

О присвоении почетного звания
«Заслуженный артист
Узбекской ССР»
НУРМУХАМЕДОВУ Б.,
ХАМИДОВУ М.,
ЮЛДАШЕВОЙ М.

За заслуги в развитии узбекского театрального искусства присвоить почетное звание «Заслуженный артист Узбекской ССР» артистам Республиканского театра юного зрителя им. Ахунбаева:

1. Нурмухамедову Бадалу.
2. Хамидовой Манзуру.
3. Юлдашевой Мухабат.

Председатель Президиума Верховного Совета Узбекской ССР Я. НАСРИДИНОВА, Секретарь Президиума Верховного Совета Узбекской ССР Р. САХИБАЕВ, 20 июля 1964 г. г. Ташкент.

УКАЗ ПРЕЗИДИУМА
ВЕРХОВНОГО СОВЕТА
УЗБЕКСКОЙ ССР

О присвоении почетного звания
«Заслуженный учитель
Узбекской ССР»
ЭТИКИНОЙ Р. Ю.

За долголетнюю и плодотворную работу по коммунистическому воспитанию и обучению подрастающего поколения присвоить почетное звание «Заслуженный учитель Узбекской ССР» Этикаиной Раилье Ильине — учительнице русского языка и литературы школы № 2 г. Ферганы.

Председатель Президиума Верховного Совета Узбекской ССР Я. НАСРИДИНОВА, Секретарь Президиума Верховного Совета Узбекской ССР Р. САХИБАЕВ, 20 июля 1964 г. г. Ташкент.

УКАЗ ПРЕЗИДИУМА
ВЕРХОВНОГО СОВЕТА
УЗБЕКСКОЙ ССР

О присвоении почетного звания
«Заслуженный учитель
Узбекской ССР»
ФАРМАНОВЫ Г. А.

За долголетнюю и плодотворную работу по коммунистическому воспитанию и обучению подрастающего поколения присвоить почетное звание «Заслуженный учитель Узбекской ССР» Фармандовой Гульсум Абдуллаевне — директору школы-интерната № 11 г. Ферганы.

Председатель Президиума Верховного Совета Узбекской ССР Я. НАСРИДИНОВА, Секретарь Президиума Верховного Совета Узбекской ССР Р. САХИБАЕВ, 20 июля 1964 г. г. Ташкент.

УКАЗ ПРЕЗИДИУМА
ВЕРХОВНОГО СОВЕТА
УЗБЕКСКОЙ ССР

О присвоении почетного звания
«Заслуженный инженер
Узбекской ССР»
ПОСПЕЛОВУ Е. Г.

За заслуги в развитии ирригации в республике присвоить почетное звание «Заслуженный инженер Узбекской ССР» Поспелову Ефиму Григорьевичу — доценту кафедры технологии и организации гидромелиоративных работ Ташкентского института инженеров ирригации и механизации сельского хозяйства.

Председатель Президиума Верховного Совета Узбекской ССР Я. НАСРИДИНОВА, Секретарь Президиума Верховного Совета Узбекской ССР Р. САХИБАЕВ, 20 июля 1964 г. г. Ташкент.

УКАЗ ПРЕЗИДИУМА
ВЕРХОВНОГО СОВЕТА
УЗБЕКСКОЙ ССР

О присвоении почетного звания
«Заслуженный деятель науки
Узбекской ССР»
АЗИЗОВУ М. А.

За заслуги в развитии медицинской науки и подготовке научно-педагогических кадров присвоить почетное звание «Заслуженный деятель науки Узбекской ССР» Азизову Манону Азизовичу — кандидату химических наук, профессору, ректору Ташкентского фармацевтического института.

Председатель Президиума Верховного Совета Узбекской ССР Я. НАСРИДИНОВА, Секретарь Президиума Верховного Совета Узбекской ССР Р. САХИБАЕВ, 20 июля 1964 г. г. Ташкент.

УКАЗ ПРЕЗИДИУМА
ВЕРХОВНОГО СОВЕТА
УЗБЕКСКОЙ ССР

О присвоении почетного звания
«Заслуженный строитель
Узбекской ССР»
САИД-ХОДЖАЕВУ С. С.

За активное участие в строительстве электростанций и гидротехнических сооружений республики присвоить почетное звание «Заслуженный строитель Узбекской ССР» Сайд-Ходжаеву Сайд-Анну Сайланхановичу — доценту кафедры использования водной энергии и насосных станций Ташкентского института инженеров ирригации и механизации сельского хозяйства.

Председатель Президиума Верховного Совета Узбекской ССР Я. НАСРИДИНОВА, Секретарь Президиума Верховного Совета Узбекской ССР Р. САХИБАЕВ, 20 июля 1964 г. г. Ташкент.

УКАЗ ПРЕЗИДИУМА
ВЕРХОВНОГО СОВЕТА
УЗБЕКСКОЙ ССР

О присвоении почетного звания
«Заслуженный текстильщик
Узбекской ССР»
САИД-ХОДЖАЕВУ С. С.

На второй ткацкой фабрике лаборатории заведует старший ин-

ДНЕВНИК ЖАТВЫ

КОМБАЙНАМ — ПОЛНУЮ НАГРУЗКУ

Борьба тружеников полей республики за большой хлеб ознаменована первой победой. Досрочно завершен план пропашки зерна государству, а хлеборобы Сырдарьинской и Кашинарьинской областей рапортовали о выполнении социалистических обязательств.

Пример передовиков жатвы зовет хлеборобов на новые трудовые подвиги. Выращенный урожай позволяет выполнить задание всем без исключения зерносыщим колхозам, совхозам. Главное теперь — быстро завершить посевы и обмолот хлебов, без потерь доставить зерно на заготовительные пункты, полностью засыпать семенные и фуражные фонды.

На уборке хлебов дорог не только каждый день, но и каждый час. Потеря времени — это и потеря урожая от осмысливания хлебов.

Основное внимание следует сосредоточить на том, чтобы производительно, эффективно использовать технику. А это не всегда достигнуто.

В ряде хозяйств Сурхандарьинской области, например, работа комбайнов как следует не организована. В совхозах «Сирб» и «Байсон» Ширабадского производственного управле-

ния на ходу лишь половина наличных агрегатов. Многие машины целыми днями простаивают из-за поломок и неисправностей, средняя выработка на комбайн не превышает 7—10 гектаров. И это в разгар жатвы!

Подобные факты есть и в других хозяйствах. И не случайно Ширабадское управление — одно из отстающих. К 16 июля хлеба были убраны лишь с 17 тысяч гектаров из тридцати тысяч, из 108 комбайнов половина систематически бездействует.

Тревожные сигналы поступают из хозяйств Шурчинского и Термезского производственных управлений. Здесь простаивает до 60 процентов комбайнов. Областным организациям следовало бы выяснить причины такого положения, быстрее оказать конкретную помощь отстающим хозяйствам.

Сильно отстает с выполнением обязательств хлеборобы Булунгурского, Нытыханского и Нуратинского производственных управлений Самаркандской области. Уборка идет медленно, неорганизованно. Ежедневно простаивает большое количество техники, хлеба убраны в хозяйствах лишь на 30—50 процентов площадей.

Не используют всех своих возможностей и ташкентские хлеборобы. Наряду с передовыми хозяйствами, умело органи-

зовавшими уборку, в области имеются и такие колхозы и сельхозкооперативы, которые пустят это зажигающее дело на самотек. Вот характерный пример. Союзхоз «Кон-Арал» Бунинского производственного управления неудовлетворительно подготовился к страде. И вот сейчас из-за низкого качества ремонта до 40 процентов комбайнов простаивает. Директор К. Енгельдыев и главный агроном А. Бегимулов смущались с тем, что из-за плохого регулирования агрегатов, отсутствия зерноуловителей много зерна уходит в солому и мяину.

Министру производства и заготовок сельскохозяйственных предприятий объявил К. Енгельдыеву и А. Бегимулову выговоры, принимаются конкретные меры для выправления положения. Это хорошая работа. Но, спрашивается, где же были руководители и специалисты Бунинского производственного управления? Это вопрос.

Битва за большой хлеб Узбекистана вступила в завершающую фазу. Необходимо усилить трудовое напряжение на полях, включить в работу всю уборочную технику, использовать ее высокопроизводительно. Работу комбайнов следует взять под строгий и неослабный контроль, необходимо помнить: резервов времени больше нет.

В СОВЕТЕ НАРОДНОГО ХОЗЯЙСТВА СССР

МАШИНЫ — СЕЛАМ

Все основные машины в нынешнем году направляются сельскому хозяйству с опережением графика. Илан отгрузки минеральных удобрений перевыполнены. Об этом, говорилось 20 июля на заседании коллегии Совета народного хозяйства СССР, рассмотревшей, итоги выполнения плана поставки сельскому хозяйству материально-технических средств за первое полугодие.

Промышленность страны дает колхозам и совхозам более 600 наименований машин и других видов техники. Заказы эти осуществляются в первую очередь. Однако отдельные заводы из-за нерентабельной работы не успевают своевременно отправлять механизмы и остаются в долгу. Например, за первые шесть месяцев Сызранский комбайновый завод недодал селам тракторные сеялки, «Моссельмаш» — прореживатели всходов сахарной свеклы, Брянский машиностроительный завод — картофелуборочные комбайны.

По общему перевыполнению плана по изготовлению запасных частей сельскохозяйственного трактора и автомобилей, тракторов и сельхозмашин некоторым сельхозкооперативам из-за номенклатуры этих изделий.

За первое полугодие сельскому хозяйству даны 9.815 тысяч тонн минеральных удобрений — план перевыполнен на 4 процента. Эта цифра была бы еще больше, если бы все предприятия химической промышленности справились с заданиями. Не выполнили план производство азотных удобрений Ферганский и Руставский заводы, Шекинский химический комбинат, фосфоратных удобрений — Сумгаитский химический завод. Воскресенский химический комбинат недодал значительное количество смешанных калийных солей.

Коллегия поручила отраслевым управлением СНХ ССР рассмотреть вопрос о работе предприятий, не выполнивших план поставки своей продукции сельскому хозяйству, и принять меры для ликвидации отставания.

(ТАСС).



На левом снимке вы видите косаря колхоза имени Ленина Таджикского производственного управления Рисбай Нисакова. Как и другие механизаторы колхоза, он борется за создание двух годовых запасов кормов и ежедневно заготовляет 9—11 тонн. Справа учащийся Алмазского сельского профтехучилища № 1 Махкам Шаматов помогает колхознику мастерским Янчекского отделения «Узсельхозтехники» ремонтировать хлопкоуборочные машины. Коллектив мастерских обязался к началу уборки капитально отремонтировать 47 «солдатских кораблей».

Фото А. Усманова, В. Сиротина и И. Глауберзона.

ПОЛОВИНУ УРОЖАЯ СОБЕРЕМ МАШИНAMI

ОБРАЗЦОВО ПОДГОТОВИТЬСЯ К МАШИННОЙ УБОРКЕ ХЛОПКА!

В марте в нашей артели состоялось отчетно-выборное собрание. Давая наizio новому составу правления, колхозники поставили вопрос о максимальном внедрении машинного сбора хлопка.

Этот факт весьма примечателен, так как несколько лет назад мы хотели о механизировании и уве-

личить объем машинной уборки в хозяйстве вспомогательной машины, а бывшие руководители колхоза не вселяли в них эту

веру.

Переломным в смысле механизации уборки урожая был прошлый год. Колхоз планировал собрать машинами 200-тонн, а фактически из бункеров-агрегатов выгрузили 525 тонн. Бригады, где объем машинной уборки был максимальным, раньше всех с наименьшими затратами труда выполнили план заготовок и прода- жи хлопка государству. В целом по колхозу применение машин дала 6.100 рублей экономии.

Правление, партийная организация и сами колхозники следят за тем, чтобы не было отступлений от правил агротехники, чтобы междуурядные обработки, поливы, подкормки — весь комплекс агротехнических мероприятий про- водился своевременно и высококачественно.

Правление в этом отношении пример бригады Немата Берданова. Здесь во время предпосевной обработки почвы на гектар было внесено по восемь тонн местных удобрений, а также азот и суперфосфат. Практиковала бригада Ташев и Мамир Бабаевы, которые, кстати, осенью с трактора переделали ухода за посевами применять к уборке. Это создало хорошие предпосылки для высокопроизводительного использования уборочных агрегатов.

В прошлом году на полях колхоза работали десять «ХВС-1,2». Работы избыточные органы зоны и вспомогательные бригады, в том числе Нарзи Нурмурадов, Кузак Сапаров и другие, и теперь передовой опыт ухода за посевами применяют к уборке. Это создало хорошие предпосылки для высокопроизводительного использования уборочных агрегатов.

На полях колхоза имени Ленина Таджикского производственного управления вспомогательные бригады, в том числе Нарзи Нурмурадов, Кузак Сапаров и другие, и теперь передовой опыт ухода за посевами применяют к уборке. Это создало хорошие предпосылки для высокопроизводительного использования уборочных агрегатов.

Для двухсменной работы механизаторов нам недостает четырехкратной рабочей силы. На кустах компактные машины вспомогательных бригад, где работают эти передовые бригады, убедились в их исключительной производительности.

Мы побывали в четвертой бригаде, где работают эти передовые механизаторы, убедились в их исключительной производительности.

На полях, сплошь покрытых рослинами, ветвистыми кустами хлопчатника, в междурядьях текут вода. Идет второй полив. Я. Имамов не спеша ходит за концом в конец поля, внимательно следит за увлажнением почвы.

Сейчас механизаторы вспомогательных бригад, где работают эти передовые механизаторы, убедились в их исключительной производительности.

На полях, сплошь покрытых рослинами, ветвистыми кустами хлопчатника, в междурядьях текут вода. Идет второй полив. Я. Имамов не спеша ходит за концом в конец поля, внимательно следит за увлажнением почвы.

Сейчас механизаторы вспомогательных бригад, где работают эти передовые механизаторы, убедились в их исключительной производительности.

На полях, сплошь покрытых рослинами, ветвистыми кустами хлопчатника, в междурядьях текут вода. Идет второй полив. Я. Имамов не спеша ходит за концом в конец поля, внимательно следит за увлажнением почвы.

Сейчас механизаторы вспомогательных бригад, где работают эти передовые механизаторы, убедились в их исключительной производительности.

На полях, сплошь покрытых рослинами, ветвистыми кустами хлопчатника, в междурядьях текут вода. Идет второй полив. Я. Имамов не спеша ходит за концом в конец поля, внимательно следит за увлажнением почвы.

Сейчас механизаторы вспомогательных бригад, где работают эти передовые механизаторы, убедились в их исключительной производительности.

На полях, сплошь покрытых рослинами, ветвистыми кустами хлопчатника, в междурядьях текут вода. Идет второй полив. Я. Имамов не спеша ходит за кон

ШИРОКИЙ ШАГ ПОЛЬШИ

ОТ АВТОРА. В августе прошлого года в составе делегации Всесоюзного общества «Знание» мне посчастливилось побывать в социалистической Польше. О том, что мы видели в братской стране, и пойдет речь в этих заметках, не предвещающих, однако, на полное и исчерпывающее освещение жизни современной Польши, грандиозных достижений ее народа в строительстве социализма.

ИЗ БРЕСТА польский поезд доставил нас в советско-польскую границу, которая проходит по реке Буг. В вагон вошли польские пограничники. Проверив наши документы, они с улыбкой заявили: «Все в порядке. Можете следовать в Варшаву».

Спустя шесть часов на перроне Варшавского вокзала нас уже радушно встречали представители общества «Польша—СССР». Общество по распространению научных знаний и Орбиса (польский «Интурист»). Тело братских объектов согревало к тому же щедрое солнце. В этот день термометр показывал +40 градусов. Мы были приятно удивлены и обрадованы, что гостеприимная Варшава встречает нас поистине узбекистанской жарой.

С вокзала мы направились в гостиницу «Полония», а оттуда во Дворец культуры и науки. Это — самое высокое здание польской столицы (235 м.), дар Советского Союза братскому польскому народу. Здесь, на 12-м этаже, разместилось Общество по распространению научных знаний. Члены правления гг. Крукович, Рейво, Затонский, Бакиничка рассказывают о структуре и деятельности общества, объединяющего более 15 тысяч лекторов, из которых сорок процентов — учителя. Они напоминают нам о том, что в довоенной Польше профессии учителя была чуть ли не самой дефицитной. 5,5 млн. человек были неграмоты, 10 процентов детей не посещали школы, и только 13,5 процента молодежи в возрасте 14—17 лет получали образование в средних и профессиональных школах. В народной Польше уже давно нет и в помине неграмотности, все дети заканчивают начальную школу, и почти три четверти из них продолжают учебу в средних и профессиональных школах. Число лиц, окончивших высшие учебные заведения, с 83 тысяч за двадцатилетие — 1918—1938 годы — возросло до 327 тысяч за период 1945—1963 гг. Соответственно изменился и облик интеллигенции. Раньше она почти исключительно состояла из людей дворянского и буржуазного происхождения. Теперь же подавляющее большинство инженеров и техников, учителей и врачей, работников науки и культуры — выходцы из рабочих и крестьянских семей, получившие образование в народной Польше.

С чувством законной гордости говорят польские коллеги о замечательных плодах культурной революции, сверенной за годы социалистического строительства, откровенно делаясь своими затруднениями.

Затем мы побывали в обществе «Польша—СССР», где нас приветствовал его вице-председатель Т. Чехонович. Он коротко рассказал о большой и плодотворной работе общества, с большой любовью говорил о нашей стране. Потом нам показали фильм «Варшава в прошлом и настоящем».

Как известно, Гитлер приказал полностью уничтожить Варшаву. По его приказу фашисты замучи-

ли и расстреляли 600 тысяч варшавян, 95 процентов зданий было разрушено. После войны предполагалось даже перевести столицу Польши в Краков. Но варшавяне дали слово восстановить город. И сдержали его. Сегодня Варшава выглядит прекрасней, чем когда то ни было. Трудовой подвиг варшавян не покрывает веками.

После просмотра этого волнующего фильма мы направились в город. Вместе с гостеприимными хозяевами любуемся его широкими магистралями и бульварами, непривычными по своей красоте мостами через Вислу, светлыми коридорами управления Энрик Бонаш и его жена Тереза. Оба они прекрасно владеют русским языком, бывали в Советском Союзе.

ЗА НЕСКОЛЬКО дней пребывания в польской столице мы всем сердцем полюбили ее. Но нам хотелось как можно больше узнать о современной Польше. И вот мы в пути.

Через шесть часов автобус доставил нас в Гданьск. Не скрою, при въезде в этот город я очень волновался. Тому были свои причины. Узбеки хорошо знают Гданьск. Он был обожжен от гитлеровцев дивизией, которой командовал славный сын узбекского народа, наш первый генерал Сабир Рахимов. Здесь он был смертельно ранен. В боях за Гданьск принимал участие много узбеков. Своей отвагой и геройством они восстановили здесь историческую память — вернули польскому народу его право на широкий выход к Балтийскому морю, право, которого он был лишен длительное время. Особенно отличился Герой Советского Союза летчик Абдуллатиф Иманкулов, до войны работавший на Ташкентском текстильном комбинате.

Пятидесятлетний Гданьск называют молодым городом. И это не случайно: из 300 тысяч его жителей почти половина родилась после 1945 года. Город еще молод и потому, что представляется собой сплошную строительную площадку. Гданьск был разрушен полностью, членом на 60 процентов. Сегодня город не только восстал из руин, но и значительно расширил свои границы. Только за несколько последних лет его жители получили тысячи новых квартир со всеми удобствами.

Современный Гданьск — один из крупнейших портов мира, важный центр молодой польской судостроительной промышленности, созданной за годы народной власти. Мы побывали на ее знаменных судоверфях. Здесь ежегодно строится 32 судна водоизмещением 12 тысяч тонн каждое. Многие из них сооружаются по заказу Советского Союза.

В Гданьске все связано с морем. Здесь созданы морской институт, рыболовство, рыболовный техникум, морская обсерватория, государственный гидрометеорологический институт, музей военно-морского флота. По приглашению профессора

Генриха Антоновича Крынского мы посетили крупнейший институт города — политехнический, познакомились с его работой.

Потом профессор на своем «Москвиче» повез нас на полуостров Хель, где находятся рыболовецкие хозяйства, а также созданы обширная «зоны здоровья» — пляжи, дома отдыха, молодежные кафе.

ИЗ ГДАНЬСКА наш путь лежал в Познань — один из крупнейших промышленных и культурных центров Польши.

В первый же день пребывания в Познани мы ознакомились с госхозом Наромини, расположенным вблизи города. Нас сопровождали работники Воеводского сельхозуправления Энрик Бонаш и его жена Тереза. Оба они прекрасно владеют русским языком, бывали в Советском Союзе.

После просмотра этого фильма мы направились в город. Вместе с гостеприимными хозяевами любуемся его широкими магистралями и бульварами, непривычными по своей красоте мостами через Вислу, светлыми коридорами управления Энрик Бонаш и его жена Тереза. Оба они прекрасно владеют русским языком, бывали в Советском Союзе.

Госхоз этот является показательным. Главная его задача — обеспечивать население овощами и молоком. Здесь имеются теплицы, где выращиваются капуста, помидоры. Работники встретили нас сердечно, много рассказывали о Советском Союзе, о жизни и достижениях советских колхозников.

В боях за освобождение города погибли 17 тысяч советских солдат. Члены памятник жители Познани возвели огромный монумент высотой 36 метров. У его подножия и на берегах могил — всеядные моря цветов. В скромном молчании осматриваем кладбище. Ни памятников, ни обелисков для многих русских подпольщиков, неизвестных для охраны, полиции и жандармерии.

Эти славные традиции в наши дни получили дальнейшее развитие. Неподалеку от Кракова возвысилась большая городская республика, т. к. он давно интересует историей польских интернационалистов, «Боровшихся за установление Советской власти в Туркестане. Он дал нам слово обязательно приехать. И вот в феврале этого года мы по-братьски встречали его в Ташкенте. Польский ученик выступил в Ташкенте и Самарканде с лекцией на тему: «Польские интернационалисты в борьбе за Советскую власть в Средней Азии». Побывал он и на вечере интернациональной дружбы советского и польского народа в колхозе «Правда» Ташкентской области.

Да в борьбе за свободу и независимость Польши немало лучших сынов наших народов отдало свою жизнь. И, надо сказать, память о них священна для каждого поляка: Для этого надо было построить комбинат такой мощности. Это оказалось бы несбыточной мечтой, если бы не советская помощь. Наша страна разработала проект

комбината, поставила оборудование для основных цехов, подготовила первые кадры польских металлургов.

И вот мы ходим по цехам этого гиганта. Нас радостно приветствуют рабочие, специалисты, партийные и профсоюзные работники.

На комбинате занято свыше 21 тысяч рабочих, 75 процентов которых — вчерашние крестьяне. Партийная организация обладает 4.200 коммунистов и работает на правах райкома. 99 процентов рабочих — члены профсоюзов.

Комбинат выпускает 1,5 миллиона тонн чугуна, стали и проката в год. Но, этого сегодня уже мало, и комбинат при содействии нашей страны расширяется. В 1965 году он даст 3,5 миллиона тонн стали, чугуна и проката.

МНОГО сердечных встреч было у нас на земле братской Польши. Много осталось там у нас друзей. Уезжаю из Польши, мы говорили им: «До свидания! До встречи в Узбекистане!». Мы пригласили профессора Владислава Шишеского посетить нашу республику, т. к. он давно интересуется историей польских интернационалистов, «Боровшихся за установление Советской власти в Туркестане. Он дал нам слово обязательно приехать. И вот в феврале этого года мы по-братьски встречали его в Ташкенте. Польский ученик выступил в Ташкенте и Самарканде с лекцией на тему: «Польские интернационалисты в борьбе за Советскую власть в Средней Азии». Побывал он и на вечере интернациональной дружбы советского и польского народа в колхозе «Правда» Ташкентской области.

Медикуз Умурзаков родился в 1927 году в селе Гурумсарай Папского района Ферганской области. После окончания семилетней школы он стал работать трактористом — сначала в колхозе, чугун и проката.

Карлов В. А., Курбанов Р. К., Насриддинова Я. С., Нишанов Р. Н., Рашидов Ш. Р., Федюнинский И. И., Худайбердиев Н. Д., Наместник И. М., Мурзазов К. М., Абдалин А. С., Азимов С. А., Ахунов Б., Байбек И. В., Габриэльян Г. Г., Ганиев З., Зинин Т. Г., Гиравшев Х., Ибрагимов М., Марцинюк И. В., Махмудов А., Мирзахмедов А.

Мартынов Н. В., Мусаханов М. М.,

Худайбердиев Н. Д., Наместник И. М., Мурзазов К. М., Абдалин А. С., Азимов С. А., Ахунов Б., Байбек И. В., Габриэльян Г. Г., Ганиев З., Зинин Т. Г., Гиравшев Х., Ибрагимов М., Марцинюк И. В., Махмудов А., Мирзахмедов А.

Меликузи УМУРЗАКОВ



тем в машинно-тракторной станции. С 1958 года и до последних дней жизни Умурзаков возглавлял бригаду комплексной механизации колхоза имени Ленина.

Меликузи Умурзаков был одним из инициаторов борьбы за широкое внедрение передовой агротехники и комплексной механизации в хлопководстве. Его бригада, полностью механизированная обработку посевов, применения прогрессивных приемов возделывания и уборки хлопка, повысившая на этой основе производительность труда, из года в год получала высокие урожаи хлопка. Меликузи Умурзаков — один из организаторов Республики за машинную уборку урожая. Он ежегодно собирал хлопкоуборочный агрегатом 250—280 тонн хлопка. Свой богатый производственный опыт передавал молодым механизаторам.

За большие успехи в деле внедрения комплексной механизации и умелое использование хлопкоуборочной техники Меликузи Умурзаков был удостоен звания Героя Социалистического Труда, награжден орденом «Знак Почета».

Меликузи Умурзаков вел большую общественную работу, он был членом ЦК Компартии Узбекистана, депутатом Верховного Совета СССР, Герой Социалистического Труда, заслуженный механизатор Узбекской ССР, бригадир комплексной механизированной бригады колхоза имени Ленина Папского производственного управления Ферганской области. Меликузи Умурзаков.

Светлая память о замечательном коммунисте, неутомимом труженике, товарище и друге Меликузи Умурзаков навсегда останется в наших сердцах.

Мартынов Н. В., Мусаханов М. М., Насриддинова Я. С., Нишанов Р. Н., Рашидов Ш. Р., Федюнинский И. И., Худайбердиев Н. Д., Наместник И. М., Мурзазов К. М., Абдалин А. С., Азимов С. А., Ахунов Б., Байбек И. В., Габриэльян Г. Г., Ганиев З., Зинин Т. Г., Гиравшев Х., Ибрагимов М., Марцинюк И. В., Махмудов А., Мирзахмедов А.

Министр просвещения Индии в Ташкенте

Прибывший в Узбекистан министр просвещения Республики Индия г-н Чагла и сопровождающие его лица 21 июля насытились в студии «Узбекфильм».

Министр просвещения Республики Индия г-н Чагла пробыл в Узбекистане три дня. Он выехал в Самарканд, побывал на производственных предприятиях, в колхозах и учебных заведениях.

Дружба наших народов крепнет и дороже золота. Пусть же она живет в веках!

К. ФАЗЫЛХОДЖАЕВ. Зам. председателя правительства Республики Узбекистанского общества «Знание».

Днем гости ознакомились с достопримечательностями города, посетили Ташкентский государственный университет имени В. И.

Ленина, где беседовали с ректором университета академиком Академии наук Узбекистана А. С. Садыковым. Затем они побывали на студии «Узбекфильм».

Министр просвещения Республики Индия г-н Чагла пробыл в Узбекистане три дня. Он выехал в Самарканд, побывал на производственных предприятиях, в колхозах и учебных заведениях.

Л. А. Азимову.

Днем гости ознакомились с достопримечательностями города, посетили Ташкентский государственный университет имени В. И.

Л. А. Азимову.

В 1963 году крепость в прежней Польше, которую почти не знали крестьяне в прежней Польше.

△ Национальный доход страны возрос в 3 раза.

△ ПНР ведет оживленную торговлю со 150 странами мира.

Главным внешнеторговым партнером Польши является Советский Союз.

△ Для работы в Польше было 32 вуза, ныне — 73.

△ В 1963 году в ПНР был 3.391 кинотеатр против 807 в 1958.

△ Значительные успехи и сельского хозяйства. Урожай зерновых с гектара возрос на 50 с лишним процентов, производство мяса на каждые 100 гектаров угодий увеличилось почти на 180 процентов, почти наполовину повысилась убойность коров.

△ 70 процентов крестьянских дворов и 96 процентов гос-

сельхозов ПНР пользуются электротехникой, которую почти не знали крестьяне в прежней Польше.

△ Национальный доход страны возрос в 3 раза.

△ ПНР ведет оживленную торговлю со 150 странами мира.

Главным внешнеторговым партнером Польши является Советский Союз.

△ Для работы в Польше было 32 вуза, ныне — 73.

△ В 1963 году в ПНР был 3.391 кинотеатр против 807 в 1958.

△ Значительные успехи и сельского хозяйства. Урожай зерновых с гектара возрос на 50 с лишним процентов, производство мяса на каждые 100 гектаров угодий увеличилось почти на 180 процентов, почти наполовину повысилась убойность коров.

△ 70 процентов крестьянских дворов и 96 процентов гос-

сельхозов ПНР пользуются электротехникой, которую почти не знали крестьяне в прежней Польше.

△ Национальный доход страны возрос в 3 раза.

△ ПНР ведет оживленную

УЗБЕКИСТАН

УВИДЯТ 40 СТРАН

Письмо со штабелем норвежской столицы Осло пришло недавно в Узбекское общество дружбы и культурной связи с зарубежными странами.

«Нам стало известно, — писали из общества «Норвегия — ССР», — что осенью исполняется 40 лет со дня основания Узбекской республики. Мы желали бы отметить это важное событие в нашем обществе. Узбекистан вызывает большой интерес у трудающих Норвегии, как ранее технически отсталая страна, которая за 40 лет Советской власти сделала колоссальные достижения».

И вот уже в Норвегии идут послы из Узбекистана. В них — комплексы общественно-политической и художественной литературы на узбекском и русском языках. Всего 49 наименований книг, снабженных аннотациями. Уже отосланы брошюры, изданные Узбекским обществом дружбы и культурной связи с зарубежными странами: «Узбекская Советская Социалистическая Республика в цифрах и фактах», «Ташкент — столица Узбекистана».

Справочные материалы об Узбекистане («Узбекистан — край большой химии», «Здравоохранение Узбекистана» и др.) и тематические подборки («Иригация Советского Узбекистана») познакомят наших норвежских друзей с различными отраслями народной химии страны.

«Советский Узбекистан за 40 лет» — тема выставки, которую готовят в Узбекском обществе дружбы для показа в Осло. Получат подарок из Ташкента и любители музыки — комплекс долгоиграющих пластинок с записями узбекской народной и классической музыки с аннотациями.

Председатель президиума Узбекского общества дружбы и культурной связи с зарубежными странами Х. С. Шукрова рассказала, что в октябре в Осло совместно с

Зарубежные журналисты знакомятся с Ташкентом

Находящаяся в Узбекистане группа аккредитованных в Москве зарубежных журналистов была принята 20 июля Председателем Ташкентского горисполкома Х. А. Азамовым. Он рассказал о настоящем и будущем столицы республики, о ее новостройках, ответил на вопросы, заданные корреспондентам.

Затем гости в сопровождении главного архитектора города А. В. Якушева совершили поездку по Ташкенту. Осмотрев исторические места столицы Узбекистана, ее дарки и скверы, зарубежные корреспонденты ознакомились с новыми жилищами массивами на Чиланзаре и Ново-Московской улице.

На следующий день иностранные журналисты посетили Ташкентский текстильный комбинат. Заместитель главного инженера предприятия А. И. Турков рассказал им о работе многотысячного коллектива, сообщив, что продукция комбината экспортится во многие зарубежные страны. Гости прошли по цехам текстильного гиганта, беседовали с рабочими, задавали вопросы об их жизни и труде.

Корреспонденты побывали также в Духовном управлении мусульман Средней Азии и Казахстана.

Знакомству с важнейшими научно-исследовательскими работами Института водных проблем и гидротехники гости посвятили вторую половину дня. Здесь журналисты интересовались решением актуальных задач в области орошения и ирригации, вопросами освоения пустынь. (УзТАГ).

Продолжение. Начало в «Правде Востока» за 18, 19 и 21 июля.

ЗА «ПРАВДОЙ» С ВЕДРОМ ДЕГТИЯ

22 мая в «Правде Востока» появился такой строка: «Гражданам Гулямов испас не обиженным бумаги, пытаясь опорочить своего со- седа и не позволить подключить к своему телефону блокиратор». Вскоре мы получили письмо из Москвы: «Ваша газета стала пособником про- извола и несправедливости... Думаю, что я вправе требовать опровержения... Жду обстоятельный ответа».

С обстоятельным ответом пришли позднее. Мы отвечали от властей — поверите, гораздо более властных! — дел заместителя министра связи Узбекистана В. Юлашева и попросили помочь еще раз разобраться, кто прав, кто виноват. Получено письмо из Министерства связи. И теперь можно дать обстоятельный ответ — самий, о котором нас так «важливо» про-

известил. Каҳрамон Гулямов не стесняется в выражениях, слова всего письма очень и очень крепкие.

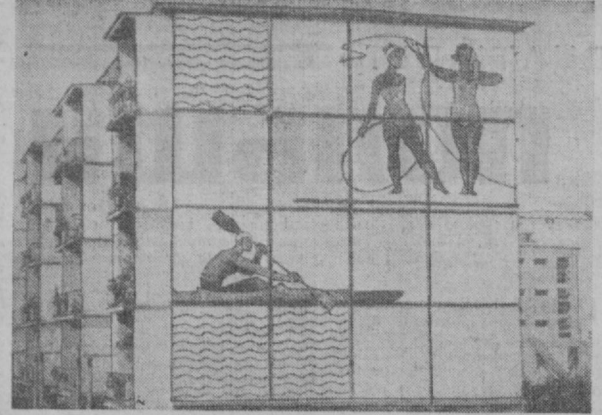
«Неосведомленный автор вашей статьи просто-напросто зарвался». «Министр связи нагло исказил факты».

«Начальник Ташкентской ГТС отдал эту команду самовольно и отнюдь не бескорыстно».

«Обнаружилось мелкособственническое лицо председателя райисполкома».

«Добиться правды невозможно, да еще какой-нибудь борзописец обявит на весь свет, что ты просто-напросто склонник и клузиник».

«...Не буду верить в то, что пишут в газетах, буду осторожнее и



С каждым днем благоустраивается, ширится район новостроек столицы республики — Чиланзар. Здесь вьются новые красивые дома. Вот как оформлено одно из зданий, возведенных в секторе 9-го.

Фото И. Суциевера.

ПЕРВЫЙ В СТРАНЕ

С 1 сентября начнутся занятия в новом, 35-м высшем учебном заведении республики — Андижанском институте хлопководства. Это первый в стране сельскохозяйственный институт по подго-

товке специалистов для хлопко-водства.

В институте будет три факультета: агрономии, механизации и гидромелиорации. На первый курс нового вуза будет принять 200 человек.

Л. ИЗАМОВА.

ЗА ЗЕМЛЮ БЕЗ „БЕЛЫХ ПЯТЕЙ“

Антарктический дневник

1 февраля. Видимость не более 50 метров. Нас окутала белая мгла. О геодезических работах не может быть и речи. Стоим в ожидании погоды всего в нескользких десятках километров от Полярной недоступности. Там уже находится часть наших товарищей. Наконец стояла изумительная солнечная погода, и мы были свидетелями интересных оптических явлений: радуги на снегу и миражей.

Радугу наблюдали в ночные часы, когда солнце находилось вблизи горизонта. Она образовалась за счет преломления солнечных лучей в мельчайших кристаллических льдах, выступающих над удивительно ровной снежной поверхностью. Миражи, подобно призмам, разлагали солнечные лучи на составные части спектра.

Мираж — интересное явление в Антарктиде. Чаще всего нам приходилось наблюдать моря с залывами и островами. Иногда казалось, что перед нами круты склон или что мы находимся в замкнутом коридоре. В теодолите геодезисты временами видят вместо одной машины две, причем одна располагается на другой...

Погода испортилась неожиданно. Замел снегом, небо затянуло плотными облаками. Пощел снег. Впервые за весь поход неизвестно, сколько времени.

Длительные стоянки делаем только через 200 километров, когда производится геодезическая работа.

Полярный день приближается к концу. «Ночью» солнце уже подходит к горизонту. Мы спешим.

Готовим горячую пищу раз в сутки, так как это отнимает 3—5 часов. В основном питаемся на ходу — консервами, сухарями, чаем.

Дважды третья машина гоняет «Белое пятно» внешне не отличается от остальной части антарктического купола. Та же безбрежная ровная снежная пустыня. Более однообразного, беззиненного и пустынного места на нашей планете не скажешь.

Едим обычно в две смены. Сразу всем в камбузе не поместиться.

14 февраля. Снег значительно потоне. Скорость — до 10 км. в час. За сутки в среднем проходим по 100 километров с частыми остановками для наблюдений.

Длительные стоянки делаем только через 200 километров, когда производится геодезическая работа.

Полярный день приближается к концу. «Ночью» солнце уже подходит к горизонту. Мы спешим.

Готовим горячую пищу раз в сутки, так как это отнимает 3—5 часов. В основном питаемся на ходу — консервами, сухарями, чаем.

Дважды третья машина гоняет «Белое пятно» внешне не отличается от остальной части антарктического купола. Та же безбрежная ровная снежная пустыня. Более однообразного, беззиненного и пустынного места на нашей планете не скажешь.

Едим обычно в две смены. Сразу всем в камбузе не поместиться.

19 февраля. Вчера, впервые за 4 месяца, солнце скрылось за горизонтом. В Антарктиде наступила осень. Резко похолодало. Ночью мороз достиг 52 градусов. При встрече 8—10 метров в секунду на ногах вязли, а когти измеряли сантиметры.

Вчера пришли на Полярную недоступность — геодезисты — геометрический центр Антарктиды. Второй раз достигают люди полюса, и оба раза — со стеклянными облаками.

5 февраля. Вчера пришли на Полярную недоступность — геодезисты — геометрический центр Антарктиды. Второй раз достигают люди полюса, и оба раза — со стеклянными облаками.

5 февраля. Вчера пришли на Полярную недоступность — геодезисты — геометрический центр Антарктиды. Второй раз достигают люди полюса, и оба раза — со стеклянными облаками.

5 февраля. Вчера пришли на Полярную недоступность — геодезисты — геометрический центр Антарктиды. Второй раз достигают люди полюса, и оба раза — со стеклянными облаками.

5 февраля. Вчера пришли на Полярную недоступность — геодезисты — геометрический центр Антарктиды. Второй раз достигают люди полюса, и оба раза — со стеклянными облаками.

5 февраля. Вчера пришли на Полярную недоступность — геодезисты — геометрический центр Антарктиды. Второй раз достигают люди полюса, и оба раза — со стеклянными облаками.

5 февраля. Вчера пришли на Полярную недоступность — геодезисты — геометрический центр Антарктиды. Второй раз достигают люди полюса, и оба раза — со стеклянными облаками.

5 февраля. Вчера пришли на Полярную недоступность — геодезисты — геометрический центр Антарктиды. Второй раз достигают люди полюса, и оба раза — со стеклянными облаками.

5 февраля. Вчера пришли на Полярную недоступность — геодезисты — геометрический центр Антарктиды. Второй раз достигают люди полюса, и оба раза — со стеклянными облаками.

5 февраля. Вчера пришли на Полярную недоступность — геодезисты — геометрический центр Антарктиды. Второй раз достигают люди полюса, и оба раза — со стеклянными облаками.

5 февраля. Вчера пришли на Полярную недоступность — геодезисты — геометрический центр Антарктиды. Второй раз достигают люди полюса, и оба раза — со стеклянными облаками.

5 февраля. Вчера пришли на Полярную недоступность — геодезисты — геометрический центр Антарктиды. Второй раз достигают люди полюса, и оба раза — со стеклянными облаками.

5 февраля. Вчера пришли на Полярную недоступность — геодезисты — геометрический центр Антарктиды. Второй раз достигают люди полюса, и оба раза — со стеклянными облаками.

5 февраля. Вчера пришли на Полярную недоступность — геодезисты — геометрический центр Антарктиды. Второй раз достигают люди полюса, и оба раза — со стеклянными облаками.

5 февраля. Вчера пришли на Полярную недоступность — геодезисты — геометрический центр Антарктиды. Второй раз достигают люди полюса, и оба раза — со стеклянными облаками.

5 февраля. Вчера пришли на Полярную недоступность — геодезисты — геометрический центр Антарктиды. Второй раз достигают люди полюса, и оба раза — со стеклянными облаками.

5 февраля. Вчера пришли на Полярную недоступность — геодезисты — геометрический центр Антарктиды. Второй раз достигают люди полюса, и оба раза — со стеклянными облаками.

5 февраля. Вчера пришли на Полярную недоступность — геодезисты — геометрический центр Антарктиды. Второй раз достигают люди полюса, и оба раза — со стеклянными облаками.

5 февраля. Вчера пришли на Полярную недоступность — геодезисты — геометрический центр Антарктиды. Второй раз достигают люди полюса, и оба раза — со стеклянными облаками.

5 февраля. Вчера пришли на Полярную недоступность — геодезисты — геометрический центр Антарктиды. Второй раз достигают люди полюса, и оба раза — со стеклянными облаками.

5 февраля. Вчера пришли на Полярную недоступность — геодезисты — геометрический центр Антарктиды. Второй раз достигают люди полюса, и оба раза — со стеклянными облаками.

5 февраля. Вчера пришли на Полярную недоступность — геодезисты — геометрический центр Антарктиды. Второй раз достигают люди полюса, и оба раза — со стеклянными облаками.

5 февраля. Вчера пришли на Полярную недоступность — геодезисты — геометрический центр Антарктиды. Второй раз достигают люди полюса, и оба раза — со стеклянными облаками.

5 февраля. Вчера пришли на Полярную недоступность — геодезисты — геометрический центр Антарктиды. Второй раз достигают люди полюса, и оба раза — со стеклянными облаками.

5 февраля. Вчера пришли на Полярную недоступность — геодезисты — геометрический центр Антарктиды. Второй раз достигают люди полюса, и оба раза — со стеклянными облаками.

5 февраля. Вчера пришли на Полярную недоступность — геодезисты — геометрический центр Антарктиды. Второй раз достигают люди полюса, и оба раза — со стеклянными облаками.

5 февраля. Вчера пришли на Полярную недоступность — геодезисты — геометрический центр Антарктиды. Второй раз достигают люди полюса, и оба раза — со стеклянными облаками.

5 февраля. Вчера пришли на Полярную недоступность — геодезисты — геометрический центр Антарктиды. Второй раз достигают люди полюса, и оба раза — со стеклянными облаками.

5 февраля. Вчера пришли на Полярную недоступность — геодезисты — геометрический центр Антарктиды. Второй раз достигают люди полюса, и оба раза — со стеклянными облаками.

5 февраля. Вчера пришли на Полярную недоступность — геодезисты — геометрический центр Антарктиды. Второй раз достигают люди полюса, и оба раза — со стеклянными облаками.

5 февраля. Вчера пришли на Полярную недоступность — геодезисты — геометрический центр Антарктиды. Второй раз достигают люди полюса, и оба раза — со стеклянными облаками.

5 февраля. Вчера пришли на Полярную недоступность — геодезисты — геометрический центр Антарктиды. Второй раз достигают люди полюса, и оба раза — со стеклянными облаками.

5 февраля. Вчера пришли на Полярную недоступность — геодез