



ПРАВДА ВОСТОКА

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

Год издания 34-й № 234 (10599).

Суббота, 4 октября 1958 года.

Цена 20 коп.

Шире соревнование в честь XXI съезда КПСС!

ВСЮ ХЛОПКОУБОРОЧНУЮ ТЕХНИКУ — В ДЕЙСТВИЕ!

Образцово организовать машинную уборку урожая

С каждым днем все более становятся хлопковые поля от раскрывшихся коробочек. Особенно быстро, дружно созревает урожай там, где сделана дефолиация и хорошо опали листья. Наступило время массовой машинной уборки урожая. Умело организуя ее, передовые хозяйства достигли хороших показателей. В совхозе «Баяут» № 1 в работу включено много хлопкоуборочных агрегатов. 37 машин собирают хлопок с полей совхоза имени Пятилетия УзССР. Сегодня в «Правде Востока» выступают мастера машинного сбора Урал Каршиев из совхоза «Сурхан» и Сейфулла Аблямитов из совхоза «Гульбах». Каждый из них ведет дневную выработку до 3—3,5 тонны хлопка, причем собираемый ими сырец имеет малую засоренность, принимается первым сортом.

Опыт передовиков свидетельствует о том, что основой успеха являются хорошая подготовка полей и строго выполняемые правила машинного сбора. В настоящее время по республике подготовлено более 4600 машин. Полное включение их в работу позволит значительно повысить темпы сбора и сдачи хлопка государству.

Между тем ряд местных партийных, советских и сельскохозяйственных организаций не проявляет должной инициативы и настойчивости в использовании уборочной техники. В Кара-Калпакской АССР, например, включены в работу лишь 52 из имеющихся 500 хлопкоуборочных машин, а собрали здесь механизмами только 52 тонны хлопка. Или взять Андijanскую область. Дефолиация здесь проведена на всей запланированной площади, коробочки хлопка хорошо созрели, подготовлено 560 машин, тем не менее к 2 октября на полях работало всего 94 машины, в том числе в колхозах лишь 10. И эти десять машин собрали с начала сезона только 32 тонны, что в среднем составляет их полуторядневную нормальную выработку. А ведь в той же Андijanской области, в совхозе «Минг-Булак» работают Якуб Шамсутдинов, Абдуазиз Юлдашев, собирающие по 3,5—4 и более тонн хлопка в день. Однако Андijanский обком и многие райкомы партии мало что делают для внедрения передового опыта машинной уборки в колхозах и совхозах. Такое же безразличное отношение к распространению передового опыта механизированной уборки хлопка существует и в Сурхан-Дарьинской области.

Создание широкого фронта работы хлопкоуборочных машин — одна из первоочередных обязанностей руководителей колхозов, совхозов, МТС, РТС, партийных и со-

ветских организаций. Однако немало еще фактов, когда этому важному делу не уделяется должного внимания. В Наманганской, Кашка-Дарьинской, Ташкентской областях, Кара-Калпакской АССР, в ряде районов других областей еще не завершена дефолиация. Хлопчатника, имеют место факты сбора хлопка вручную с полей, отведенных под машинную уборку. Однако не все эти антимеханизаторские действия получают должную оценку и отпор. Более того, находятся и покровители антимеханизаторов. В такой неприглядной роли, например, выступил секретарь Аму-Дарьинского райкома партии т. Туремуратов. Недооценке механизации самого трудоемкого процесса в хлопководстве — сбора урожая надо раз и навсегда положить конец.

Внедрение машинной уборки требует повседневной кропотливой организаторской и массово-политической работы. Важно не только отвести и подготовить отвечающие требованиям механизированного сбора площади, но и обеспечить высокопроизводительную и высококачественную работу машин. Прежде всего надо хорошо обучить механиков-водителей правилам вождения и ухода за агрегатами. Речь идет не только о курсах, но и учебе в процессе уборки урожая на опытах лучших водителей.

Вместе с тем необходимо создать механикам-водителям хорошие условия для труда и отдыха. Повсеместно должны быть выделены рабочие для обслуживания машин, транспорт для перевозки собранного сырья, налажены точный учет, своевременная и правильная оплата работы механиков-водителей. В организации машинной уборки, пропаганде и внедрении передового опыта большую роль призваны сыграть специалисты Министерства сельского хозяйства республики, его местных органов. Однако эта работа ведется еще слабо.

В ближайшие дни необходимо завершить подготовку всех хлопкоуборочных машин и верхоочистителей. Своевременное включение в работу всей хлопкоуборочной техники, безусловное выполнение принятых колхозами и совхозами планов механизированного сбора хлопка — важнейшая задача.

Сотни механиков-водителей, став вместе со всем советским народом на трудовую вахту в честь XXI съезда КПСС, обязались собрать за сезон по 60—80—100 тонн «белого золота», внести достойный вклад в борьбу узбекских хлопководов за 3 миллиона тонн хлопка. Необходимо создать все условия для отличной работы каждой машины, для выполнения социалистических обязательств каждым механиком-водителем.

Высокий урожай

Немало потрудились хлопкоробы бригады Узакова из колхоза имени Сталина, Свердловского района. Бухарской области, чтобы вырастить большой урожай хлопка и внести свой вклад во всенародную борьбу за 3 миллиона тонн «белого золота». Бригада одержала первую трудовую победу. Досрочно выполнен план хлопкоза-

товок, собрано и сдано государству по 33 центнера хлопка с каждого из 90 гектаров.

Развернуло соревнование за достойную встречу XXI съезда КПСС, дружинники бригады обязались дополнительно собрать и сдать Родине еще по 17 центнеров хлопка с каждого гектара.

СВОДКА

о заготовках хлопко-сырца урожая 1958 года по областям Узбекской ССР на 3 октября (в процентах к плану)

Области	Заготовлено	
	за день	с начала сезона
Кашка-Дарьинская	0,76	49,00
Сурхан-Дарьинская	1,94	46,02
Анджанская	0,45	32,21
Кара-Калпакская АССР	1,51	30,00
Хорезмская	1,35	28,37
Ферганская	0,66	27,32
Бухарская	1,48	26,78
Наманганская	0,66	24,21
Ташкентская	0,21	12,26
Самаркандская	0,56	11,63

От Президиума Верховного Совета Узбекской ССР, Совета Министров Узбекской ССР и ЦК КП Узбекистана

Президиум Верховного Совета Узбекской ССР, Совет Министров Узбекской ССР и Центральный Комитет Коммунистической партии Узбекистана с глубоким прискорбием извещают, что 3 октября 1958 года скоропостижно скончался выдающийся деятель советского театрального искусства, народный артист СССР, лауреат Сталинской премии Абрар Хидоятов.

За 80 тонн



Урал Каршиев. Механик-водитель совхоза «Сурхан», Джар-Курганского района.

Вступив в социалистическое соревнование за достойную встречу XXI съезда КПСС, механик-водитель хлопкоуборочных машин нашего совхоза обязались собрать за сезон по 70—80—90 тонн хлопка — сырца. Мое обязательство — 80 тонн. Соревнуюсь с Халмумином Рузиным. Пока иду вперед, собираю в среднем по 3,5 тонны хлопка в день, но на легкую победу не рассчитываю. Халмумин — опытный механик, он быстро набирает темпы.

Высокие темпы и качество машинного сбора во многом зависят от подготовки рабочего места и машины. На поле выезжаю только после того, как удостоверюсь, что засыпаны ок-арки, сделаны поворотные попусы, вышолоты сорняки, которые могут помешать движению машины. Тщательно осматриваю машину, подготавливаю крепления, проверяю состояние шпильчатых барабанов.

Большое значение имеет хорошо налаженное обслуживание машинного сбора. За мной агрегатом закреплены двое рабочих. Их обязанность — расчистить в нужных местах мешковину с тем, чтобы не было задержки во время разгрузки бункера. Они же готовят собранный хлопок к отпариванию на просушку и очистку. Вовремя подвозится горячее и вода для заправки машины.

Урал Каршиев. Механик-водитель совхоза «Сурхан», Джар-Курганского района.

Работа спорится



Сейфулла Аблямитов. Механик-водитель хлопкоуборочной машины совхоза «Гульбах», Наманганской области.

В нынешнем году в нашем совхозе решено провести механизированный сбор хлопка с площади 600 гектаров. В середине сентября обработали посе- вы ядохимикатами. Работа эта была сделана хорошо, листья опали дружно. В отделециях, где предусмотрен машинный сбор, своевременно стали разравнивать ок-арки, очистили места для засевов машин, удалили сорняки. Заблаговременно были отремонтированы 20 хлопкоуборочных машин «СХМ-48М».

23 сентября мы с Саримсалом Абаровым приступили к машинному сбору. Первые же засевы дали отличные результаты: кусты хорошо обрабатываются, коробочки не сбиваются, снимается хлопок чисто.

В первый день мы с Абаровым собрали по две тонны хлопка. На следующий день к работе приступили 7 хлопкоуборочных машин, собрали 15 тонн хлопка. Сам я собрал 3 тонны. В последующие дни выработка стала еще более повышаться. Хлопок машинного сбора принимается на заготовительный пункт первым сортом.

Все механики-водители хлопкоуборочных машин совхоза включились в социалистическое соревнование в честь XXI съезда КПСС и приняли на себя конкретные обязательства. В нынешнем сезоне я решил убрать машиной 80 тонн хлопка. Свое обязательство выполняю.

Сейфулла Аблямитов. Механик-водитель хлопкоуборочной машины совхоза «Гульбах», Наманганской области.

Решение принято...

Колхозы Вуатильского района, Ферганской области, в нынешнем году наметили провести машинную уборку хлопка на площади 600 гектаров. Как же подготовились в районе к этой работе?

Дефолиация хлопчатника здесь начала лишь в третьей декаде сентября, да и то в одном колхозе «Москва». В остальных хозяйствах с этой работой до сих пор не то- ропятся.

Для того, чтобы начать дефолиацию на участках, отведенных под механизированную уборку урожая, в колхоз «Коммунизм» приехал главный агроном Вуатильской МТС т. Таиров. Два дня пробыл он в хозяйстве, но за это время ни один из трех тракторных аппаратов «ОУН-4» не был включен в действие. Почему? Председатель кол-

хоза т. Дадлаев дал категориче- ское указание не пускать тракто- ры с «ОУН-4» на поля.

Затем в колхоз прибыл агроном областного управления т. Панус. С большим трудом ему удалось пу- стить один опытный-опрыскива- тель.

Не лучше обстоят дела в сель- хозартели имени Димитрова. Пред- седатель т. Кадыров на словах за- дефолиацию, за машинную уборку, но ничего не делает практически. Провели обеззараживание хлопчат- ника на 1,5 гектара и на том остано- вились. Участки, отведенные под машинную уборку, не очища- ют от сорняков.

В сельхозартели имени Ленина, «Ленинград», имени Хамы Хаким- заде дефолиация выполнена лишь

на нескольких гектарах. Не готови- в работе и машины.

Вуатильский район по хлопко- заготовкам занимает последнее место в области, и механизирова- ный сбор является бы большим по- спорьем. Однако райком партии не ведет действенной борьбы с антиме- ханизаторами, не дает им долж- ного отпора.

Во второй декаде сентября рай- ком партии провел расширенное бюро, на котором присутствовали председатели колхозов, агрономы, секретари первичных партийных организаций. Тогда много говорили о машинной уборке хлопка, устано- вили сроки окончания дефолиации, начала машинной уборки. В кол- хозы было направлено 35 уполномо- ченных. Но дело не движется с места. Д. ГОРЮНОВ.

В целинном совхозе

Несколько лет назад началось освоение Улуғзарского массива Центральной Ферганы. Осенью прошлого года здесь был организован совхоз «Минг-Булак». На тысяче гектарах здесь засеяли нынешней весной хлопчатник квадратно-гнез- довым способом. На 800 гектарах сделали механизированное прорезыва- ние. Тракторы вдоль и поперек вели культивацию хлопчатника.

Настала пора уборки. По 20 центнеров сырья с гектара обяза- лись сдать хлопкоробы целинны. С 1200 гектаров хлопок решено собирать машинами. Выполнить свое обязательство к 41-й годовщине Великого Октября — твердое слово целинников. Это их трудовой подарок XXI съезду партии.

Все было заранее подготовлено к ручной и машинной уборке. Обеззараживание хлопчатника нача- ли в середине сентября. Летчик Виктор Фоменко рассказывает: — Прилетел я сюда из Нико- лаевской области. Тревожился — ра- бота неизвестная. Но все обошлось. Чего не знал, хлопкоробы научили. Сделали работу вовремя.

Они за другим, по мере готов- ности участков, включили в ра- боту все 27 хлопкоуборочных агре- гатов. Среди механиков-водител- ей развернулось социалистическое соревнование за отличную работу. Члены партии Абдуазиз Юлдашев и Сали Мамадалиев обязались со- брать за сезон по 70 тонн хлоп- ка. Их примеру последовали и остальные водители.

Слова у хлопкоробов не расхо- дятся с делом. Ежедневно пере- вышают нормы сбора Абдуазиз и Абдуразаз Юлдашевы, Якуб Ша- мсутдинов и Гаппар Джамалов.

Рядом на полях убирают хлоп- кок вручную. И здесь коммунисты

показывают примеры в труде. На- пример, член партии Ахмеджан Абдуразаков обязался собрать за сезон 20 тонн хлопка. Свое слово он выполняет с честью, сдавая ежедневно по 200 килограммов сырья. Следуя примеру коммуни- стов, 135 рабочих совхоза обяза- лись собрать за сезон по 10—15 тонн. Мастера скоростной уборки много. В совхозе хорошо известны имена М. Турдыевой, А. Камаловой, Л. Халмираевой, которые сдают в день на весы по 170—200 кило- граммов хлопка.

Успешной уборке способствует правильная организация труда. Сбор хлопка ведется бригадным способом. Во всех бригадах име- ются большие презентонные полчи- ща. Они расстилаются возле по- ля, где идет сбор, и превращают- ся в удобные переносные хранилища.

Каждый сборщик имеет по 2—3 фартука. Вечером табельщик запи- сывает рабочему в учетную книж- ку количество собранного им за день хлопка.

Благодаря умелому сочетанию ручной и машинной уборки совхоз «Минг-Булак» добился ежедневного переполнения графика. Среди совхозов Анджанской области он прочно удерживает первенство.

Уборка урожая — сейчас глав- ное. Но в совхозе не забывают и о других делах. Готовятся к сезо- ну по посею будущего года новых земель. Конечно, для дальнего расширения посевов придет- ся привлечь дополнительную рабо- чую силу. Но не все резервы при- влечены в действие и внутри хозяй- ства. Неравномерно, например, рас- пределена рабочая сила по брига- дам и отделециям. Чтобы правль- но расставить людей, надо по- строить в ряде мест жилье. Много неотложных работ и на других участках этого большого, быстро растущего совхоза.

Л. ДОБКИН.

На снимке: машинная уборо- ка урожая в совхозе «Минг- Булак».

Фото А. Воропаева.

на нескольких гектарах. Не готови- в работе и машины.

Вуатильский район по хлопко- заготовкам занимает последнее место в области, и механизирова- ный сбор является бы большим по- спорьем. Однако райком партии не ведет действенной борьбы с антиме- ханизаторами, не дает им долж- ного отпора.

Во второй декаде сентября рай- ком партии провел расширенное бюро, на котором присутствовали председатели колхозов, агрономы, секретари первичных партийных организаций. Тогда много говорили о машинной уборке хлопка, устано- вили сроки окончания дефолиации, начала машинной уборки. В кол- хозы было направлено 35 уполномо- ченных. Но дело не движется с места. Д. ГОРЮНОВ.

Западно-Казахстанскому обкому Коммунистической партии Казахстана и облысполкому

Центральный Комитет КПСС, Президиум Верховного Совета СССР и Совет Министров СССР поздравляют колхозников и колхозниц, рабочих совхозов и РТС, специалистов сельского хозяйства, партийных, советских, комсомольских работников и всех трудящихся Западно-Казахстанской области Казахской ССР с крупным успехом — выполнением социалистических обязательств по увеличению производства зерна и по продаже государству 50 миллионов пудов хлеба и награжденным обла- стью орденом Ленина.

Центральный Комитет КПСС, Президиум Верховного Совета СССР и Совет Министров СССР выражают уверенность, что работники сель- ского хозяйства и все трудящиеся Западно-Казахстанской области будут и впредь успешно работать над дальнейшим увеличением производ- ства зерна, мяса, молока, шерсти и других сельскохозяйственных про- дуктов и внесут достойный вклад во всенародную борьбу за создание обилия продовольствия для населения и сырья для легкой промышлен- ности нашей страны.

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ КОМИТЕТ КПСС ПРЕЗИДИУМ ВЕРХОВНОГО СОВЕТА СССР СОВЕТ МИНИСТРОВ СОЮЗА ССР

УКАЗ ПРЕЗИДИУМА ВЕРХОВНОГО СОВЕТА СССР О НАГРАЖДЕНИИ ЗАПАДНО-КАЗАХСТАНСКОЙ ОБЛАСТИ ОРДЕНОМ ЛЕНИНА

За крупные успехи, достигнутые трудящимися Западно-Казах- станской области в увеличении производства зерна и других продуктов сельского хозяйства, за успешное выполнение социалистических обя- зательств по продаже государству в 1958 году 50 миллионов пудов хлеба награждать Западно-Казахстанскую область орденом Ленина.

Председатель Президиума Верховного Совета СССР К. ВОРОШИЛОВ. Секретарь Президиума Верховного Совета СССР М. ГЕОРГАДЗЕ.

Москва, Кремль. 2 октября 1958 г.

Курскому обкому КПСС и облысполкому

Центральный Комитет КПСС и Совет Министров Союза ССР с большим удовлетворением отмечают, что колхозники и колхозницы, рабочие совхозов и РТС, специалисты сельского хозяйства Курской области, выступившие инициаторами Всесоюзного социалистического соревнования за получение в 1958 году не менее 300 центнеров зеле- ной массы кукурузы с гектара, с честью выполнили свои обязатель- ства, вырастили хороший урожай и получили на площади 160 тысяч гектаров в среднем по 333 центнера зеленой массы кукурузы с почат- ками с каждого гектара, что позволило заложить 3,2 миллиона тонн кукурузного силоса, или в шесть раз больше, чем в прошлом году. По призыву курских колхозников включились в социалистическое сорев- нование за получение высоких урожаев кукурузы труженники сельского хозяйства многих областей, краев и республик и добились хороших ре- зультатов.

Колхозы и совхозы Московской области на площади 26 тыс. гек- таров вырастили урожай зеленой массы кукурузы с гектара по 301 центнеру. В колхозах Рязанской области на площади 41 тыс. гектаров урожай зеленой массы кукурузы с початками составил 336 центне- ров с гектара. Хороший урожай кукурузы на больших площадях выра- щен в текущем году в Липецкой, Тамбовской, Тульской, Пензенской, Омской областях, Приморском крае, Чувашской АССР.

Эти первые успехи в повышении урожайности кукурузы на боль- ших площадях явились результатом кропотливого труда колхозников, механизаторов, рабочих совхозов и РТС, специалистов сельского хозяй- ства, обучения кадров делу выращивания кукурузы, большой организа- торской работы партийных и советских организаций.

Опыт колхозов и совхозов Курской и других областей по выращи- ванию высоких урожаев кукурузы должен получить повсеместное рас- пространение. Успешное решение задачи получения высоких урожаев кукурузы со всех площадей даст возможность создать прочную кормо- вую базу, больше иметь скота, резко поднять продуктивность живот- новодства, давать больше продукции на 100 гектаров сельскохозяй- ственных угодий. Рост поголовья скота позволит производить больше органических удобрений и тем самым повышать урожайность сельско- хозяйственных культур. Все это даст возможность быстрее увеличивать производство мяса, молока, шерсти с тем, чтобы в ближайшее время в нашей стране было обилие продовольствия для населения и сырья для промышленности.

Центральный Комитет КПСС и Совет Министров Союза ССР горя- чо поздравляют колхозников и колхозниц, рабочих совхозов и РТС, спе- циалистов сельского хозяйства, партийных, советских, комсомольских работников и всех трудящихся Курской области с успешным выполне- нием социалистических обязательств по выращиванию кукурузы и желают новых успехов в труде по дальнейшему подъему всех отраслей сельского хозяйства.

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ КОМИТЕТ КПСС СОВЕТ МИНИСТРОВ СССР

Колхозы и совхозы Курской области получили с гектара в среднем по 333 центнера зеленой массы кукурузы с початками

Развернув социалистическое соревнование в ознаменование XXI съезда Коммунистической партии Советского Союза, труженники кол- хозов, РТС и совхозов Курской области вместе со всем советским народом добились новых успехов в дальнейшем подъеме сельского хозяйства.

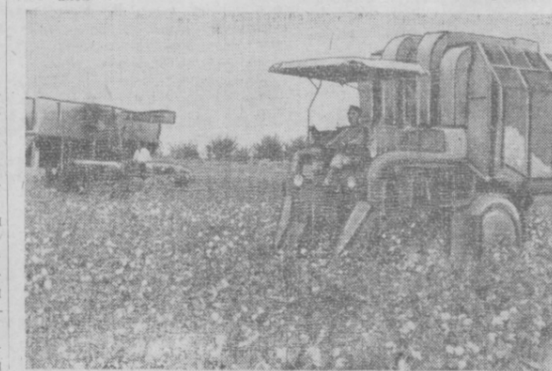
Хозяйства области успешно за- кончили уборку кукурузы на 160 тысячах гектаров.

В обращении ко всем труженни- кам сельского хозяйства страны

работники сельского хозяйства об- ласти весной этого года взяли обя- зательство получить урожай в 300 центнеров кукурузы с гектара. Колхозы и совхозы области свое обязательство выполняли. Получен урожай кукурузы по области в среднем по 333 центнера зеленой массы кукурузы с початками с каждого гектара. Кукурузного силоса заложено 3,2 млн. тонн, или в 6 раз больше, чем в прошлом году. Для каждой коровы в сред- нем по области заложено 34 тонны силоса. (ТАСС).

Читинская область досрочно выполнила план хлебозаготовок

Колхозы и совхозы Читинской области, развернув социалистиче- ское соревнование в честь XXI съезда КПСС, досрочно, 30 сен- тября с. г., выполнили план хлебо- заготовок на 100,8 процента. Сда- но и продано хлеба государству на 4,1 млн. пудов больше против со- ответствующего периода прошлого



На пусковых стройках Узбекистана

Директивы XX съезда КПСС претворяются в жизнь

В Директивах XX съезда Коммунистической партии Советского Союза по шестому пятилетнему плану развития народного хозяйства СССР на 1956—1960 годы указано: «вести в действие Ферганский нефтеперерабатывающий завод».

Подвиг строителей

Прилет время, и монтажники, каменщики, бетонщики, штукатуры уйдут со стройки. Но они унесут в своих сердцах самые теплые воспоминания. А вспомнить им есть что. Здесь, в шести километрах от Ферганы, на пустыре, под злыми лучами солнца рождался большой трудовой подвиг.

Коллективу намерею участка выпала честь работать непосредственно на пусковом объекте первой очереди завода. Поэтому понятие польем, а кажим труднее строителей.

МОНТАЖНИКИ НА ВАХТЕ

«Не котелары мы, не плотники...» Правда, мы и не высотники, а просто монтажники, но мы любим «Марш монтажников», который исполняет Николай Рыбников в гитарах «Восста».

Бригада наша — комсомольско-молодежная, боевая, дружная. Работаем мы на монтаже атмосферно-вакуумной трубчатой — самом ответственном и сложном объекте первой очереди. Заняты в последнее время на режиссе — разборке, чистке, проходе и гидравлическом испытании теплообменников и начиске колонны. Ниже 180 процентов выработка у нас не бывает.

Удается это нам, во-первых, благодаря тому, что все в бригаде — мамашки, работают споро, умело и, во-вторых, благодаря правильной расстановке людей и знания ими смежных профессий. Ведь все члены бригады — и слесари-монтажники и электромонтажники, и газорезчики. Отлично справляются со своими заданиями Василий Бажалов, Шамаль Сафин, Николай Та-



На снимках: слева — на электрообессоливающей установке. Старший инженер М. Мумжу и оператор Н. Ефремова подводят итоги работы смены; справа — у сливно-наливной эстакады. Заливка нефти в цистерны.

ПЕРВАЯ ПОБЕДА

Был момент, когда кто-то из монтажников, прикрутив последнюю гайку, ступая по ней для верности клячом и сказал: — Готово!

А до него это же слово говорили каменщики, бетонщики, штукатуры, плотники — каждый по-своему, но все с удовлетворением и по без гордости за свое детище. А потом, оглядев все аппараты, сливы во все помещения, поковыряв пальцами штукатурку, «готово» сказали члены приемной комиссии.

И на новый объект вступили новые хозяева — эксплуатационники. Настоящие хозяева, вступающие в новый дом, осматривают каждый шпатель на форточке, дынтусы, карнизы. Ведь им тут жить! Так и они придирчиво осматривали, опробовали все и вовсе не переставая сказать: «готово!». Наплеск и монтажные неполадки. С завидным рвением новые хозяева задались задачей сальников, проверкой бунтов, исправлением малейших неполадок и недомолков. И только все проверив и выверив, десятка раз осмотрев и подкрутив гайки, отрегулировав аппараты и поведя, наконец, в показания стрелок всевозможных приборов и

Предпусковые дни

«7 ноября — пуск первой очереди. До пуска осталось 34 дня!» Эти слова на транспаранте у входных ворот будущего завода встречают каждого, кто подходит к строящемуся Ферганскому нефтеперерабатывающему заводу. И нет на стройке человека, который утром, заступая на смену, не поинтересовался бы: «Успеем ли?».

Неумолимо приближается срок. На участках, в бригадах, на каждом пусковом объекте ведется счет минутам. Времени остается все меньше и меньше, а дел все отбавляет. И сейчас все на стройке — каменщики и монтажники, плотники и бетонщики — живут и трудятся с рвением, прилагая все силы к тому, чтобы к 41-й годовщине Великого Октября с честью выдержать свое обязательство.

Приезжий не сразу поверит, что строители, которые привидели, в голую степь под Ферганой, за сравнительно короткий срок воздвигли сооружения крупнейшего нефтеперерабатывающего завода, строителями которого было предусмотрено Директивами XX съезда КПСС, назвали жилой городок.

Совсем недавно, 13 сентября, строители одержали замечательную победу. Был подписан акт о сдаче в эксплуатацию 19 объектов первой очереди, в том числе такого важного и сложного, как электрообессоливающая установка. А через два дня, 15 сентября, завод дал первую партию обессоленной нефти. От сливно-наливной эстакады отправилась первая железнодорожный состав цистерн, груженных нефтью.

До исторических решений XX съезда партии завод строился мелкими тешами. На строительной площадке царил хаос. Возводилась собственноручно только одна ТЭЦ. После съезда наступил переворот. Строительно-монтажные работы получили направленность, надо было в срок сдать объекты первой очереди. Но, несмотря на значительное оживление, строительство имело ряд существенных недостатков. Не хватало бетона, сборного железобетона, металла, леса.

Сейчас генеральный подрядчик, осуществляющий строительство, располагает мощным комбинатом производственных предприятий: деревообрабатывающим заводом, заводом сборного железобетона, механизированными карьерами inertных материалов. Применение сборного железобетона на 1 миллион рублей строительных работ составляет до 250 кубометров.

Недзя, конечно, сказать, что все у нас идет гладко. Стройка переживает серьезные трудности. Например, градирня, как говорится, — узкое место. Для нее нет деревянных деталей, сборного железобетона. В месяц нам требуется 800—1000 кубометров, а комбинат производственных предприятий дает 120—150 кубометров железобетона. Остатки мы с возведением оснований для резервуарных парков. Понимаем, строителям отстать не к лицу, тем более, что торжественную работу монтажников. Стараемся сделать все от нас зависящее, чтобы монтажники не обижались. Сейчас не готовы 10

НЧК — нейтрального черного контакта, который разрушает эмульсионную нефть. В электролизаторах нефть попадает в электрическое поле высокого напряжения — до 6 тысяч вольт. В результате действия электричества более тяжелая часть солей остается на дне, легкая — всплывает. Тут же происходит и дальнейшее обессоливание, в нефти остаются только так называемые «следы воды».

Пройдя этот путь, обессоленная и обессоленная нефть пригодна для дальнейшей переработки. Из 3200 она поступает опять в резервуары, откуда будет подаваться на вторую сложную установку — атмосферно-вакуумную трубчатую, где и начнется, собственно, ее переработка, или на сливно-наливную эстакаду, где будет загружаться в железнодорожные цистерны для отправки. Таким образом, 3200 — отправная точка, откуда начнется путь нефти по заводу и ее переработка.

Но вот 3200 готова. Надо проверить ее в действии до официальной пуска в эксплуатацию, тем более, что эстакада еще монтировалась. Из резервуара пропущена на установку 13 тысяч тонн нефти, обессолили и перенесли ее... обратно в резервуар.

Из нулевого в порожнее переключаем, — шутили работники 3200, но кто-то, а они-то понимали важность такой генеральной репетиции». Теперь в проходных эстакадах — бунтах, пропущающих до 15 тысяч вольт, можно было не сомневаться.

Заявление ТАСС

В настоящее время в Советском Союзе в соответствии с решением Советского правительства возобновлены испытания ядерного оружия, в связи с чем ТАСС уполномочен заявить следующее.

Как известно, на протяжении всего послевоенного периода Советский Союз ведет упорную и последовательную борьбу за полное запрещение атомного и водородного оружия и в качестве первого шага к этому — за немедленное и повсеместное прекращение его испытаний. Эта борьба Советского Союза пока что не увенчалась успехом.

Руководствуясь стремлением положить практическое начало немедленному и повсеместному прекращению испытаний ядерного оружия и тем самым сделать первый шаг в направлении окончательного избавления человечества от угрозы метростратегической войны, Советский Союз принял 31 марта с. г. решение прекратить в СССР производство испытаний всех видов атомного и водородного оружия. В то же время Советское правительство тогда же предупредило, что в случае, если другие располагающие таким оружием державы будут продолжать его испытания, Правительство СССР будет свободно действовать в вопросе о производстве Советским Союзом испытаний ядерного оружия, имея при этом в виду интересы безопасности СССР.

Принимая указанное выше решение, Правительство СССР надеется, что его благородному примеру последуют правительства США и Великобритании, располагающие ядерным оружием. Прекращение исп-

таний Советским Союзом явилось горячую поддержку и одобрение широких кругов мировой общественности, которая давно уже призывает прекратить испытания ядерного оружия. В сожалению, надежды Советского Союза не оправдались. Факты последнего времени говорят о том, что США и Великобритания не только не воспользовались честным и ясным предложением Советского Союза для повсеместного прекращения всех испытаний ядерного оружия и заключению на этот счет соответствующего соглашения, но, наоборот, игнорируя волю народов, использовали такой отказ Советского Союза для получения максимальных односторонних военных преимуществ. Об этом свидетельствует то, что именно после 31 марта с. г. в это время, когда Советский Союз прекратил ядерные испытания и призвал другие страны последовать его примеру, правительства США и Великобритании предприняли беспрецедентную по своему размаху за все годы серии испытаний атомного и водородного оружия. Только Соединенные Штаты в течение этого периода произвели уже около 40 взрывов ядерного оружия.

Советский Союз ожидал, что решение Женевского совещания экспертов о возможности установления контроля за нарушением запрещения испытаний атомного и водородного оружия побудит правительства США и Великобритании также прекратить испытания ядерного оружия и заключить с Советским Союзом соответствующее соглашение. Однако и после Женевского совещания США и Великобритания не только не прекратили испытаний атомного и водородного оружия, но и официально заявили о продолжении

ТАСС уполномочен также заявить, что вынужденный действиями Соединенных Штатов и Великобритании возобновить испытания ядерного оружия, Советский Союз будет и впредь продолжать свою повсюду полную борьбу за немедленное и повсеместное прекращение испытаний атомного и водородного оружия на вечные времена. Достижение этой цели является бы крупным вкладом в дело сохранения мира и обеспечения всеобщей безопасности.

Пребывание в Афганистане Председателя Президиума Верховного Совета СССР К. Е. Ворошилова

КАБУЛ, 2 октября. (ТАСС). Сегодня в живописном местечке Паган, в окрестностях Кабула, Его Величество король Афганистана Мухаммед Захир Шах дал завтрак в честь Председателя Президиума Верховного Совета СССР К. Е. Ворошилова. На завтрак присутствовали сопровождающие К. Е. Ворошилова лица: Н. А. Мухитдинов, Н. П. Фирюбин, С. У. Умаров, Н. Н. Данилов, Д. Д. Дегтарь, посол СССР в Афганистане М. В. Дегтарь, А. П. Павлов, Д. С. Никифоров. С афганской стороны на завтрак присутствовали леди короля маршалы шах Валя и шах Махмуд, премьер-министр Мухаммед Дауд, первый заместитель премьер-министра Али Мухаммед, второй заместитель премьер-министра и министр иностранных дел Мухаммед Нам, министр финансов Абдулла Малекяр, министр горных дел и промышленности Юсуф и исполняющий обязанности министра общественных работ Кабир, исполняющий обязанности министра просвещения Пулол и начальник генерального штаба Сеид Хасан.

Завтрак прошел в исключительно теплой и сердечной обстановке. К АБУЛ, 2 октября. (ТАСС). Сегодня во второй половине дня Председатель Президиума Верховного Совета СССР К. Е. Ворошилов и сопровождающие его лица посетили Кабульский исторический музей. К. Е. Ворошилов и сопровождающие его лица с большим интересом ознакомились с представленными в музее экспонатами, свидетель-

ствующими о высокой культуре афганского народа. При этом К. Е. Ворошилов выразил уверенность, что через десятилетия в Афганистане будут сотни таких опытных инженеров-руководителей производства.

Затем советские гости на машинах отпразднили в свою резиденцию во дворе Чехельсутун. На улицах их радостно приветствовали многочисленные жители афганской столицы.

Вечером 2 октября Его Величество король Афганистана Мухаммед Захир Шах во дворе Делькуша дал обед в честь Председателя Президиума Верховного Совета СССР К. Е. Ворошилова. На обеде с советской стороны присутствовали Н. А. Мухитдинов, Н. П. Фирюбин, С. У. Умаров, Н. Н. Данилов, Д. Д. Дегтарь, посол СССР в Афганистане М. В. Дегтарь и сопровождающие его лица. С афганской стороны присутствовали леди короля маршалы шах Валя и шах Махмуд, премьер-министр Мухаммед Дауд и другие.

Король Мухаммед Захир Шах и К. Е. Ворошилов во время обеда обменялись речами.

Обед прошел в обстановке большой теплоты и дружбы. Позднее во дворе Гульхана состоялся большой прием, устроенный от имени Его Величества короля Афганистана Мухаммед Захир Шаха в честь Председателя Президиума Верховного Совета СССР К. Е. Ворошилова.

Приблизить обучение к жизни

Работники народного образования, вся общественность горячо обсуждают вопрос о перестройке системы обучения детей в школах. В опубликованной недавно в газете записке тов. Н. С. Хрущева совершенно правильно ставится вопрос о необходимости приблизить обучение к жизни, производству.

Оторванность от жизни является также серьезным недостатком системы обучения и в школах рабочей молодежи. С первого взгляда может показаться, что тут вопрос должен стоять менее остро — ведь профессиональную подготовку молодежи, учащейся в вечерних школах, дает завод, и, казалось бы, школа может ограничиться преподаванием общеобразовательных предметов. Между тем практика показывает, что оторванность школы от предприятия, предприятия от школы приводит, как правило, к нежелательным последствиям.

Чтобы повысить свой разряд, молодой рабочий должен пройти курс занятий по технике безопасности, технической учебы. Он начинает проходить подготовку в течение 2—3 месяцев на заводе, и очень часто случается, что в этот период посещать вечернюю школу не успевает, отстает, а затем и вовсе бросает учебу. В этом одна из серьезных причин оттока из школ рабочей молодежи.

По нашему мнению, как общую политехническую, так и профессиональную подготовку необходимо включать в учебный план школ рабочей молодежи.

Вопросы общей политехнизации можно включать в программу для всех школ рабочей молодежи, а директору школы дать право согласовывать вопросы техникумы с главным инженером предприятия. Использовать для преподавания можно инженеров и техников предприятий, на

которых работает молодежь, учащаяся в школе. Следует техникумы при этом следует в каждом классе выносить на осенний экзамен. Вместе с планом ставить экзамены ученика-работника должен получить право сдавать технические дисциплины для повышения разряда. На наш взгляд, школам рабочей молодежи следует дать право, наряду с аттестатом зрелости, вручать рабочим удостоверение техника определенной профессии. В нашем рабочем поселке предприятиям в основном требуется техника и рабочие высокой квалификации по двум профессиям: технологии и ремонтники нефтяного оборудования. Учащиеся каждого класса могут вместо прохождения общеобразовательных дисциплин и общую политехническую подготовку, а на уроках техникумы можно делить каждый класс на две группы — техников и ремонтники. За 4 года ученик рабочие получат хорошую общеобразовательную и прекрасную профессиональную подготовку, так как они работают на предприятиях с новейшим оборудованием, вплотную соприкасаются с передовой технологией, а преподавать техникуму будут инженеры с предприятий, которые решают вопросы рационализации, совершенствования технологии, рентабельности и так далее. Были предложения о предоставлении учащимся без отрыва от производства 1—2 нерабочих дней в неделю. Если это невозможно для старших классов, так как это позволяет молодежи получить более прочные знания как основ наук, так и профессиональные.

П. КРИВОВ, директор школы рабочей молодежи станции Ванювская Ферганской области.

Г. ОНИЩЕНКО, Управляющий СУ № 3 уреста № 8.

Годовщина первого прорыва в космос

БЕСЕДА С ПРЕЗИДЕНТОМ АКАДЕМИИ НАУК СССР АКАДЕМИКОМ А. Н. НЕСМЕЯНЫМ

4 октября 1958 года — годовщина запуска Советским Союзом первого в мире искусственного спутника Земли. Этим событием открылась новая эра — освоения космического пространства. Второй и третий советские спутники, посланные за первым, также вышли на свои орбиты.

В 1895 г. К. Э. Циолковский — основоположник теории реактивного движения, изобретатель управляемых ракет, энтузиаст и провозвестник межпланетных сообщений, впервые выдвинул идею создания руками человека спутника нашей планеты. Ныне одна из грандиознейших задач, какую когда-либо ставило себе человечество, — проблема покорения Вселенной стала реальностью.

На пути осуществления первого космического полета встретились большие технические трудности, над преодолением которых в течение многих лет упорно трудились крупные коллективы ученых — конструкторов и инженеров, физиков, математиков, астрономов. Необходимо было создать мощный двигатель, надежно работающий в чрезвычайно напряженных термических условиях, получить необходимые для него топливо, разработать легкую и прочную конструкцию ракеты, способную выдержать большие нагрузки во время полета. Необходимо было установить оптимальные режимы ракеты, вывести спутник на заданную орбиту, и автоматизировать эти режимы. Нужно было разработать и сконструировать аппаратуру, исследующую внешнее пространство, а также для сигнализации на Землю.

И в каждом создании спутника и запуске его на заданную орбиту с такой поразительной точностью не могло бы быть и речи, если бы наука Советского Союза не достигла высокого уровня.

Эта истинно всем ученым и конструкторам мира. И 4 октября 1957 г. одновременно явилась датой, определяющей неизмеримый

рост международного авторитета советской науки.

Исследования, проведенные в СССР в области аэродинамики сверхзвуковых скоростей и радиоуправления, радиотехники и автоматики, теоретические работы по динамике движения ракет и по теории автоматического регулирования, изобретения новых легких, прочных и жаростойких материалов, высококалорийных видов топлива — все это явилось тем фундаментом, без которого невозможно было создание ракеты, пригодной для решения проблемы искусственного спутника Земли и осуществления в дальнейшем межпланетных полетов.

Известно, какую огромную роль во всех вопросах физики верхних слоев атмосферы играет ионосфера, эта таинственная лаборатория, в недрах которой зарождаются многие явления природы. Искусственный спутник Земли — летящая научная лаборатория — сигнализирует радиолокационными сведения о том, что происходит на высоте нескольких сотен километров, проникает в тайны ионосферы и космических лучей. Уже самое движение спутника по орбите и характер изменения этой орбиты дают ценные данные о свойствах атмосферы в самых высоких ее слоях, о межпланетной среде и метеорной пыли. Запуск спутников дает возможность исследовать все новые загадки Вселенной и мирового пространства, впервые наблюдать получение Солнца. Познание природы ионосферы, имеющие такое важное значение в распространении радиоволн, будет углублено и уточнено. Знание этих явлений является необходимой и неизбежной подготовкой к астронавтике.

Создание искусственных спутников Земли ставит перед нами задачу овладения межпланетным космическим пространством и всестороннего его изучения. На очереди — вопросы дальнейшего освоения развития таких исследований.

(ТАСС)

Письма в редакцию

О ремонтной базе

Новейшие самоходные буровые станки отечественного производства: «УРБ-3АМ», «УРБ-2А», «УРБ-2-100», «АВБ-3-100», смонтированные на автомашинах, благодаря своему высоким технико-экономическим показателям и транспортабельности почти полностью вытеснили станки старых конструкций при бурении скважин на равнинных и холмистых пространствах Узбекистана. Станки широко внедряются в нефтяной и газовой промышленности, в организациях Министерства геологии и охраны недр для бурения структурно-петрологических, картировочных и сейсмических скважин, в сельском хозяйстве и цветной промышленности, в строительстве.

В республике одновременно работает множество станков. В связи с мощным развитием газовой промышленности парк самоходных буровых станков резко увеличился. Но, несмотря на это, в республике до сих пор нет хорошей ремонтной базы, куда можно было бы отправлять станки на капитальный ремонт. Необходимо создать единую ремонтно-механическую базу для высококачественного капитального ремонта самоходных станков, изготовления достаточного количества запасных частей.

Существующая практика производства капитального ремонта самоходных буровых станков и изготовления для них запасных частей в механических мастерских каждого треста в отдельности не может удовлетворить. Механические мастерские буровых трестов по своей технической оснащенности не отвечают возросшим задачам.

Строительство единой ремонтно-механической базы наиболее удобно и экономично осуществить в Ташкенте на базе имеющихся ремонтно-механических мастерских буровых трестов и объединить, объединив и подчинив их одному руководству и специализировав каждую мастерскую по выпуску определенного вида деталей. При массовом выпуске запасных частей капитальный ремонт самоходных станков и их агрегатов упрощается. Весь процесс ремонта в основном сводился бы к замене нетоварных деталей новыми.

М. ЯХАД.

Главный инженер геолого-поисковой конторы треста «Узбекнефтегазразведка».

Спор длится три года...

В жилом доме № 36 по Стахановской улице (Ташкент) в очень плохом состоянии двор — зимой непролазная грязь, летом пыль. Дело в том, что в доме расположены два продуктовых магазина, две базы, двор всегда полон автомашин, а асфальт нет. Выход из положения очень прост — надо заасфальтировать двор. Но договориться о том, кто должен это делать, оказалось совсем не просто. Дело это покажется слишком трудным и управление жилищно-коммунального хозяйства Ташкентского текстильного комбината, которому принад-

лежит дом, и база № 3 Фрунзенского райкомхоза.

Трижды на страницах многотиражной газеты «Белое стагнация» писалось о том, что надо как-то разрешить спор между двумя организациями. Наконец, договорились, что двор заасфальтирует база. Оказалось, однако, что прежде надо снять во дворе грунт, а насчет того, кто будет этим заниматься, договориться не удалось. И снова начались жаркие споры. Как бы на эти споры не ушло еще три года...

М. ОГЛЮ.

Мастер Текстилькомбината.

По следам неопубликованных писем

Читатель «Правды Востока» т. Бульчев, проживающий в г. Ташкенте по улице 1 Мая, № 51, прислал в редакцию жалобу на то, что ремонт его квартиры недопустимо затянулся. Инженер доустройства т. Левин быстро монтирует лишь квартиры, хозяева которых его «возмущают».

Заместитель председателя исполкома Центрального райсовета г. Краснов сообщил редакции, что ремонт квартиры т. Бульчева в настоящее время закончен. Инженер доустройства Левина с работы снят, и материал на него передан в прокуратуру Центрального района.

Секретарь парторганизации родильного дома № 3 в Ташкенте т. Гапоныч и председатель местного т. Самсонов сообщили в редакцию, что строительство механизированной прачечной в родильном доме тянется уже два года, тогда как потребность в ней исключительно велика.

Заместитель заведующего Ташгорздравотделом т. Каминская уведомила редакцию, что оборудование для прачечной — барабан и центрифуги из Харькова отгружены. По прибытии оборудования строительство прачечной будет закончено.

Читатель т. Куликов, проживающий в г. Ташкенте по улице Юнковского, № 64, сообщил редакции о нарушениях правил советской торговли в магазине № 120 Ташпромторга — на Госпитальном рынке. Стекло продает на рабочих магазинах, а частный стекловик. Отсутствуют ярлыки с размерами листов и цен.

Начальник управления торговли исполкома Ташгорсовета т. Турнова сообщила редакции, что жалоба т. Куликова соответствует действительности. Продавцу Мусяеву, допустившему за прилавком постороннего человека и продающего стекло без ярлыков, объявлен строгий выговор и сделано предупреждение, что при повторении подобных случаев он будет снят с работы.

Работа магазина № 120 взята под строгий контроль.

В письме, полученном редакцией от группы пайщиков, писалось о бесхозяйственном отношении к работе зав. торговым отделом Ак-Курганского райторгсоюза Сагдуллаева. На собрании пайщиков работа его была подвергнута резкой критике, требовали заменить его.

Из Узбекблизну ответили, что Сагдуллаев с работы снят.

Читатель т. Куликов, проживающий в г. Ташкенте по улице Юнковского, № 64, сообщил редакции о нарушениях правил советской торговли в магазине № 120 Ташпромторга — на Госпитальном рынке. Стекло продает на рабочих магазинах, а частный стекловик. Отсутствуют ярлыки с размерами листов и цен.

Начальник управления торговли исполкома Ташгорсовета т. Турнова сообщила редакции, что жалоба т. Куликова соответствует действительности. Продавцу Мусяеву, допустившему за прилавком постороннего человека и продающего стекло без ярлыков, объявлен строгий выговор и сделано предупреждение, что при повторении подобных случаев он будет снят с работы.

Работа магазина № 120 взята под строгий контроль.

В письме, полученном редакцией от группы пайщиков, писалось о бесхозяйственном отношении к работе зав. торговым отделом Ак-Курганского райторгсоюза Сагдуллаева. На собрании пайщиков работа его была подвергнута резкой критике, требовали заменить его.

Из Узбекблизну ответили, что Сагдуллаев с работы снят.

ПРОВОЗГЛАШЕНИЕ ГВИНЕЙСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

ПАРИЖ, 3 октября. (ТАСС).

Вчера в городе Конакри на чрезвычайном заседании территориальной ассамблеи официально провозглашена Гвинейская республика.

Территориальная ассамблея назначила конституционную комиссию в составе 15 членов, которая займется выработкой конституции Гвинейской республики.

В официальных французских кругах заявляют, что «никогда» решения, касающегося нового положения Гвинеи, не будет принято до разработки конвенций, определяющих отношения между Францией и Гвинеей».

Газета «Монд» сообщает, что правительство Ганы признало Гвинейскую республику и выразило пожелание установить с ней дипломатические отношения.

Секретный приказ генерала Пауэра

БЕРЛИН, 2 октября. (ТАСС).

«Неис Дейчланд» в сообщении из Бонна указывает, что в настоящее время американским летчикам запрещено совершать полеты с атомными и водородными бомбами над территорией Соединенных Штатов. Как подчеркивает газета, об этом сообщил американский летчик, который в настоящее время служит недалеко от Кайзерслаутерна. Ранее этот американский пилот служил на военно-воздушной базе Бернхейль (Луизиана).

Он заявил, что командующий стратегическими военно-воздушными силами США генерал Томас Пауэр издал специальный приказ, согласно которому бомбардировщики с атомными и водородными бомбами на борту не могут летать над территорией США. Эти полеты запрещены уже с мая текущего года. Самолеты, находящиеся в Соединенных Штатах, в задачи которых входит совершать полеты с атомными бомбами над Европой и Африкой, получают свой бомбовый груз только на базах, расположенных вне территории США. Возвращаясь, они должны разгрузить эти бомбы на тех же базах и лишь затем могут совершить полет над американской территорией.

«Неис Дейчланд» отмечает, что этот приказ генерала Пауэра сохраняется в тайне, ибо в Соединенных Штатах опасаются «нежелательной» реакции, которую могло бы вызвать его опубликование в Западной Европе, тем более, что там Соединенные Штаты не намерены прекратить полеты самолетов с атомными бомбами на борту.

ЗАБАСОВНОЧНОЕ ДВИЖЕНИЕ В США

НЬЮ-ЙОРК, 3 октября. (ТАСС).

1 октября началась забастовка на предприятиях крупнейшей в стране автомобильной компании «Дженерал моторс». В забастовке участвуют 250 тысяч рабочих.

По сообщению корреспондента агентства Ассошиэйтед Пресс из Вашингтона, 1 октября в связи с забастовкой типографских рабочих в столице США не вышли первые выпуски вечерних газет. Рабочие добиваются повышения заработной платы.

XIII сессия Генеральной Ассамблеи ООН

НЬЮ-ЙОРК, 2 октября. (ТАСС).

В Генеральной Ассамблее продолжается общеполитическая дискуссия. На сегодняшнем утреннем заседании выступили делегаты Югославии, Кубы, Боливии и Перу.

Государственный секретарь по иностранным делам ФРЮК Коча Попович, касаясь положения на Дальнем Востоке, заявил, что Тайвань и острова Тайваньского пролива являются частью китайской территории и что этого никто не может отрицать. Мы считаем, добавил он, что обострение положения в этом районе вызвано главным образом тем, что Китайской Народной Республике до сих пор не дано занять законного места в Организации Объединенных Наций. Он выразил надежду, что кризис на Дальнем Востоке будет разрешен путем переговоров, которые «в качестве первого шага» приведет к удовлетворительному урегулированию вопроса о прибрежных островах».

К. Попович заявил, что его делегация будет поддерживать частные меры по разоружению и, в частности, меры по сокращению военных расходов и прекращению ядерных испытаний.

Как и на предыдущих сессиях Генеральной Ассамблеи, с самой грязной клеветой на Советский Союз, Китайской Народной Республики и другие социалистические страны был выпущен делегат Кубы. Этот представитель кровавой диктатуры Батисты призвал так называемый «западный мир» к крестовому походу против коммунизма.

НЬЮ-ЙОРК, 2 октября. (ТАСС).

На дневном заседании Генеральной Ассамблеи с речью по вопросу о необходимости быстрого вывода американских и английских войск из Ливана и Иордании выступил глава советской делегации министр иностранных дел СССР А. А. Громыко. Отметив, что сложившаяся в настоящее время международная обстановка отличается большой напряженностью и чревата опасностью серьезного военного взрыва, способного свергнуть человечество в пучину истерической атомной войны, глава советской делегации отметил, что задача вывода американских и английских войск из Ливана и Иордании, поставленная чрезвычайной сессией Генеральной Ассамблеи, не решена. Несмотря на рекламную шумиху, поднятую вокруг предстоящего отхода войск, американские и английские войска все еще находятся в этих странах. Это означает, что ни в коей мере не устранена

опасность для мира в районе Ближнего и Среднего Востока, возникающая в связи с агрессивной США и Англии против Ливана и Иордании. Доклад генерального секретаря ООН по этому вопросу свидетельствует о том, что для самоуспокоенности нет и не может быть места, так как США и Англия не выполнили своих обязательств, которые накладывает на них резолюция Генеральной Ассамблеи.

А. А. Громыко разоблачил маневры США и Англии, которые, прибегая к различным уловкам, затягивают вывод своих войск, грубо и бесцеремонно вмешиваются во внутренние дела Ливана и Иордании. Он показал абсурдность доводов, выдвигаемых США и Англией в попытках оправдать свое интервенционистскую политику и применяемую ими тактику оттяжек и проволочек.

Указав, что любые попытки затянуть выполнение задачи быстрого вывода американских и английских войск из Ливана и Иордании будут находиться в грубом противоречии с резолюцией Генеральной Ассамблеи, А. А. Громыко заявил, что позиция США и Англии в этом вопросе дает полное основание потребовать, чтобы вопрос о выводе войск, а следовательно, об устранении последствий англо-американской агрессии на Ближнем Востоке был включен в повестку дня сессии в качестве отдельного самостоятельного вопроса.

НЬЮ-ЙОРК, 3 октября. (ТАСС).

Вчера на дневном пленарном заседании Генеральной Ассамблеи ООН после речи главы советской делегации А. А. Громыко слово для «кратких замечаний» взял делегат США Лодж. Он голосово отменил, что США совершили агрессию, послал свои войска в Ливан. При этом он не сказал абсолютно ничего, что могло бы поколебать убедительные доводы, приведенные в речи советского делегата. Лодж лишь повторил, что американские войска находятся в Ливане «по приглашению».

Американский делегат «заверил», что Соединенные Штаты будут намерены «неуклонно выполнять» резолюцию Генеральной Ассамблеи. Но при этом он не добавил и премимж уклончивым заявлениям США по этому вопросу ни одного слова, которое пролило бы свет на то, когда же, наконец, правительство США намерено убрать все свои войска из Ливана. На этом дневном заседании Генеральной Ассамблеи закончилось.

Краткие сообщения

◆ ПЕКИН. Как передает агентство Синьхуа, 2 октября четыре американских военных корабля вторглись в территориальные воды Китая в районе Самьянь провинции Фуцзянь и два американских истребителя вторглись в воздушное пространство КНР над этим же районом.

Представитель министерства иностранных дел КНР уполномочен заявить: в связи с этой серьезной военной провокацией Соединенных Штатов Америки правительство КНР делает двадцатое серьезное предупреждение.

◆ ПАРИЖ. Глава правительства Франции де Голль прибыл сегодня в Алжир, где он посетит различные города и выступит с речами. Это уже четвертая поездка де Голля в Алжир с момента его прихода к власти.

◆ ПАРИЖ. Как сообщает агентство Франс Пресс, 1 октября на совещании, состоявшемся в министерстве информации, был создан так называемый «союз в защиту новой республики», в котором

объединились крупнейшие демократические организации, насчитывающие более 200 тысяч активистов и членов.

◆ НЬЮ-ЙОРК. В последних сообщениях с Кубы говорится о новых столкновениях между повстанцами и правительственными войсками.

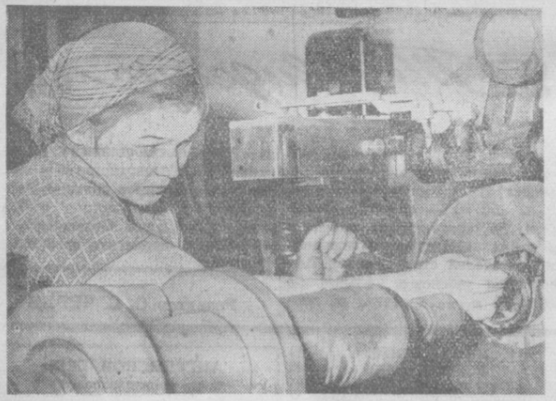
◆ БОНН. По данным органа объединения профсоюзов Западной Германии газеты «Вельт дер Арбейт», для устранения в ФРГ жилищной нужды в течение ближайших пяти лет необходимо построить по меньшей мере 3,3 миллиона новых квартир.

◆ ЛОНДОН. Английская печать выражает тревогу в связи с ростом числа преступлений в Англии. В опубликованной правительственной Белой книге отмечается, что в 1957 году было совершено 545 тыс. преступлений, т. е. на 13,7 проц. больше, чем в 1956 году.

НАБЛЮДЕНИЯ ЗА ИСКУССТВЕННЫМИ СПУТНИКАМИ ЗЕМЛИ

Ученые-астрономы Узбекистана ведут систематические наблюдения за полетами искусственных спутников Земли. На Ташкентской астрономической обсерватории, с помощью короткофокусных камер, научными сотрудниками А. А. Латыповым, И. М. Ищенко,

А. Г. Рахимовым и старшим лаборантом Ю. М. Ивановым получено 15 фотоснимков второго советского искусственного спутника Земли, семь снимков третьего искусственного спутника Земли и 55 фотографий ракеты-носителя третьего спутника.



Шлифовальщица Ташкентского шарикоподшипникового завода К. И. Колчина выполняет норму выработки на 150 и более процентов при отличном качестве продукции. На снимке: К. И. Колчина за работой. Фото А. Палехова.

Навстречу Конференции писателей стран Азии и Африки

У нашей дружбы глубокие корни

Каждый народ вносит свой вклад в общечеловеческую культуру. При всей своей неравномерности и сложности этот процесс способствует сближению людей и наций. Славное яркое подтверждение истории культур народов двух древнейших континентов мира — Азии и Африки, являющихся не только крупнейшими по величине их площадями и численности населения, но и древнейшими центрами мировой культуры и цивилизации. Обратимся к истории древнейших культурных связей между народами Индии, Китая, арабских стран и Средней Азии. Трудно переоценить вклад внесенный этими народами в сокровищницу мировой науки и культуры. Еще за четыре тысячи лет до нашей эры в Египте были известны астрономические наблюдения, в четвертом тысячелетии до нашей эры — календарь. Один из замечательных памятников, характеризующих уровень точных наук так называемого Среднего царства, относящихся к XXI—XXIII векам до нашей эры, хранится в Москве, в Государственном музее изобразительных искусств. Характерно, что этот памятник свидетельствует об умении егип-

т. Н. КАРЫ-НИЯЗОВ. Академик АН УССР, заслуженный деятель наук

тан вычислять объем усеченной пирамиды, правда, своеобразным, чисто практическим приемами.

В долине Инда уже в третьем тысячелетии до нашей эры строгий ирригационные сооружения, городские водосточные системы, двух- и трехэтажные здания из обожженного кирпича, а в Мохенджо-Даро и Харашпе (в Пенджабе) существовала письменность (глинопись). В древнейших памятниках индийской литературы нашли отражение первые зачатки научных знаний, например, геометрии, анатомии, патаологии, терапии; анатомировались и препарировались туны и т. д.

Древняя культура Китая также насчитывает тысячелетия. Достаточно сказать, например, что приоритет в изобретении таких важнейших средств современной культуры, как компас, бумага, книгопечатание, принадлежит китайскому народу. Китайская наука и литература оказали большое влияние на культуру народов Восточной и Юго-Восточной Азии: Кореи, Японии, Индии, Индонезия. Например, в начале VIII века Япония заимствовала китайскую письменность, а в XVI и XVII ве-

ках к манжурям и монголам перешла календарная система, существовавшая в Китае с глубокой древности.

Развитию культуры в каждой из стран способствовали торговые и культурные связи между народами. Между Средней Азией и Китаем шли оживленные торговые и политические сношения еще задолго до начала нашей эры. Путь в Китай шел в двух направлениях: один — через Бадахшан и Алайскую долину на Иркент (так называемый «шелковый путь») и другой — через Фергану на Кашгар. По свидетельствам китайских хроник, китайская миссия во главе с Чжан-Цянем еще в 128 г. до нашей эры посетила Фергану, Согд и Бактрию. В результате Чжан-Цян привез из Ферганы на родину, в частности, семена люцерны и винограда. Начиная с этого времени, их стали возделывать в Китае.

Раньше предполагалось, что культура винограда проникла в Среднюю Азию из Средиземноморья. Однако, наряду с историческими данными, ботаническое изучение сортировок среднеазиатских и средиземноморских виноградов обнаружил факт первичного возникновения культуры винограда именно в Средней Азии. Виноград в Средиземноморье появился только тогда, когда туда попали среднеазиатские лозы.

В Китае часто направлялись торговые посольства из Средней

Азии. В период с 627 до 647 гг. только из одного Самарканда в Китай было направлено девять торговых посольств. Из Китая ввозили шелк, нефрит, железо, никель, изделия из лака и кожи, а из Средней Азии в Китай везли стекло, драгоценные камни, украшения.

Знаменательно, что первая бумага на мусульманском Востоке была изготовлена в Самарканде по китайскому способу в начале второй половины VIII в. (а по некоторым данным — даже раньше).

Благодаря своему высокому качеству самаркандская бумага господствовала не только на восточном рынке, но и распространялась далеко на запад. Характерно, что бумага в Европе начала производиться гораздо позже — в XI—XII веках.

В истории взаимных культурных связей между народами Средней Азии и Китая имело большое значение отправленное из Самарканда в 1420 г. посольство в Китай. Его деятельностью была довольно подробно описана Харийн Абу на основании летописки одного из руководителей этого посольства — художника Ходжи Гуясуцина, который высоко оценивал достижения китайского народа в деле обработки камня и других строительных материалов.

Несколько позже, а именно при Улугбеке, культурные и научные связи ученых Самарканда с учеными Китая получили дальнейшее развитие, особенно в области астрономической науки. Эти связи имели благотворное влияние на развитие этой науки в обеих странах.

От верховьев Аму-Дарьи до Северной Индии обнаружено большое число памятников архитектуры и

культуры, относящихся к первому веку нашей эры. Многие из них найдены на территории Гандхары (область Кандагар в Афганистане), поэтому они носят название гандхарского искусства. Характерно, что такое направление в искусстве этого периода возникло во время проникновения в Северную Индию среднеазиатских племен. В формировании гандхарского искусства видную роль сыграли художественные традиции Северной Индии и Средней Азии, а также технические приемы и мотивы искусства Переднего Востока.

К рассматриваемому периоду относятся большое распространение буддизма в Средней Азии. В это время в Бактрие был построен большой буддийский храм. Вообще на территории Средней Азии обнаружено много памятников, связанных с буддизмом. Например, в 1927 году экспедицией Музея восточных культур и Среднеазиатского в древнем Термезе обнаружено два крупных древних буддийских святилища, а по свидетельству китайского путешественника Сянь-Цзана — в VII в. он видел там более десяти буддийских монастырей. Религиозные буддийские сооружения были и в Самарканде и других местах, но уже в конце VII в. они приходят в запустение.

В начале второй половины VIII в. Багдад сделался столицей арабских халифов-аббасидов. Благодаря географическому положению Багдада, находящегося на перекрестке караванных путей, развивается внешняя, а также внутренняя торговля. Получает развитие и городское ремесленное производство.

Арабский язык, как средство культурного общения между различными народами, населявшими халифат, сделался языком науки, своего рода «латынью» мусульманского Востока. На этом языке издавались произведения Платона и Аристотеля, Гиппократ и Галена, Архимед, Птоломей и Эвклид, а также индийских ученых, в частности, астрономический трактат Брахмагуны («Сидханта») и др. В Багдаде протекала плодотворная творческая деятельность таких ученых-узбеков, как Абу-Абдулла Мухаммед бин-Муса Хорезми, Ахмед бин-Мухаммед бин-Котир Фергани, Ахмед бин-Абдулла Мервази, Аббас бин-Сайд Джауари и другие, которые играли выдающуюся роль в развитии мировой науки.

В целях изучения стран Востока великий хорезмийский ученый Бируни (XI в.) предпринимает ряд путешествий, в том числе грандиозное путешествие по Индии. В результате им были на арабском языке написаны два монументальных труда: «Описание Индии» и «Хронология древних народов Востока». В первой работе, представляющей восточное историко-географическое исследование Индии, дано описание обычаев, нравов, религиозных верований, философских воззрений народов Индии. Вторая работа, основанная на исторических и астрономических исследованиях автора, посвящена сравнению и анализу происхождения календарных систем различных народов.

Книга содержит богатейший фактический материал по истории, в том числе по истории среднеазиатских народов, ценные данные по истории науки и культуры этих народов, по истории религии, сект и т. д.

Бируни предложил оригинальный и весьма простой метод для определения размеров земного шара. С этой целью он поднялся (в Индии) на гору, возвышающуюся над уровнем моря на 652 фута, и отсюда измерил понижение горизонта. По этому углу и высоте горы Бируни высчитал радиус Земли и ее окружность. Следует подчеркнуть, что полученные им результаты близки к современным.

Все эти факты красноречиво говорят, во-первых, о высоком уровне древней культуры народов Азии и Африки, во-вторых, о замечательном вкладе, внесенном этими народами в сокровищницу мировой науки и культуры, и, в-третьих, о тесных взаимных научных и культурных связях между ними.

В процессе многовековых научных, культурных и экономических связей зарождалась дружба между народами Азии и Африки. Эта дружба приобрела принципиально новые особенности в советскую эпоху. Она углубилась в новую фазу своего развития. Мы являемся свидетелями постоянного обмена делегациями буквально по всем отраслям современной науки, культуры и искусства, эти связи из года в год успешно развиваются, крепнут. Нет сомнения в том, что Конференция писателей Азии и Африки является новым шагом на пути развития этих связей и демонстрацией дружбы между народами двух великих и древнейших континентов мира.

В выставочных залах Москвы

Художественные выставки — неотъемлемая часть культурной жизни столицы. За последнее время их ежегодно открывается более ста, почти каждые 3-4 дня — новая выставка.



Поэт скрипки

30 сентября советская общественность отметила пятидесятилетие со дня рождения народного артиста СССР Давида Федоровича Ойстраха, одного из крупнейших и популярнейших исполнителей инструментальной музыки нашего времени.

Первые жители „Ташкента“

Вчера с первыми лучами солнца проснулись первые жители новой столичной гостиницы „Ташкент“. Это наши гости из Китая, Индии, Бирмы, Цейлона, Японии, Таиланда, Ганы и Камеруна.

Полуфинал первенства СССР по шахматам

В день доигрывания отложенных партий две победы одержал гроссмейстер Е. Геллер (Одесса). Сначала он доигрывал партию с ленинградским мастером В. Осносом. В этой партии у Геллера за пожертвованного слона было четыре лишние пешки.

АБРАР ХИДОЯТОВ

Узбекский народ понес тяжелую утрату — скоропостижно скончался выдающийся деятель советского театрального искусства, народный артист Советского Союза, лауреат Сталинской премии Абрар Хидоятов.



Один из основателей узбекского советского театра, виднейший артист, Абрар Хидоятов весь свой яркий талант, весь огонь своей души отдавал любимому делу.

демократическим театром имени Хамзы Абрамар Хидоятовым созданы незабываемые образы: Гафура в пьесе Хамзы «Бай и батрак», Отелло и Гамлета в трагедиях Шекспира, Аллишера в пьесе «Алишер Навоий», Шваши в пьесе «Любовь Яровая», горделивого «Ревизора» и сотни других.

Полотно Айвазовского в Ташкенте

Проходя через оживленный клуб, курсы и офицеры Ташкентского военного училища имени В. И. Ленина обращают внимание на картину, висящую у входа в актовом зале. Это — подлинник картины крупнейшего мастера-мариниста Ивана Константиновича Айвазовского.

Т. СТРЫКОВСКАЯ

Мамчин. — Начальником нашего училища тогда был ныне покойный И. Е. Петров, а его заместителем — товарищ Филатов, работающий сейчас в Москве. Тов. Филатов очень любил картины Айвазовского. Однажды он предложил И. Е. Петрову купить у одного из жителей Ташкента картину великого русского художника.

Прибытие в Ташкент участников Конференции писателей стран Азии и Африки

В столицу Узбекистана продолжают прибывать участники предстоящей Конференции писателей стран Азии и Африки. Из Кореи Народной Демократической Республики прибыли представители Союза писателей КНДР.

От комиссии по организации похорон народного артиста СССР Абрара Хидоятова

Комиссия по организации похорон народного артиста СССР Абрара Хидоятова установила в театре имени Хамзы. Доступ к телу покойного открывается 4 октября с 10 до 14 часов. Вынос тела состоится 4 октября в 14 часов из театра имени Хамзы.

В ТЕАТРАХ:

ТЕАТР ИМ. ХАМЗЫ — 5/Х — днем Верность, вечером Бай и батрак. ТЕАТР ИМ. ГОРЬКОГО — 4/Х Клоп, 5/Х днем В поисках радости, вечером Тайфун.

ТЕАТР ЭСТРАДЫ

5 октября КОНЦЕРТ, посвященный КОНФЕРЕНЦИИ ПИСАТЕЛЕЙ СТРАН АЗИИ И АФРИКИ. В концерте принимают участие народные артистки УзССР Мукарам Турғунбаева, Галия Имайлова; заслуженные артисты УзССР.

ЭКОНОМЬ ВРЕМЯ!

Вкладчик сберегательной кассы МОЖЕТ УПЛАТИТЬ ПУТЕМ БЕЗНАЛИЧНЫХ РАСЧЕТОВ За СБЕРЕГАТЕЛЬНУЮ КНИЖКУ. Экономит время и средства при оплате коммунальных платежей, покупки билетов и др.

АНГРЕЙСКОЙ ГРЭС на постоянную работу

ТРЕБУЮТСЯ: машинисты паровозных котлов и турбин, электромонтеры, квалифицированные слесари по ремонту теплового и электрического оборудования. Обращаться в отдел кадров.

Узбекский республиканский совет Всесоюзного общества изобретателей и рационализаторов

ПРОСЯТ всех лиц, имеющих авторские свидетельства на изобретения, СООБЩИТЬ ПИСЬМЕННО: фамилию, имя, отчество указанного лица, название изобретения, под каким номером зарегистрировано в Государственном реестре и дату выдачи, по адресу: г. Ташкент, улица К. Маркса, 20.

УНР-980 «УЗБЕТРАНССПЕЦСТРОЙ»

Министерства строительства УзССР ТРЕБУЮТСЯ на работу в Ташкенте: железнодорожные и дорожные рабочие, плотники, каменщики, штукатуры, рабочие по сантехнике, грузчики. Обращаться по адресу: г. Ташкент, ул. Педагогическая, 75 (троллейбус № 3, остановка «Ул. Леваневской», трамвай № 8, 10 и 11), отдел кадров.

Чепрунова Мира Зельмановна

прож. по ул. Гоголя, 99, возбуждает дело о разводе с Чепруновым Леонидом Борисовичем, прож. по ул. Пролетарской, 15. Дело подлежит рассмотрению в нарсуде 5 ул. Центрального р-на г. Ташкента.

Лантева Зинаида Алексеевна

прож. в г. Ташкенте, Железнодорожный пр., 7, кв. 8, возбуждает дело о разводе с Лантевым Михаилом Ивановичем, прож. в Кемеровской обл., ст. Ижмарка. Дело подлежит рассмотрению в Ташоблсуде.