, доставленные из многих стран мира. Посылали свои плоды и ташкентские садоводы-мичуринцы.

И вот в Ташкенте пришло радостное известие: Международное жюри присудило Научно-исследовательскому институту садоводства, виноградарства и виноделия имени Р. Шредера три золотые и две серебряные медали.

Золотую медаль получили сорта яблок «Тилла-лама», дважды плодородные, и груш «Сова» и «Имджанка». Автором первого является кандидат сельскохозяйственных наук А. Г. Шредер, второго — селекционер С. И. Шарпов. Золотую медаль получили и сорта персиков «Памир» и «Малиновка». Серебряной медали удостоена золотистая смородина «узбекская» крупноплодная. Автор ее — С. И. Ягудина.

Серебряная медаль присуждена также за сливу, золотая — за несколько сортов винограда. Свои успехи садоводы и виноградары Узбекистана посвящают XXII съезду КПСС.

А. САИДОВ.

СУД НАД ВЫКОРМЫШАМИ НАТО

КНЕВ, 5 октября. (ТАСС). Сегодня утром военный трибунал Киевского военного округа, рассматривая в открытом судебном заседании дело о шпионской деятельности на территории Советского Союза голландских граждан Рейдона Эверта и де Яхера Лоу, допросил свидетелей.

Совершая шпионское турне по СССР в 1961 году, агенты голландской разведки маскировали свои действия, тщательно притали фотоаппарату, диклофоны и другие аппараты. Но постоянные отклонения от маршрута, порочные фотографии аэродромов и танкодромов, линий электропередач не могли не обратить на себя внимание.

Антонисевторы В. М. Конев и Е. Я. Григоров сообщили, что каждый из них задерживал на своем участке автомагистраль Симферополь—Ялта отклонившихся на много километров от маршрута туристов Рейдона и де Яхера. Об этих нарушениях были составлены акты.

Суд приступает к осмотру вещественных доказательств. Их много. Вот самые совершенные фотоаппараты с телеобъективами, маленькие, кажущийся театральным, бинокль, на самом деле мощный оптический прибор, позволяющий преступникам вести наблюдение на большом расстоянии, портативный радиоприемник, плашки с подкладкой карманов и двойной подкладкой, компас, множество отснятых фотопленок, тонкие листки бумаги со шпионскими записями на голландском и немецком языках.

Судебное следствие закончено. Слово предоставляется государственному обвинителю — военному прокурору Киевского военного округа, генерал-майору юстиции Г. З. Климову. В своей речи государственного обвинителя, проанализировав преступную деятельность подсудимых и признав ее полностью доказанной, попросил суд на основании статей 57 и 65 Уголовного кодекса УССР приговорить Рейдона и де Яхера к 15 годам лишения свободы каждого.

Затем с речами выступили защитники подсудимых адвокаты Н. А. Литовченко и Г. И. Шевченко. В своих последних словах Рейдон и де Яхер осуждают свою шпионскую деятельность и просят суд о снисхождении. Вечером военный трибунал огласил приговор. Оба подсудимых признаны виновными в преступлении, предусмотренных статьями 57 и 65 Уголовного кодекса УССР, и приговорены к 13 годам лишения свободы каждый. Присутствующие в зале встретили приговор с удовлетворением.

В своих последних словах Рейдон и де Яхер осуждают свою шпионскую деятельность и просят суд о снисхождении.

Вечером военный трибунал огласил приговор. Оба подсудимых признаны виновными в преступлении, предусмотренных статьями 57 и 65 Уголовного кодекса УССР, и приговорены к 13 годам лишения свободы каждый.

Присутствующие в зале встретили приговор с удовлетворением.

ПРОБЛЕМЫ ЖИЗНИ В КОСМОСЕ

Шесть в кабине космического корабля. В этой области проделана большая работа.

В дальних полетах, которые предстоит человеку, сказал ученый, нужно поддержание в кабине корабля необходимой экологической среды, т. е. нормальных условий для жизнедеятельности. В воздухе должен постоянно обновляться кислород, который инстинктивно используется человеком для дыхания. Вместе с тем нужно освобождаться от углекислого газа и ряда летучих соединений, выделяемых организмом. Естественно также, что в окружающей его среде человек должен находить и полноценные продукты питания. Таким образом, задача состоит в том, чтобы вредные и бесполезные продукты жизнедеятельности превратить в вещества, необходимые человеку в полете.

Мы отбираем для помещения в кабину корабля, сказал профессор Игнатович, наиболее удобные, активные и деятельные организмы. Пока лучше всего проявили себя одноклеточные водоросли. Их микроскопическим клеткам безразлично многие факторы, трудно переносятся высшими растениями. Им безразлично положение «верх» и «низ». Они не подвержены действию силы тяжести. Так как водоросли культивируются в жидкой среде, на них не оказываются воздействие ускорения, вибрации, состояние невесомости.

По мнению ученых, одноклеточные водоросли, несомненно, могут быть одним из компонентов того комплекса органического мира, который и создаст круговорот веществ в основе жизни. В земных условиях этот круговорот естественно совершается с участием зеленых растений, с помощью микроорганизмов, словом всего живого мира. Для обеспечения длительного пребывания человека на борту космического корабля в его кабине должен быть перенесен «маленький земной мир» с важнейшими присутствующими ему чертами.

Таким образом, перед наукой встала задача создать круговорот веществ на космическом корабле. Над разрешением ее работают сейчас большие коллективы исследователей в разных городах Советского Союза.

Как сообщил на общем собрании профессор А. А. Ничипорович, в этой области проделана большая работа.

МУЗЕЙ ИСКУССТВ УЗССР 8 октября в 3 ч. дня ЛЕКЦИЯ «Портрет в живописи Узбекистана». Лектор — Прокурова Н. Г.

Требуются: ИНСТИТУТ ГЕОЛОГИИ И РАЗРАБОТКИ НЕФТНЫХ И ГАЗОВЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЯ Академии наук УЗССР главный конструктор и ведущий конструктор отдела бурения, инженер по бурению нефтяных и газовых месторождений, инженер-синтетик. Обращаться по адресу: г. Ташкент, ул. Ш. Руставели, 114.

«УЗГЛАВМЕСТНАБСБЫТ» при Госплане Узбекской ССР (г. Ташкент, ул. Навои, 22, 3-й этаж, комн. 7) зам. главн. бухгалтера, знакомый с промышленным учетом, ст. бухгалтер-ревизор, ст. бухгалтер.

ОБЪЕДИНЕННОМУ ИЗДАТЕЛЬСТВУ шоферы. Обращаться ул. Девриканского, дом 8, 2-й этаж, комната 22.

АДРЕС НАШЕЙ РЕДАКЦИИ: Ташкент 26. ТЕЛЕФОНЫ ОТДЕЛОВ РЕДАКЦИИ: секретаря — 33475; прием трудящихся и массовой работы — 31520; партийной жизни и местной печати — 34147; пропаганда и международная жизнь — 34264; советского сотрудничества — 33468; промышленность и транспорт — 21638; общественная работа — 34292; научная школа — 33468; литература и искусство — 34054; информация, иллюстрации — 34054; ночная редакция — 34743; прием объявлений — 28142. Коммутатор — 26334, 33262.

РЕДАКТОР А. Д. ИВАХЕНКО.

Тираж 494. Типография Объединенного издательства газет «Кавказ Узбекистан», «Правда Востока» и «Узбекистан сурх», г. Ташкент. P.07494. Изд. № В-544.