



ПРАВДА ВОСТОКА

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

Год издания 36-й № 218 (11193)

Воскресенье, 18 сентября 1960 года

ЦЕНА 20 КОП.

Пленуму ЦК КП Узбекистана — достойную встречу!

ПУСТЬ ПОЛНЯТСЯ ХЛОПКОМ ЗАКРОМА ГОСУДАРСТВА

Ценное начинание колхоза „Коммунизм“

ТОЛЬКО МАШИНАМИ!

ли во всеоружии. Несмотря на трудности, вызванные затянувшейся весной, сев прошел организованно и в короткие сроки. Вся площадь была засеяна по схеме 60x60 сантиметров.

В Пахтакоре первым начал внедрять комплексную механизацию возделывания хлопчатника колхоз «Коммунизм». Тогда же тут и появился мастер работы по-новому — коммунист Хаким Курбанов, который обрабатывает машинами пятьдесят гектаров. Опыт превзошел все ожидания — бригада, полностью механизировав обработку и сбор, дала по сорoku центнеров хлопка с гектара. Центнер обошелся в 85 рублей.

В передовой бригаде создали школу. В ней бригадиры и механизаторы изучали опыт курбановцев, новые приемы ведения хлопководства. А потом и сами делали то же самое. В прошлом году в колхозе уже четыре бригады заменили у себя ручной труд машинным. Шестьсот гектаров обрабатывалось без применения кетмени, и на всей этой площади уборка урожая проводилась машинами. Это дало убедительные экономические результаты. Достаточно привести одну цифру: бригады комплексной механизации сэкономили 50 тысяч трудовых дней.

Полный переход на машинное возделывание хлопчатника намечен колхозной семилеткой на 1965 год. А нельзя ли этого добиться уже в нынешнем году? Этот вопрос стал главным при обсуждении хлопководства сельхозартели решений ЦК КПСС.

А как в колхозе обстоит дело с хлопкоуборочной техникой? Артель имеет 13 машин. Все они готовы к работе. Недавно получено еще 4 агрегата. Но и этого будет мало. Потребуется дополнительно три-четыре машины. Колхоз не располагает также достаточным количеством специальных прицепов для бестарной транспортировки урожая.

Задача оказалась далеко не простой. Сложность ее не только в самой организации машинной уборки урожая. Потребовалось многое сделать весной и летом, в период обработки хлопчатника. Но хлопководы не испугались трудностей. Они реконструировали ирригационную сеть, укрупнили земельные карты. Эти трудоемкие работы велись на площади в 2,045 гектаров. Используя землеройную технику и простейшие орудия, колхозники провели обширные планировочные работы.

Министерству сельского хозяйства следует решить вопрос о выделении колхозу недостающего количества хлопкоуборочных машин и прицепов.

Сейчас в сельхозартели полным ходом идет дефляция. Она уже проведена на площади в 500 гектаров. В ближайшие дни эта работа будет завершена.

Колхоз обеспечен кадрами механиков-водителей, которые прошли специальные курсы. Впервые нынче на машинной уборке будут работать пять девушек — последовательницы Турсуной Ахуновой.

Лучший механизатор колхоза Хаким Курбанов обязался собрать за сезон 250 тонн хлопка. Матлюба Назарова, Мукаррам Пардаева, Мелигуль Хусанова и Хурсан Курбанова намерены собрать по 150—160 тонн каждая.

Приближаются дни машинной уборки. Колхозники стремятся с честью выполнить свое обязательство — на всей площади в 2,045 гектаров провести машинную уборку урожая!

Коллективный корреспондент «Правды Востока» — газета «Ленинский путь», г. Самарканд.

НАГРАЖДЕНИЕ СПОРТСМЕНОВ

В Президиуме Верховного Совета СССР

За успешные выступления в XVII летних и VIII зимних Олимпийских играх, а также за выдающиеся спортивные достижения Президиум Верховного Совета СССР награждает большую группу спортсменов и тренеров орденами и медалями Советского Союза.

Орденом Ленина награждены: Болотников П. Г., Власов Ю. П., Гришин Е. Р., Калинин В. А., Крепкина В. С., Пресс Т. Н., Середина А. А., Шавлакадзе Р. М., Шахлин Б. А., Яшин Л. И.

Орденом Трудового Красного Знамени награждены 32 спортсмена и тренера, в числе которых: Астахова П. Г., Богдан И. Г., Внучков В. П., Голубничий В. С., Григорьев О. Г., Гусакоча М. И., Гущин А. П., Жданович В. Ф., Иванова В. И., Караванов О. Н., Косичкин В. И., Курьянов А. П., Озоликов Э. А., Руденко В. В., Скобликова Л. П., Стенин В. А., Филатов С. И., Цибуленко В. С., Шам-буркин В. Н., Шевцова Л. И., Шубина М. Т.

Среди 107 человек, награжденных орденом «Знак Почета», также известные спортсмены, как: Азарян А. В., Алексеев В. И., Борейко В. В., Ваганов Г. В., Варганов Р. Е., Воробьев А. Н., Гейштор Л. Г., Голованов О. С., Гусева К. И., Десятчиков А. С., Зубков В. А., Иванов Л. Г., Кориджа А. Г., Кузнецов В. Д., Лагунин Л. С., Ломанни Т. Ф., Макаренко С. Л., Мшвениерадзе П. Я., Минаев Е. Г., Пинегин Т. А., Пономарева Н. А., Пресс И. Н., Растворова В. К., Стенина В. С., Сивонин Ю. Ф., Таль М. Н., Хасанов И. Р., Шутков Ф. В.

Медалью «За трудовую доблесть» и «За трудовое отличие» награждены 168 спортсменов и тренеров, прославивших нашу Родину большими спортивными победами.

Обмен посланиями между Л. И. Брежневым и императором Эфиопии

Председатель Президиума Верховного Совета СССР Л. И. Брежнев направил императору Эфиопии Хайле Селассие I поздравительное послание по случаю наступающего в этой стране нового года.

В ответном послании императора Эфиопии выражается уверенность, что наступающий год будет годом дальнейшего укрепления отношений между обеими странами. (ТАСС).

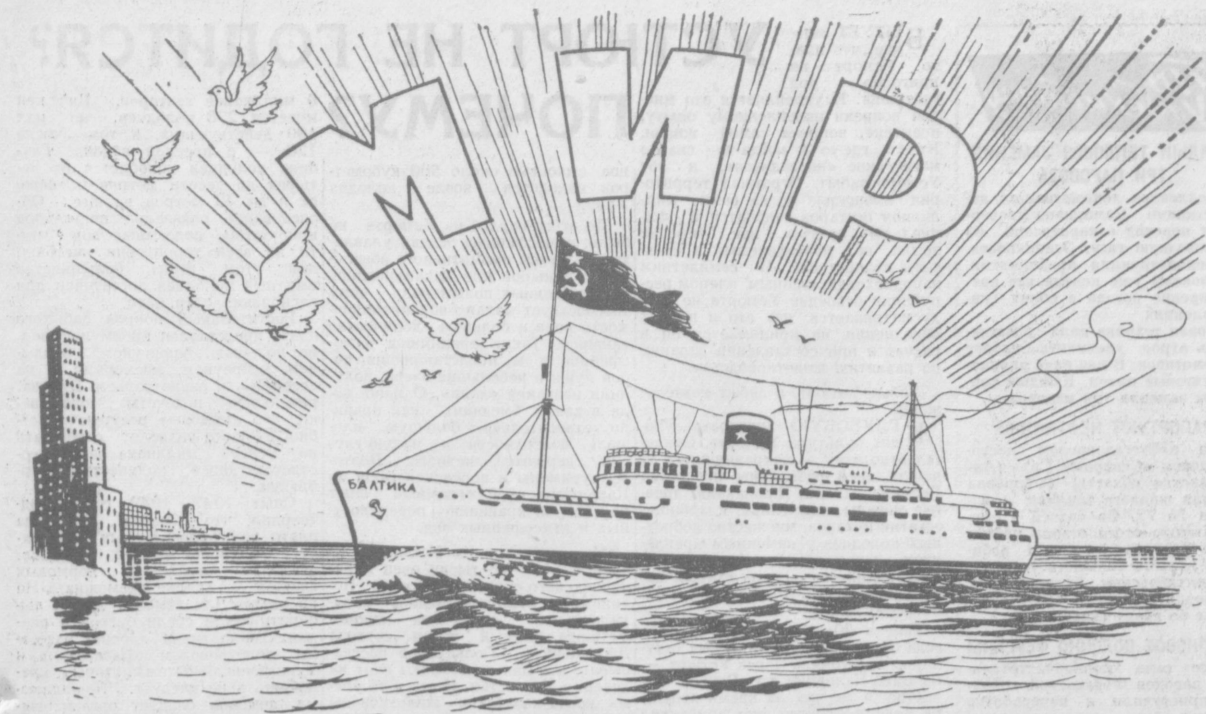


Рис. Д. СИНЦЕГО.

Корабль мира приближается к Нью-Йорку ТЫСЯЧИ РАДИОГРАММ НА БОРТ „БАЛТИКИ“: успеха Вам, Никита Сергеевич!

ЕЩЕ ОДИН ДЕНЬ В ПУТИ

ТУРБОЭЛЕКТРОХОД «БАЛТИКА», 16 сентября. Пресс-группа при Председателе Совета Министров СССР сообщает: Сейчас по корабельному времени 10 часов утра, а в Москве уже 5 часов вечера. Сегодня пассажиры «Балтики» последний раз перевели свои часы еще на один час назад. Теперь на борту корабля время нью-йоркское. За 7 дней «Балтика» проехала 3.138 миль. До Нью-Йорка остается 1.145. Вчера мы сообщили о хорошей солнечной пого-

де, но за ночь погода снова переменилась. Сегодня, хотя и тепло, но небо хмурится, временами идет дождь, ветер достигает 6 баллов, и заметно усилилась волна, но все уже привыкли к путешествию по океану и чувствуют себя хорошо. На борту «Балтики» идет обычная трудовая жизнь.

Радиостанция беспрерывно принимает различные сообщения о важнейших событиях международной жизни. Из Советского Союза, Болгарии, Венгрии, Румынии и других стран поступают многочисленные пожелания успехов в работе делегаций, направляющихся на XV сессию Генеральной Ассамблеи ООН. Сегодня товарищ Н. С. Хрущев отправил телеграмму в Ханой тов. Хо Ши Мину. В телеграмме говорится: «Получил Ваше дружеское приветствие с добрыми пожеланиями. Сердечно благодарю Вас, дорогой Хо Ши Мин, и в свою очередь желаю Вам доброго здоровья и больших успехов в Вашей плодотворной деятельности, Желаю успехов, счастья и процветания братскому народу Демократической Республики Вьетнам. Товарищи Георге Георгиу-Деж, Тодор Живков, Янош Кадар, Н. В. Подгорный и К. Т. Маурув просили меня передать Вам сердечный привет и такие же добрые пожелания. Н. Хрущев».

ПЛОДОТВОРНОЙ РАБОТЫ!

Горячки Ангрен, как и все советские люди, трудящиеся всех стран, обращают в эти дни свой взор к «Балтике», на борту которой Н. С. Хрущев направляется на Генеральную Ассамблею ООН.

Мы не сомневаемся, что активное участие в работе Генеральной Ассамблеи нашего дорогого Никиты Сергеевича окажет сильное влияние на смягчение международной напряженности, на ликвидацию опостылевшей всем «холодной войны». Н. С. Хрущев очень многое сделал для мира, не жалел сил и энергии, чтобы добиться всеобщего разоружения, устранения войн, прекращения разрешения конфликтов между государствами.

Советские люди все прогрессивное человечество полагают большие надежды на предстоящую Генеральную Ассамблею ООН.

От всей души желаем Вам, дорогой Никита Сергеевич, плодотворной работы, хорошего здоровья!

Анарбай ЭРГАШЕВ, Депутат Верховного Совета СССР, навалотбойщик шахты № 9, г. Ангрэн.

Народам — дружить!

«Балтика», на борту которой — глава советской делегации на предстоящей XV сессии Генеральной Ассамблеи ООН Никита Сергеевич Хрущев, завершает путь в Нью-Йорк. Известие это наполняет наши сердца большой радостью. Впереди — событие всемирной важности, к которому приковано внимание всех людей на земле.

Нас не покидает уверенность, что та большая работа, которую проведет Никита Сергеевич, послужит важнейшему делу современности — борьбе за разоружение, за мир во всем мире, за дружбу между народами. Мы твердо знаем — дело упрочения мира в хороших руках.

Больших Вам успехов, дорогой Никита Сергеевич!

Галия ИЗМАЙЛОВА, Народная артистка Узбекской ССР.

Телеграммы руководителей ДРВ

Президент Демократической Республики Вьетнам Хо Ши Мин и премьер-министр ДРВ Фам Ван Донг направили Первому секретарю ЦК КПСС, Председателю Совета Министров Советского Союза Н. С. Хрущеву и Председателю Президиума Верховного Совета СССР Л. И. Брежневу телеграмму с выражением самой сердечной благодарности за горячие поздравления по случаю 15-й годовщины со дня образования Демократической Республики Вьетнам.

Благодарственную телеграмму за поздравления направил министр иностранных дел ДРВ Фам Ван Донг министру иностранных дел Советского Союза А. А. Громыко. (ТАСС).

Срочная — „БАЛТИКА“

Белоснежный корабль мира, на борту которого находится Председатель Совета Министров СССР Н. С. Хрущев, бороздит воды Атлантики. За его рейсом внимательно следят советские люди, трудящиеся всех стран. Они желают главе советской делегации больших успехов в борьбе за сохранение и упрочение мира и дружбы на земле.

Радио доносит до «Балтики» много теплых напутствий, адресованных дорогому Н. С. Хрущеву. Среди этих коротких, от души написанных слов есть несколько телеграмм, отправленных на борту теплохода из солнечного Узбекистана.

Сегодня мы публикуем некоторые из вчерашних телеграмм:

Турбоэлектростанция «Балтика», товарищу Хрущеву и главам братских делегаций. Сердечно, по-ребичему желаем Вам плодотворной работы в интересах народов, сохранения мира, Горький привет от всего коллектива завода.

И. ХЕРСОНСКИЙ, Рабочий «Таштекстильмаша».

Дорогой Никита Сергеевич! Хлопководы Узбекистана желают Вам больших успехов. В нашей республике повсеместно развернулся сбор «белого золота». На поля вышли машины. Вдохновенные Вашей неустанной и столь плодотворной деятельностью на благо страны, мы будем трудиться еще лучше, чтобы дать обещанные Родине 3 миллиона 170 тысяч тонн хлопка.

А. СУЯРОВ, Управляющий отделением совхоза «Мирзачулу».

Пристально следим за великим рейсом мира и дружбы. С надеждой ожидаем работы Генеральной Ассамблеи ООН. От всей души желаем Вам, дорогой Никита Сергеевич, неутомимый солдат мира, успехов в Вашей выдающейся миссии.

Л. МАНСУДОВ, Заведующий кафедрой Ташкентского университета.

Гордимся!

Мы, металлурги, даем сталь для мирных целей. И мы не хотели бы, чтобы когда-либо из нашего металла делали оружие. Нам доставляет большую радость тот факт, что из стали, произведенной рабочими руками, на заводах изготавливают мирные машины, что наш труд вливается в труд всего народа.

Вот почему, как и все люди земли, мы жаждем мира, скорейшего решения вопроса о разоружении. Мы гордимся, что именно наша страна неутомимо боролась и борется за мир, является инициатором всех мирных начинаний, всех хороших дел. И как нам не радоваться, когда Советский Союз

вновь предлагает всему миру программу разоружения.

Налутствуя Никиту Сергеевича Хрущева в его исторической поездке на Генеральную ассамблею ООН, мы верим, что он сделает все возможное, чтобы опровергнуть великое дело мира, до конца разоблачить злые прожекты империализма. Мы знаем — от этого еще выше поднимется авторитет нашей Родины — знаменосца мира и прогресса!

Санд НУРУТДИНОВ, Бригадир бригады коммунистического труда Узбекского металлургического завода имени Ленина, Герой Социалистического Труда.

Дело мира — в надежных руках

С огромным вниманием и надеждой следим мы за продвижением турбоэлектростанции «Балтика», который держит курс на Нью-Йорк. Это и понятно. Ведь на этом корабле прибывают на Генеральную Ассамблею ООН Никита Сергеевич Хрущев и главы делегаций братских социалистических стран. Мы, советские люди, знаем, что дело мира, которое будет отстаивать наш посланец, — в твердых, надежных руках.

Н. С. Хрущев спустя год вновь прибывает на землю Америки с открытым сердцем и добрыми намерениями. Но, видать, не по душе пришлось это Белому дому и Пентагону, если они пошли на весьма подлый (мягче не скажешь!) шаг, ограничив пребывание товарища

Желаем Вам, дорогой Никита Сергеевич, успехов в Вашей большой работе на благо мира и счастья людей.

И. БУРЛАЧЕНКО, Начальник управления химической промышленности Совнархоза Узбекской ССР.

ПОПУТНОГО ВЕТРА!

Мы уверены, что посланец великой державы, наш дорогой Никита Сергеевич, сделает все, чтобы дело мира и дружбы восторжествовало во всем мире. Советские люди гордятся миролюбивой политикой своей страны, рожденной в горах Октября для счастья народов.

Попутного ветра, дорогой Никита Сергеевич, и больших Вам успехов!

М. ФИЛИПОВ, Работник совхоза «Каган».

ВО ИМЯ МИРА

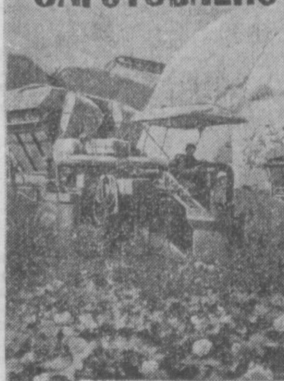
Все мы трудимся во имя мира. И чем плодотворнее будет наш труд, тем выше будут успехи нашей страны в коммунистическом строительстве, тем надежнее будет мир во всем мире.

Мы знаем Н. С. Хрущева как неутомимого борца за мир. И вместе со всеми людьми доброй воли желаем ему новых больших успехов в его благородной миссии.

Мавля Джумаев, Председатель колхоза «Узбекистан» Вокзала Эскогорского района.

ЗАГOTOВЛЕНО ХЛОПКА

на 17 СЕНТЯБРЯ



Область	За день	С начала сентября
Анджиданская	1,48	9,51
Бухарская	1,40	9,16
Хорезмская	1,55	8,69
Ферганская	1,37	8,69
Сурхандарьинская	1,14	8,20
Кара-Калпакская		
- АССР	1,11	7,38
Ташкентская	0,69	2,83
Самаркандская	0,30	1,13

МАШИНЕ — СТОЙКОСТЬ, СТРАНЕ — ЭКОНОМИЮ

РЕШЕНИЯ ИЮЛЬСКОГО
ПЛЕНУМА ЦК КПСС —
В ЖИЗНИ

Продолжаем начатое выступлением «Руку держать по шву Петомель» и «Сварку ведут автоматы» обсуждение на страницах «Правды Востока» вопроса внедрения в производство передовых методов сварки и автоматизации ее.

СЕГОДНЯ НА НАШЕЙ «ТРИБУНЕ МАСТЕРОВ АВТОМАТИЧЕСКОЙ СВАРКИ» — КАНДИДАТ ТЕХНИЧЕСКИХ НАУК, ДОЦЕНТ А. П. СУЩЕНКО.

КАК ВАРИТ ЭТА ГОЛОВКА

Вопрос об удлинении срока службы машин занимает умы ученых и изобретателей. Над этим бьются многие научно-исследовательские институты, лаборатории, производства.

Металлы и сплавы, обладающие большой стойкостью против износа их, известны. Но делать из них детали не всегда можно: они обычно очень дороги. Поэтому при ремонте изношенных и изготовлении новых деталей прибегают к упрочнению только быстро изнашивающихся рабочих поверхностей. Процесс упрочнения состоит в нанесении на них слоя износостойкого металла.

В народном хозяйстве наиболее широко применяется ручная электродуговая и газовая наплавки. Ручная! Но разве она может удовлетворить современным требованиям и по объему, и по качеству работы? В лабораториях сварки металлов Ташкентского института инженеров железнодорожного транспорта эти работы автоматизированы.

Для наплавки металла мы решили использовать известный способ автоматической сварки под слоем флюса, разработанный Институтом электросварки имени академика Е. О. Патона. Однако при первых же опытах на изделиях из высокоуглеродистых и легированных сталей (а из них изготавливаются большинство ответственных деталей машин) в наплавленном металле образовались трещины. Они могли вызвать поломку детали при работе машины. Надо было их устранить.

При автоматической наплавке под флюсом трещины возникают потому, что металл наплавляемой детали, содержащий много углерода или легированных примесей, слишком глубоко проваривается. Устранить трещины — значит устранить глубокий провар. Поиск в этом направлении увенчался успехом.

К обычной сварочной головке мы пристроили второй механизм, который подает в зону сварочной дуги присадочную проволоку. При этом тепловая энергия отводится на плавление присадочной проволоки, уменьшается глубина проварки металла, увеличивается наплавляющая производительность дуги. Трещины устранены.

Еще десять лет назад в содружестве с инженерами Ташкентского тепловозоремонтного завода мы создали автомат для такой наплавки металла на железнодорожные колеса. Производительность труда в сравнении с ручной наплавкой увеличилась в 12 раз.

ПРИ НАПЛАВКЕ ПОЛУЧЕН СТАЛИНИТ...

Наплавкой твердых сплавов многократно увеличивают стойкость деталей, подвергаемых при работе огромной силе истирания, —

ческую сварочную головку, автоматически выносит в зону наплавки компоненты, необходимые для получения твердого сплава. Так, применяя обычную сварочную проволоку и соответствующий компонент, мы получили в наплавке известные сплавы — сталинит, сормайт, бистропез и другие.

На основе этого способа наплавки ассистентом Н. П. Васильевым создан высокопроизводительный автомат для наплавки быстрорежущей стали на токарные резцы. Он экономит 50—60 процентов стали. Аспирант Х. Ч. Чалабаев разработал автомат для наплавки зубьев ковшей экскаватора.

Стальные вали автомобильных тракторов и других машин после износа шлифуют в углях. Старший преподаватель Б. В. Волков разработал способ автоматической наплавки шлифов на микрорежиме. Этот способ передан в производство.

ВОЗМОЖЕН ЛИ ПОТОК? ДА!

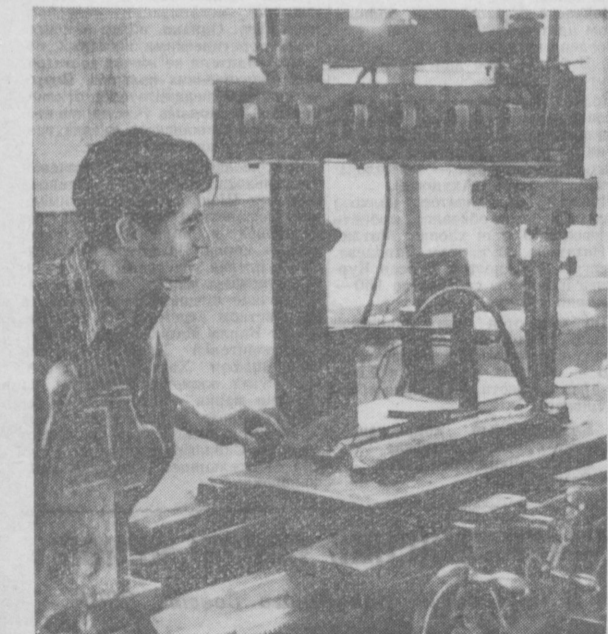
При массовом производстве наплавки на отдельную заготовку деталь невыгодна. Нужен поток.

Если детали уложить в ряд, плотно друг к другу и двигать их под автоматом, последний легко плавит на них металл. Но при этом детали свариваются между собой. Потом их приходится разламывать или разрезать. Затрачивается уйма труда. Только поэтому в промышленности до сих пор сваривают и наплавляют на автоматах лишь крупные детали и отдельно каждую, а мелкие детали наплавляют каждую отдельно вручную.

Но непрерывный поточный процесс наплавки и сварки деталей в серийном производстве крайне нужен — и он нами разработан!

Над транспортером такого автомата, на который укладываются наплавляемые детали, устанавливается автоматическая головка с дозатором, которая и направляет твердый сплав. Еще до момента твердения сплава специальный механизм сдвигает деталь, разведя ее с соседней. Сваривание не включает.

Такой автомат для хлопковых культиваторов мы предложили «Чирчиксельмашу». Его приняли на установку заводом, уже два года. Движущийся равномерно по рельсам заводской линии, он приобретает полутора миллионов неурочных рабочих органов сельское хозяйство республики ежегодно затрачивает громадные средства.



Аспирант кафедры технологии металлов Хайрулла Чалабаев в наплавочного автомата. Фото А. ПАЛЕХОВА.

зубья ковшей экскаваторов, рабочие органы хлопковых культиваторов, лемех плугов, детали настредроблок, металлообрабатывающего инструмента и многое другое.

Твердые сплавы, как известно, изготавливают на специальных заводах в виде тонких прутков. Пользуясь ими, посредством ручной газовой горелки и производят наплавку.

Наш коллектив поставил цель — механизировать и наплавку твердых сплавов. Еще в 1952 году разработали такой способ и прибор-дозатор для введения в слой наплавочного флюса порошковых компонентов твердого сплава. Дозатор устанавливается на автоматах

После замены на упрочненные наплавочный их понадобилось бы в три раза меньше! Сколько было бы сэкономлено денег, металла! Почему это не бесконит и Госплан Узбекской ССР, и совнархоз Узбекской ССР?

Для наплавки на детали машин для разлома и дробления руды, на детали грузочных аппаратов доменных печей, транспортеров руды твердого сплава требуется очень много. Для ускорения и повышения качества этой работы нашей лабораторией создан многоэлектродный автомат, позволяющий подавать в зону наплавки до 12 проволоки с широким дозатором легированных компонентов. За один проход автомат наплавляет полосу 120 миллиметров шириной и высотой до 12 миллиметров. Оригинальный механизм для подачи электродов этого автомата создан нашим аспирантом В. В. Меликовым.

В таком автомате очень нуждаются предприятия горнодобывающей промышленности. Сотни тысяч рублей затрачивают они на покупку броневых плит из шаровым мельницам, к желобам для транс-



А. П. Сущенко.

портривной руды, для дробилок. Много раз мы предлагали совнархозу упрочнить эти детали наплавкой. Однако руководители этих предприятий, работники совнархоза не желают утратить себя освоением наплавки и продолжают спокойно расходовать народные средства.

Есть детали сложной формы. Они требуют различной по ширине и толщине наплавки. Многоэлектродному автомату нами придано специальное программное устройство, которое автоматически следит за размерами и режимом наплавки. Эту аппаратуру мы успешно применили для упрочнения лемехов на заводе «Алтайсельмаш». В результате процесс наплавки такой массовой детали, как лемех (сейчас их расходуют по СССР миллионы в год), сократился с 25 до 1,5 минуты, а износостойкость повысилась в 3,5 раза.

ЕЩЕ НЕСКОЛЬКО ПРЕДЛОЖЕНИЙ

Следует приветствовать начатый «Правдой Востока» обмен опытом внедрения в промышленности Узбекистана передовых методов электрической сварки и острый разговор о недостатках в этом деле.

Пользуясь трибуной газеты, выскажу свои пожелания. Ташкентский абразивный завод четыре года успешно эксплуатирует нашу установку для наплавки. Надо, чтобы он щедрее обменивался с другими заводами своим опытом.

Ташкентский ремонтно-экскаваторный завод Министерства волюнтаризма Узбекистана СССР должен внедрить еще две установки для наплавки деталей экскаваторов. Пущенной здесь в 1958 году установки для такого крупного предприятия мало. Тем не менее Министерство волюнтаризма должно смелее распространить опыт этого завода на другие ремонтные предприятия своей системы.

Завод «Чирчиксельмаш» в конце концов должен доделать установку для наплавки культиваторных наплавочных. Из металла, который она экономит, можно изготовить сотни хлопкоуборочных машин «ХВС-1,2».

И последнее. Пусть совнархоз Узбекской ССР быстрее, наконец, организует межзаводскую сварочную лабораторию.

А. СУЩЕНКО,
Кандидат технических наук,
доцент Ташкентского института инженеров железнодорожного транспорта.

Восьмой строительный... В тресте «Средатрестрой» он уже ряд лет является передовым.

Это — результат настойчивой борьбы строителей и монтажников за выполнение решений XXI съезда партии, июньского (1959 года) и июльского Пленума ЦК КПСС. Уже не первый год участок измещает. Вступив на вахту семилетней, строители на месяц раньше выполнили план 1959 года по всем производственно-экономическим показателям.

В этом году план строительно-монтажных работ был значительно увеличен. Творчески решая большие и малые задачи, дружный коллектив уверенно идет вперед. Программа восьми месяцев значительно перевыполнена, стоимость строительства снижена против плановой более чем на 500 тысяч рублей.

Деловитость и целеустремленность характеризуют работу нашей партийной организации, всего коллектива строителей.

Технический прогресс, внедрение передовых методов — вот что обеспечило восьмому участку эти успехи. Все земляные работы выполняются механизмами. Проготовление бетона и раствора полностью механизировано. Монтаж зданий и подача материалов и месту работ также производятся механизмами. На участке — мощная штурманская станция, малярная станция, раскваторы, бульдозеры, автомобильный транспорт и другие механизмы. На каждый миллион выполненных работ приходится 300 кубометров сборного железобетона.

В коллективе широко развернуто социалистическое соревнование, движение за звание бригад и ударников коммунистического труда. Этого звания добиваются 250 строителей.

Четыре бригады уже удостоены высокого звания. Комплексная бригада А. Юлдашева и бригада плотников М. Корпачева в корот-



КАЖДЫЙ ТЕПЛОВОЗ ЗАМЕНИЛ ТРИ ПАРОВОЗА

Коллектив локомотивного завода станции Самарканд завершил переход с паровой на тепловозную тягу. Заключается реконструкция предприятия. Тепловозы уже повели все пассажирские поезда в обоих направлениях.

Новая техника дала возможность втрое увеличить пробег локомотивов. В два раза удлинены тяговые плечи. Каждый тепловоз заменил три паровоза.

РАПОРТУЮТ НЕФТЯНИКИ

На нефтегазоносном месторождении «Северный Сох» (Андижанская область) выбросила фонтан жидкого топлива скважина № 72. Со скважины в эксплуатацию этого стола нефтяники Ферганской долины добились первого большого успеха в прорыве сложного месторождения, досрочно выполнив годовое задание по вводу скважин.

Хлопковое волокно ферганцы. Все семь хлопководческих заводов Ферганской области приступили к переработке урожая второго года семилетки. В адрес текстильных предприятий страны отправлены веревки и десятки тонн хлопкового луха.

ДЕВЯТИМЕСЯЧНЫЙ ПЛАН ВЫПОЛНЕН

Предприятия Ташкентской области и Ташкента 17 сентября выполнили девятимесячный план выпуска валовой продукции и большинства важнейших видов изделий.

По сравнению с соответствующим периодом прошлого года объем промышленного производства возрос на 16 процентов.



БОЛЬШЕ КОРМОВ — БОЛЬШЕ МЯСА, МОЛОКА!

Обеспечить сытую зимовку скота — главная задача животноводов

КАК ИДЕТ В РЕСПУБЛИКЕ ЗАГОТОВКА КОРМОВ (на 15 сентября в процентах к заданию)

Области	Заготовлено опилок	Заготовлено грубых кормов
Ташкентская	133,6	60,7
Андижанская	100,2	54,3
Самаркандская	81,4	76,7
Бухара-Дарьинская	75,2	78,9
Бухарская	70,1	61,0
Ферганская	68,7	57,0
Хорезмская	53,5	92,4
Кара-Калпакская АССР	51,2	68,3

За последнюю пятидневку было заложено свыше 260 тысяч тонн силоса и заготовлено 130,3 тысяч тонн грубых кормов. План сдвинулся вперед по республике на 88 процентов, а скармливания сена и других грубых кормов — на 76,9 процента.

Ташкентские животноводы перевыполнили задание по консервированию силоса кормов на 200 процентов, а по заготовке опилок — на 100 процентов. Серьезного успеха добились животноводы Андижана, заложившие 656,3 ты-

БЫТУЕТ мнение, что план не пригоден. Устьюрт не пастища. И укрепляется это мнение вопреки накопленному опыту, практике, вопреки самой жизни. Кто-то, где-то и когда-то сказал магическое «не годится», и вот Устьюрт забит. Огромная территория площадью более семи миллионов гектаров числится в официальных отчетах как «прочие земли, не используемые в сельском хозяйстве». И семилетним народнохозяйственным планом республики освоение Устьюрта не предусматривается: нет его в планах обводнения, не принимается он в расчет и при составлении заданий по развитию животноводства.

Забит Устьюрт, и забит незаслуженно.

В ГЛУБОКУЮ древность уходит культура Устьюрта. Свидетельство тому — сохранившиеся до наших дней развалины крепостей Везули, Аллан, Джанакала, древние могилы, памятники, кладбища, остатки кутанов, множество добротных колодезь с каменными креплениями и каменными водопойными сооружениями — и на старых нараванных путях, и вдали от них — по всему плато.

Еще в 30—40-х годах нашего века большие стада животных регулярно перегоняли через Устьюрт — из Кара-Калпакии в г. Гурьев. Известно и то, что за время перерыва второй год семилетки, в весе. Используются Устьюрт и сейчас, но только не животноводы Узбекистана.

В мае управление землеустройства Министерства сельского хозяйства Узбекистана провело рекогносцировку с тем, чтобы в последующем послать на плато комплексную экспедицию. Мы были приятно поражены тем, что значительная территория, относящаяся к Узбекистану, интенсивно используется: северная часть — животноводы Казахстана, юго-западная — Туркмены.

К шести казахским и туркменским животноводов надо сказать, что они в хорошем состоянии содержат колодезь, ремонтируют их. Туркменские животноводы пошли дальше — построили на узбекской территории прекрасные сооружения типа сардоб для сбора атмосферных осадков. Одно из таких сооружений — новое, железобетон-

УСТЬЮРТ НЕ ГОДИТСЯ? ПОЧЕМУ?

ное емкостью около 500 кубометров находится возле колодца Урру.

До этого сардоб на Устьюрте не было: атмосферные осадки увлажнялись путем примитивного обводнения такыров или наплавлялись в естественных понижениях, чему способствует малая водопроницаемость почвы и большое количество сорной травы. Такие хранилища атмосферной воды, представляющие собой лужи и небольшие озера, получили название «ханк». Однако вода в ханках, имеющих, как правило, относительно большую площадь поверхности и малую глубину, держится недолго. Поэтому туркмены и перенесли сюда из Каракумов свой огромный опыт по сбору и хранению поверхностных и атмосферных вод.

Мы встретили на Устьюрте 35 отар — 17—18 тысяч овец каракалпакского совхоза «Устьюрт». По видимому, это единственное каракалпакское стадо — на южном Устьюрте. Старый чабан совхоза Джанаберген Толькубаев рассказывал, что они перегоняют скот на север, в Казахстан. И это в то время, когда казахские животноводы перегоняют овец с севера на южную часть Устьюрта!

Мы поделились с чабанами своими сомнениями в правильности такого решения. Они нам ответили, что выходящий распределение дирекции совхоза. А когда мы попросили их высказать личное мнение, самый старший по возрасту чабан Кудайбергенов сказал, что близ колодца Косарма вполне можно держать овец с апреля по октябрь. Кстати, все поголовье овец передано из Аральского моря, так как пресной воды в колодезь Косарма хватает только для чабанов. Такой водой — случай редкий, но овцы чувствуют себя хорошо.

Метеорологи на колодезь Чурчук и Кос-Булак с удивлением спрашивали нас — почему не выпасают овец около этих колодезь колхозы и совхозы Кара-Калпакии? Как рассказывает начальник метеостанции на Кос-Булаке Николай Осипович Сидоров, у него ежегодно с мая по октябрь «гостят» овцы из Туркмении или Казахстана.

Мы поинтересовались дебитом колодезь. Николай Осипович четко-сердечно признался, что не знает, но для 15 тысяч овец, которые ежедневно размещаются здесь, хватает воды из одного колодезя, а водой из другого поят верблюдов — их бывает до 120—150 голов. Колодезь в хорошем состоянии, с бассейнами для хранения воды и каменными колодами для водопоя, и глубина их всего четыре метра.

ЧТО ЖЕ объективно известно об Устьюрте? Площадь пастбища узбекской части плато составляет около 6 миллионов гектаров.

В. ПРОШЛЯКОВ,
Главный инженер управления землеустройства Министерства сельского хозяйства Узбекской ССР.

Дефолиация дождевальной машины

Узбекская опытно-исследовательская дождевальная станция с 1956 года проводит опыты по внесению дефолиантов хлопчатника с помощью дождевальных машин. Опыты проводились в совхозе «Пахта-Арал».

Особенностью технологии химической дефолиации является полное смачивание листьев хлопчатника растворами пониженных концентраций за один проход агрегата. Для дефолиации применялись агрегаты «ДДА-100М» после окончания их испытаниями приспособлениями — дозатором и резервуаром. Одной заправки резервуара маточным раствором из автобензозаправчи-

на 6 миллионов гектаров. На ней имеется 278 колодезь, из них 189 действующих, в том числе 120 — с пресной водой. Глубина колодезь колеблется от четырех до десяти метров на севере и до 43 метров на юге. Обследование показало постоянное присутствие подземных вод почти на всей территории пастбищ, при этом дебит большинства шахтных колодезь достаточен для нескольких отар овец.

Растительный покров забитого плато представляет преимущественно попольно, биорному, баяльчому, кейрукому, эфемерами, а на севере — и разнотравом. Предварительные подсчеты показывают, что кормовые ресурсы пастбищ Устьюрта позволяют содержать не менее миллиона овец и соответствующее количество верблюдов.

Опыт 1947—1949 годов подтвердил, что зимовка овец на плато при определенных условиях, наличии крытых куланов, создании «страховых» кормовых фондов — вполне возможна. Но не везде. Для зимовки нужно выбирать места среди буртов и впадин. Такие места хорошо известны животноводом Казахстана и Туркмении, опытом которых пренебрегать не следует. По-видимому, зимовки следует организовывать в южной части плато, где наиболее изрезанный рельеф и есть необходимые для зимнего выпаса пастбища.

Освоение Устьюрта должно идти постепенно, без больших затрат. Сначала нужно освоить фактически обводненные участки, изучить их природные условия и затем расширить границы освоенных пастбищ, тем более, что строительство мелких колодезь не составляет большого труда даже для самих животноводов. А строительного материала — камня, гипса, глины — здесь вполне достаточно.

Рентабельны будут и верблюдо-догодческие хозяйства, дающие молоко, мясо, шерсть, кожу и обеспечивающие себя транспортом. К тому же опытные богатыре посева зерновых культур в 1950—1952 годах близ колодезь Чурчук подтвердили возможность выращивания зерновых на Устьюрте. Это решит проблему концентрированных кормов для нужд животноводства.

О ВО ВСЕМ ЭТОМ мы рассказали работникам многих руководящих организаций Кара-Калпакии, привезя из Устьюрта большую гербарий, фотографии и свежие впечатления. Странно, но эти люди не тронули, никого не заглянули. Видимо, сильная наука, опыта, сильнейшая жизнь обреченного кем-то, где-то и когда-то магическое «не годится!»

В. ПРОШЛЯКОВ,
Главный инженер управления землеустройства Министерства сельского хозяйства Узбекской ССР.

О деловитости и целеустремленности в работе

Этими качествами, эти комиссионщики И. Терехов, А. Духно и В. Бундур. На партийных, профсоюзных и комсомольских собраниях систематически обсуждаются вопросы совершенствования производства, внедрения новой техники и индустриальных методов строительства. Ведь участок еще имеет значительные неиспользованные резервы. Все еще перед нами перебои в снабжении кирпичом, железобетонными конструкциями, лесоматериалами, стальными изделиями, что ведет к простоям рабочих. Не изжиты факты распыления сил и средств по многим объектам. Есть и случаи нарушения трудовой дисциплины.

Большое внимание уделяется на участке подбору, расстановке и воспитанию кадров строителей. Сейчас у нас трудится много специалистов с двадцатилетним непрерывным стажем, около четырех пятых всех рабочих проработало здесь не менее пяти лет. Пополнение рядов квалифицированных строителей осуществляется за счет обучения молодых подсобников непосредственно в бригадах. Ежегодно в сети производственного обучения получают строительную специальность, овладевают вторыми профессиями и повышают свою квалификацию более двухсот строителей.

Руководство, партийная и профсоюзная организации много внимания уделяют улучшению культурно-бытовых условий строителей. Участок имеет свое жилье. За последние пять лет для строителей выстроен рабочий городок по плану Второй Сарыкульской и Автобусной. В этом году будут заселены еще сорок две квартиры. В рабочем городке построены гастрономический и продовольственный магазины, овощные, молочные, мясные ларьки, книжный и газетный киоски, столовая и кафе, восьмилетняя школа и детский ясли. Городок из года в год благоустраивается.

Партийная, профсоюзная и комсомольская организации придают большое значение повышению политического, технического и общеобразовательного уровня строителей. В этом году в высшие учебные заведения и техникумы поступили 45 строителей, в школы рабочей молодежи — 94. Многие коммунисты и беспартийные с 1 октября начали заниматься в кружке по изучению конкретной экономики строительства. Для чтения лекций в кружке привлекаются как инженерно-технические работники участка, так и профессорско-преподавательский состав Института инженеров железнодорожного транспорта. Кроме того, созданы кружки по изучению истории КПСС.

По решению партийной организации на каждом прорабском пункте создаются начальные экономические школы для рабочих. Молодым строителям, проживающим в общежитиях, выделены комнаты для занятий.

Строители имеют возможность культурно провести свой досуг. В каждом общежитии — красный уголок, в котором можно почитать газеты и журналы, поиграть в шахматы, шашки, домино, посмотреть телевизионные передачи. На участке имеется библиотека, услугами которой пользуется более пятисот читателей. Регулярно читаются лекции и доклады, организуются коллективные посещения кино, театров, выезды за город на отдых. Созданы футбольная команда, стрельный кружок, кружок парашютного спорта, духовой оркестр. Руководство участка и партийная организация решили в недалеком будущем построить клуб.

Дружный коллектив восьмого строительного полон решимости досрочно выполнить план второго года семилетки!

В. ОВЧИННИКОВ,
Секретарь партбюро 8-го строительного участка «Средатрестрой».

на было достаточно для обработки 14 гектаров.

В прошлом году с 9 по 19 сентября тремя приспособленными агрегатами было обработано 659 гектаров хлопчатника. После обработки опале 75 процентов листьев и более 7 процентов листьев зашло на кусты. Это обеспечило нормальную работу хлопкоуборочных машин. План машинной уборки на отделении имени Коминтерна был выполнен на 138 процентов. Машина «СХМ-48М» за один день собрала 2,670 килограммов хлопка, а за сезон — 54,7 тонны. На отделении имени Дзержинского, где дефолиация проводилась самолетом, дневная производительность одной машины составила 2,140 килограммов хлопка. В бригаде К. Куимчида, первой освоившей дефолиацию дождеванием, с каждого гектара собрано машинами по 39 центнеров сырья при валовом урожае 34—44 центнера.

Производительность одного дождевального агрегата «ДДА-100М» за смену на участках с лесопосадками составила 23 гектара, а затраты на дефолиацию (без стоимости химикатов) обошлись в 15 рублей 35 копеек. На участках же без лесопосадок, где исключался перевоз фермы, средняя производительность агрегата повысилась до 44 гектаров, а затраты снизились до 8 рублей 82 копеек. С созданием устройств, ускоряющих время обслуживания фермы от остатков рабочего раствора, увеличилась производительность агрегата возрастает еще на 10—15 процентов, а стоимость обработки сократится на 30 процентов.

Дефолиация дождеванием дает возможность обрабатывать мощью обильный хлопчатник в любое время года.

В 1960 году работники отделения имени Коминтерна решили на всей площади провести химическую дефолиацию с помощью дождевальных машин. Этот способ дефолиации необходимо испытать и в Узбекистане на полях совхозов «Мален», «Фархад», «Бауурт» № 1, имени 40-летия Октября, «Джамал», «Нарпай» и других, где имеются дождевальные агрегаты «ДДА-100М». В тех же местах можно использовать и дождевальные машины «ДДП-30С», «ДДН-45» на участках, обработка которых тракторами и самолетом затруднена или невозможна.

Разработана технология химической дефолиации, на наш взгляд, обеспечивающей максимальное опадение листьев, что позволяет высокопроизводительно использовать хлопкоуборочные машины.

М. ХАСАНОВ — директор Узбекской опытно-исследовательской дождевальной станции, В. МАСЛЕННИКОВ и Н. ПЕРЕСЫПКИН — руководители отделов станции.

ПЕРЕД ВЕЛИКИМ СТАРТОМ

К. Э. Циолковский о полете человека в космос

ботки специальных защитных средств.

Завтра исполняется 25 лет со дня смерти основоположника теории реактивного движения, гениального ученого, изобретателя и мыслителя Константина Эдуардовича Циолковского.

Творец современной ракетной техники, автор классических трудов по теории межпланетных сообщений, К. Э. Циолковский неоднократно отмечал, что человечество не может вечно оставаться на Земле, а должно постепенно осваивать околоземное пространство.

Считая Землю «колыбелью разума», он указывал, что нельзя вечно жить в колыбели, и отводил Земле, как и всякой колыбели, роль временного пристанища человечества.

1 мая 1933 года во время радиопередачи с Красной площади была включена Калуга. К. Э. Циолковский со своей квартиры обратился к приветственной речью к трудящимся Советского Союза: «Сорос лет я работал над реактивным двигателем и думал, что пролетела на Марс быстрая лишь через много лет. Но сроки меняются. И верно, что многие из вас будут свидетелями первого заатмосферного путешествия».

Прошло всего четверть века. Запуском искусственных спутников Земли и космических ракет, созданных гением и трудом советского человека, открылась эра покорения мирового пространства.

В августе 1960 года свершилось событие, значение которого трудно переоценить. Впервые в Советском Союзе успешно решена одна из самых сложных технических задач — возвращение на Землю космических кораблей с живыми существами. Тем самым открылась практическая возможность для полета человека в космос.

Можно без преувеличения сказать, что все научные построения, благодаря которым ракета стала межпланетным кораблем, связаны с именем К. Э. Циолковского. Только начиная от него, ракетную технику можно рассматривать как новую ветвь авиации.

«Фантазия», — писал В. И. Ленин — «естественно величайшей ценностью». Отличительной чертой работ Циолковского является чрезвычайная и поразительная насыщенность их фантазией. «Нельзя не быть идеями, исполнению предшествует мысль, точному расчету — фантазия». Но Циолковский не только фантаст. Его фантазия научно обоснована, причем им же самим.

С каждым днем убывает кол истории, тем не менее, жизнь стала еще более невероятной. Наше время — время бурного роста различных областей науки и техники. Вместе с тем мы являемся свидетелями появления новых, вчерашние не известные отрасли знаний. В частности, появилась новая — самая юная отрасль науки XX века — космическая медицина, призванная в сотрудничестве с инженерами и конструкторами решить вопросы обеспечения безопасности и сохранения работоспособности человека при межпланетных полетах.

Проблема обеспечения жизни человека в космическом пространстве на протяжении всей творческой жизни глубоко интересовала и К. Э. Циолковского. Он много писал о том, как уберечь организм от возможных вредных влияний механических сил, ультрафиолетового облучения, как решить проблему питания и водоснабжения — словом, рекомендовал предусмотреть все из чего складываются нормальные условия жизни и работы в космическом корабле.

Чтобы улететь в космос, необходимо, по образному выражению К. Э. Циолковского, прежде всего преодолеть «паншир» тяготения Земли — эту таинственную всепронизывающую необычайную силу, от которой нельзя укрыться на нашей планете не только неорганическим телам, но и живому существу. При отрыве ракеты от Земли и разгоне космических скоростей находящиеся на корабле живые существа подвергнутся действию механических сил.



Еще в возрасте 19—20 лет К. Э. Циолковский начал проводить некоторые медико-биологические исследования по изучению влияния центробежной силы на организм животных и насекомых. Излагая результаты своих опытов, он писал: «...я стал делать опыты с цыплятами. На центробежной машине я усиливал их вес в пять раз. Ни малейшего вреда они не получали. Такие же опыты еще ранее, в Вятке, я производил с насекомыми. Подвергал и себя экспериментам: по несколько дней ничего не ел и не пил. По истечении их я на несколько минут потерял сознание».

Все величие таланта К. Э. Циолковского, его гениальность самобытность и оригинальность проявились во всей глубине в умении рассматривать интересующие его вопросы в перспективе. После проведенных им экспериментов на животных и насекомых он указывал на необходимость исследования с вращением человека на центробежной машине, с целью выяснения устойчивости человека к действию механических сил — устойчивости. Позднее Циолковский пришел к выводу, что механические силы большой величины могут все же оказать на организм человека повреждающее действие, и указывал на необходимость разра-

ОТВЕТ СОВЕТСКОГО ПРАВИТЕЛЬСТВА НА НОТУ ПРАВИТЕЛЬСТВА США

13 сентября государственный департамент США передал ответ на ноту протеста правительства СССР в связи с намерением правительства США установить беспрецедентные в истории ООН дискриминационные меры, ограничивающие передвижение главы делегации СССР на XV сессии Генеральной Ассамблеи ООН — Председателя Совета Министров СССР Н. С. Хрущева. В указанном ответе правительство США продолжает настаивать на своем незаконном решении относительно ограничений на передвижение главы советской делегации.

Советское правительство в ответе на ноту правительства США не соглашается с его доводами в пользу ограничений и выражает сожаление по поводу того, что правительство США, видимо, продол-

рубежом созданы специальные противоперегрузочные костюмы, которые надежно защищают организм человека от действия механических сил. Теперь уже есть все основания полагать, что действие усилителей, возникающих при взлете и посадке космического корабля, не окажется препятствием для полета в мировое пространство, в частности для полета на Луну.

Лет десять назад, когда только начинались медико-биологические исследования на ракетах, в научной литературе высказывались самые противоречивые взгляды на возможность жизни в условиях невесомости. Известный немецкий нурдолог Лангер высказал мнение, что в условиях полного отсутствия силы тяжести жизнь может продолжаться только несколько минут в результате глубоких нарушений регуляции кровообращения. По его представлению, кровь, потеряв вес, не будет оказывать давление на стенки сосудов и вызовет нарушение сердечной деятельности.

В последние годы на основании прямых экспериментальных исследований, в частности на втором искусственном спутнике Земли и втором космическом корабле-спутнике, ученые пришли к выводу о том, что жизнь в условиях невесомости возможна и что организм сумеет приспособиться к новым условиям существования. Было установлено, что условия невесомости не повлекут за собой нарушений кровообращения, ток крови почти наверняка не нарушится, а нагрузка на сердце уменьшится, так как сердечной мышце в условиях невесомости придется производить меньшую работу, поскольку вес крови будет равен нулю.

Мало того — отсутствие силы тяжести может оказаться выгодным для работы сердца и некоторых других функциональных систем организма. Вполне возможно, что лица, страдающие сердечными болезнями, даже почувствуют себя лучше и проживут дольше, вращаясь в кабине космического корабля вокруг Земли, Луны или другой планеты. В условиях невесомости большое сердце будет избавлено от необходимости преодолевать силу тяжести.

«Нет тяжести», — писал Циолковский, — не отекают ноги, не гнутся ветки растений от веса плодов. Свободно распространяются соки растений, не стесняясь тяжести». Полет второго космического корабля по маршруту Земля—космос—Земля открыл практическую возможность полета человека в околоземном пространстве. Мы находимся перед этим великим стартом!

Н. АГАДЖАНИН.
Кандидат медицинских наук.

Овладейте богатствами великого русского языка!

17 сентября закончила свою работу межвузовская научная конференция по изучению русского языка в национальных группах высших учебных заведений. В ней участвовало более тысячи человек — преподавателей русского языка и ученых-лингвистов Узбекистана, Казахстана, Туркмении, Киргизии, Азербайджана и других республик нашей страны.

На пленарных и секционных заседаниях, длившихся три дня, заслушано и обсуждено более 40 докладов и сообщений. В них был затронут широкий круг вопросов, связанных с улучшением методики преподавания русского языка, с обновлением программ, учебных пособий и словарей.

На секционных заседаниях вместе с учеными и преподавателями выступали и студенты. На заключительном пленарном заседании сообщалось о работе секций, сделаны заведующий кафедрой русского языка Среднеазиатского политехнического института Д. Т. Туреусов и заведующий кафедрой русского языка Ташкентского государственного университета А. А. Азизов. Участники конференции, отметили они, обменявшись богатым опытом преподавания русского языка в различных вузах, высказали ценные предложения.

По обсужденным вопросам научная конференция приняла резолюцию. (УзТАГ).

ПЕТР ЕФИМОВИЧ И ДРУГИЕ ДРУЗЬЯ КНИГИ

Около книжного шкафа — стол с литературой. К нему подходит парни и девушки, живущие в общежитии паровозного депо станции Самарканд. — Петр Ефимович, есть сегодня новинки? — Есть! А как же! Сейчас подберем.

Книголюб Петр Ефимович — извечно желанье работать общественным библиотекарем в общежитии. Свободные часы после работы он отдает любимому делу. К нему часто приходят за книгами машинисты-тепловозники тт. Мамонтов, Кордюков, Фрезерзонки т. Бульменов, слесарь т. Ногайчук и многие другие.

Петр Ефимович — один из многих активистов профсоюзной библиотеки станции Самарканд. Отсюда передвигаются материалы на правления на четыре разведки, станции Нагорная и другие участки узла.

Всей массовой работой руководит совет и заведующий библиотекой коммунистка Екатерина Николаевна Подерина. Вместе с ними неутомимо трудятся 45 активистов. Их общими усилиями количество читателей в этом году увеличилось на 450 человек, а всего их стало 1.660.

Библиотека умело пропагандирует решения XXI съезда партии и пленумов ЦК КПСС, новое патристическое движение за создание коллективов коммунистического труда.

Организованы выставки литературы в помощь инженеру, технику и мастеру — «Партия о техническом прогрессе».

Привлекают внимание также выставки — «Развитие железнодоро-

рожного транспорта в СССР», «Решения XXI съезда КПСС в действии». «Железнодорожники Ташкентской железной дороги в борьбе за выполнение семилетнего плана». Специальные стенды и монтажи посвященные работе коллектива узла станции Самарканд.

Уставов и стендов постоянно можно видеть людей с блокнотами — это пропагандисты, агитаторы, преподаватели, слушатели партийных школ и кружков. Они используют эти данные и материалы в беседах и лекциях.

После июльского Пленума ЦК КПСС здесь появился новый стенд — «Новатор — душа технического прогресса». Собраны и широко пропагандируются материалы, посвященные работе Всесоюзного и республиканского совещаний первоколлекторов и ударников коммунистического труда. Специальные стенды, плакаты, монтажи рассказывают об опыте новаторов производства — мастера тепловозного депо т. Аманбаева, мастера вагонного депо т. Вакина, токаря т. Сидюнова, слесаря т. Ерохина.

Недавно в библиотеке стали выпускать сатирический плакат: «Вон из нашего быта!». В нем остро критикуют нарушителей трудовой дисциплины и правил социалистического поведения.

Для воспитания молодежи на революционных и трудовых традициях систематически устраиваются встречи читателей с ветеранами революции, с участниками гражданской войны и Великой Отечествен-

ной войны, с героями первых пятилеток.

В библиотеке на отдельных столешках разложены материалы партийных съездов и пленумов, другие важнейшие документы. Подобраны также специальные статьи «Учиться у героев Советской власти», рассказы «О красоте советского человека».

Часто читателям из библиотеки препращается в лекционный. Перед читателями выступают с лекциями научные, партийные, профсоюзные и советские работники, инженеры и техники.

В книге отзывов имеются интересные записи. Машинист паровозного депо, читатель Халиков, например, пишет: «Железнодорожная библиотека пользуется хорошей славой у паровозников. Мы всей семьей являемся читателями библиотеки. Только в 1960 году наша семья прочитала 60 книг».

Совет подумал также о пенсионерах и больных. Книгогоши доставляют им литературу на дом. Это приветствует почтенный пенсионер Иван Иванович Чубенко, который пишет: «Мы с женой — пенсионеры. К нам прикрепили книгошню Людю Керусманову и Валю Пушкинову, они доставляют нам большую радость своим посещением. Наши юные олепунки всегда нам принесут книжку, которую мы попросим, и мы очень благодарны им за это».

Библиотека станции Самарканд делает большое и нужное дело, помогает партии и коммунистическому воспитанию трудящихся.

С. ШАПИРО.

НЕЗАМЕДЛИТЕЛЬНО ПРЕКРАТИТЬ ВМЕШАТЕЛЬСТВО ВО ВНУТРЕННИЕ ДЕЛА КОНГО!

Американские власти конфискуют имущество Кубы

В СОВЕТЕ БЕЗОПАСНОСТИ ООН

НЬЮ-ЙОРК, 16 сентября. (ТАСС). На вчерашнем дневном заседании Совета Безопасности ООН продолжалась дискуссия по вопросу о положении в Республике Конго. На рассмотрение Совета Безопасности был внесен американский проект резолюции, суть которого сводится к тому, что генеральному секретарю ООН предоставляется неограниченное право использовать по своему усмотрению финансовую помощь Республике Конго, которая может быть выделена странами — членами ООН. Игнорируя наличие в стране законного правительства, США предлагают, чтобы специальные силы ООН «продолжали действовать в целях восстановления и поддержания закона и порядка» в Конго, иными словами, действовать в интересах западных держав, а не конголезского народа.

Представители Экватора и Англии поддержали американский проект резолюции.

В конце дневного заседания вторично выступил представитель СССР В. А. Зорин. Он обратил внимание членов Совета Безопасности на попытки использовать Организацию Объединенных Наций для выполнения в Конго заданий, которые не имеют никакого отношения к целям Объединенных Наций и которые фактически ведут к новому захвату Конго под флагом ООН.

Отмечая тяжелое состояние экономики Республики Конго, являющееся результатом длительного колониального господства и бельгийского агрессионного против этой страны, советская делегация считает нецелесообразным вмешательство в внутренние дела Республики Конго с тем, чтобы ее правительство могло беспрепятственно осуществлять свои суверенные права.

В проекте резолюции, внесенной делегацией СССР, предлагается отстранить нынешнее командование вооруженными силами ООН, действия которого являются грубым нарушением решений Совета Безопасности о Конго.

В проекте предусматривается также финансовая и иная экономическая помощь Республике Конго. Следующее заседание Совета Безопасности состоится утром 16 сентября.

НЬЮ-ЙОРК, 16 сентября. (ТАСС). Сегодня утром возобновилось заседание Совета Безопасности, созванного по требованию советской делегации для обсуждения вопроса о положении в Конго.

Парламент Конго сообщил Совету Безопасности, что делегация, направленная в ООН конголезскими республиками, не признает парламент, не имеет юридического статуса, не может выступать от имени Конго.

(Из газет)

Преследования сторонников прекращения войны в Алжире

ПАРИЖ, 17 сентября. (ТАСС). Как явствует из сообщения агентства Франс Пресс, французские власти начали преследования лиц, которые поставили свои подписи под заявлением, признающим право солдат отказываться от участия в войне в Алжире.

Под этим заявлением поставили подписи 121 человек, в том числе актриса Симона Синьоре, философ и писатель Жан-Поль Сартр, писательница Симона де Бовуар и многие другие известные деятели литературы, искусства Франции. Некоторые из них, в частности писательница Женевиève Серро, журналист Морис Наво, литературный критик Д. Масколо, обвинены в связи с этим в посягательстве солдат и дезертирству». В то же время ряд государственных служащих, подписавших это заявление, уволен с работы.

Новая американская провобация

НЬЮ-ЙОРК, 16 сентября. (ТАСС). США совершили новую провокацию против революционной Кубы. Согласно сообщению газеты «Нью-Йорк геральд трибюн», на основе приказа нью-йоркского судьи американские власти конфисковали все находящееся в США имущество Кубинской авиатранспортной компании. Вчерашним в аэропорту Айдавайлд был также конфискован прибывший туда кубинский 4-моторный самолет «Бристоль Британия» стоимостью 4 млн. долларов.

Случай в купе

У людей с бегавшими глазами, как правило, совести нечисто. У соседа по купе были именно такие глаза — услужливый вынул мой костюм, чемодан, фотоаппарат. Второй сосед был молодого человека с большими черными глазами, светящимися каким-то мудрым спокойствием. Мы познакомились. Первый назвал себя Борисом, второй — Айдером Четверо. Он был из Самарканда и ехал по туристской путевке в Болгарию.

Поезд мчался сквозь черную муть ночи. За окном мелькали огни полустанков. Айдер и Борис играли в покер. Програв раз пять — шесть, Борис предложил сыграть в очко: — По маленькой! — Даже по «маленькой» не хочешь, — спокойно тасуя карты, ответил Айдер. — Тем более с тобой. Ты нечестно играешь. — Я?... Нечестно? — назалось, что Борис захочется от возмущения. — Докажи!.

— И докажу... — глаза Айдера сузились. — Вытащи из кармана гробовую шестерню. Борис застыл в изумлении. Потом нехотя вытащил припрятанную карту: — А ты, малый, того... Тертый... — Ты-то сам откуда? Работать? — Я?... Борис замаялся. — Еще не работаю. Недавно освободился. Три года за один чемодан отсидел. Отдохнуть думаю. На белый свет не глядел.

— Значит, устал, бедняга? — улыбку Айдер.

— А ты чего скальзил? — злобно оборвал Борис. — Что я в жизни хорошего видел? Мать и отец погибли. Рос в детстве. Бежал. Вся жизнь бегать от кого-нибудь... Никто мне ничего хорошего не сделал. Ты думаешь, он незаметно кинул на меня, а кто-нибудь из них по доброте д-

Куба указывает правильный путь

БУЭНОС-АЙРЕС, 17 сентября. (ТАСС). Аргентинская газета «Кондукта» опубликовала статью бывшего посла Гватемалы в Аргентине Мануэля Галича, озаглавленную «Путь Боготы и путь Кубы». Автор ее разоблачает диктаторский характер предлагаемой Соединенными Штатами экономической «помощи» латиноамериканским странам.

Галич подчеркивает, что как совещание министров иностранных дел стран ОАГ в Коста-Рике, где США пытались добиться коллективной санкции латиноамериканских государств на улучшение кубинской революции, так и недавнее экономическое совещание в Боготе преследовали одну цель — задушить разрастающуюся по всему континенту Латинской Америки широкое движение народов за независимость, за ликвидацию захватившей монополии США. На деле, пишет он, речь идет не об искренних предложениях Соединенных Штатов помочь слаборазвитым странам Латинской Америки ликвидировать нищету и повысить жизненный уровень своих народов, а о том, как «поставить барьеры перед начавшимся в Латинской Америке широким народным, подлинно революционным движением».

Предлагая Латинской Америке подмиллиарды долларов на цели экономического развития, продолжает Галич, США отнюдь не хотят превратить латиноамериканские государства в индустриальные страны. Это означало бы для них потерю «идеального клиента» и колоссальных прибылей и превращение этого клиента в нежелательного конкурента.

Единственный эффективный, справедливый и быстрый путь подъема экономики латиноамериканских стран, подчеркивает в заключение Галич, это путь, начертанный кубинской революцией. Народы предпочитают этот путь сомнительному пути, указанному в Боготе, так как он по меньшей мере владет конец «милитаризма» на-за границы и показывает способность стран Латинской Америки идти на жертвы ради светлого и обеспеченного будущего.

Краткие сообщения

В городе Долорес-Идальго (штат Гуанахуато) 15 сентября состоялась торжественная церемония, посвященная 150-летию со дня провозглашения независимости Мексики. В этом городе ровно 150 лет назад начал коллокал возвестил о конце испанского 300-летнего владычества в стране.

Представитель голландской армии заявил, что 24 сентября в Западной Ириан будет направлен ряд пехотных подразделений.

В настоящее время у берегов Новой Гвинее находится голландский анимасок «Нарет Доорман». В начале следующего месяца будет увеличена численность летнего и технического состава голландских ВВС, находящихся на острове.

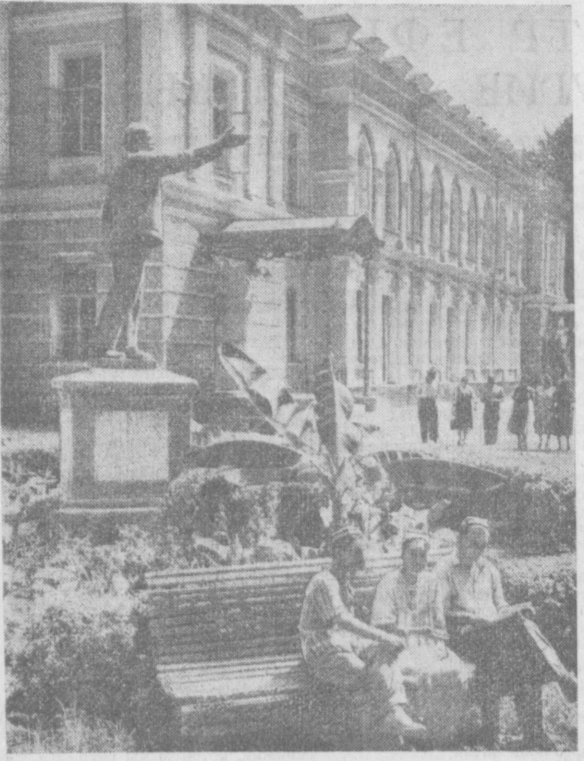
В Соединенных Штатах непрерывно растет преступность. В 1959 году она достигла нового рекордного уровня — за этот год в США было совершено свыше полутора миллиона серьезных преступлений.

Об этом говорится в опубликованном 16 сентября докладе директора федерального бюро расследований Эдгара Гувера.



— ПОШЕЛ ВОН! ПОШЕЛ В ООН.

Рис. Г. Ларина.



Межобластной драматический театр в Фергане. Фото Г. БОЙКО. (Фотокроника УЗТАГ).

ИМЯ ЭТОМУ — ПОДВИГ

Локомотивная бригада машиниста Бориса Цикалова вела тяжеловесный состав в Ташкент. Позади осталась станция Сыр-Дарьинская. Старость нарастала. Борис и его помощник Абдухалим Ходжаев внимательно следили за движением.

НА МОНТАЖ ДОМА — 91 ЧАС

Недавно мы встретились с молодыми инженерами Яковом Арадовским и Реджиальтом Тер-Осипяном. Они работают в самом молодом научном учреждении республики — Ташкентском научно-исследовательском институте по строительству Академии строительства и архитектуры СССР.

По следам одной легенды

САМАРКАНД, 17 сентября. (Соб. корр. «Правды Востока»). Бытует легенда о том, что в одну из древних войн отряд праведных мусульман чудом спасся от противника.

ВЕСЕЛО, ЯРКО, ЗАДОРНО

Гастроли Ивановского театра музыкальной комедии. Хороши специфически балетные номера, но уровень этих номеров низок, что лишает актёров возможности показать в полной мере не только свое вокальное и сценическое, но и хореографическое мастерство.

ЖИЗНЬ УЗБЕКИСТОН

Передовая статья посвящена сбору хлопка в республике. На эту же тему публикуется ряд материалов из колхозов и совхозов. Сбор газеты С. Мадамшиной рассказывает о плохой подготовке к машинному сбору хлопка в Кара-Калпакской АССР.

Пассажиры уронили сверток...

Девушка ехала в трамвае домой. Она держала небольшой сверток с пропуском на фабрику и только что полученными деньгами. Девушка хорошо поработала и теперь везла маме шестьсот восемьдесят пять рублей.

Юные пахтакоровцы — чемпионы республики

Заключилась розыгрыш первенства Узбекистана по футболу среди юношеских команд. В финальном матче 15 сентября встретились столичные команды «Пахтакор» и «Локомотив».

Гости Узбекистана

Находящаяся в Узбекистане итальянская парламентская делегация, возглавляемая Джузеппе Кодаччи-Пизанелли, утром 17 сентября нанесла визит Председателю Президиума Верховного Совета Узбекской ССР Я. С. Насриддинову.

В кишлаке объявлен хошар...

Чудесный обывач живет в узбекских кишлаках. Если кому-либо трудно построить себе дом, на помощь ему приходят соседи. Объявляется хошар — народная стройка, известить всех о которой доверяется самому почетному человеку.

ВЕСЕЛО, ЯРКО, ЗАДОРНО

Гастроли Ивановского театра музыкальной комедии. Хороши специфически балетные номера, но уровень этих номеров низок, что лишает актёров возможности показать в полной мере не только свое вокальное и сценическое, но и хореографическое мастерство.

ВЕСЕЛО, ЯРКО, ЗАДОРНО

Гастроли Ивановского театра музыкальной комедии. Хороши специфически балетные номера, но уровень этих номеров низок, что лишает актёров возможности показать в полной мере не только свое вокальное и сценическое, но и хореографическое мастерство.

ВЕСЕЛО, ЯРКО, ЗАДОРНО

Гастроли Ивановского театра музыкальной комедии. Хороши специфически балетные номера, но уровень этих номеров низок, что лишает актёров возможности показать в полной мере не только свое вокальное и сценическое, но и хореографическое мастерство.

ВЕСЕЛО, ЯРКО, ЗАДОРНО

Гастроли Ивановского театра музыкальной комедии. Хороши специфически балетные номера, но уровень этих номеров низок, что лишает актёров возможности показать в полной мере не только свое вокальное и сценическое, но и хореографическое мастерство.

Фаттах Рашидович Рашидов

После продолжительной и тяжелой болезни скончался Фаттах Рашидович Рашидов, бывший начальник «Узгласельснаба», персональный пенсионер.

Юные пахтакоровцы — чемпионы республики

Заключилась розыгрыш первенства Узбекистана по футболу среди юношеских команд. В финальном матче 15 сентября встретились столичные команды «Пахтакор» и «Локомотив».

Гости Узбекистана

Находящаяся в Узбекистане итальянская парламентская делегация, возглавляемая Джузеппе Кодаччи-Пизанелли, утром 17 сентября нанесла визит Председателю Президиума Верховного Совета Узбекской ССР Я. С. Насриддинову.

В кишлаке объявлен хошар...

Чудесный обывач живет в узбекских кишлаках. Если кому-либо трудно построить себе дом, на помощь ему приходят соседи. Объявляется хошар — народная стройка, известить всех о которой доверяется самому почетному человеку.

ВЕСЕЛО, ЯРКО, ЗАДОРНО

Гастроли Ивановского театра музыкальной комедии. Хороши специфически балетные номера, но уровень этих номеров низок, что лишает актёров возможности показать в полной мере не только свое вокальное и сценическое, но и хореографическое мастерство.

ВЕСЕЛО, ЯРКО, ЗАДОРНО

Гастроли Ивановского театра музыкальной комедии. Хороши специфически балетные номера, но уровень этих номеров низок, что лишает актёров возможности показать в полной мере не только свое вокальное и сценическое, но и хореографическое мастерство.

ВЕСЕЛО, ЯРКО, ЗАДОРНО

Гастроли Ивановского театра музыкальной комедии. Хороши специфически балетные номера, но уровень этих номеров низок, что лишает актёров возможности показать в полной мере не только свое вокальное и сценическое, но и хореографическое мастерство.

ВЕСЕЛО, ЯРКО, ЗАДОРНО

Гастроли Ивановского театра музыкальной комедии. Хороши специфически балетные номера, но уровень этих номеров низок, что лишает актёров возможности показать в полной мере не только свое вокальное и сценическое, но и хореографическое мастерство.

СЕГОДНЯ

В 12.00 — «Знамя физкультурной», в 12.20 — 2-й урок английского языка (русская передача), в 12.50 — мультипликационный фильм для детей «Волшебные лыжи».

ЗАВТРА

В 19.30 — передача для школьников и молодежи «Прочтите эти книги» (на узбекском языке), в 20.00 — киножурнал «Советский Казахстан» (на узбекском языке), в 20.10 — последние известия, в 20.35 — журнал «Новости дня», в 20.55 — «Сатра и юмор».

ТЕАТРАХ

ТЕАТР им. НАВОИ — 18/IX днем Кот в сапогах, вечером Мечта, 20/IX Живая, 21/IX Живая. ТЕАТР им. ГОРЬКОГО — 18/IX днем Встреча с юностью, 18, 21/IX вечером премьера Дамонлов меч, 20/IX Золотой теленок, 21/IX концерт.

НО В ПРАВАХ

КОРОЛЬ ШУМАВЫ — «ВАТАН», «ДРУЖБА» (2-й зал), «МОЛОДАЯ ГВАРДИЯ», «30 ЛЕТ КОМСОМОЛА», «25 ЛЕТ УЗБЕКИСТАНА», «СПУТНИК» (днем и вечером).

В ЛЕТИНГ

Им было девятнадцать — «ШУХРАТ» (в 8 ч. 30 м., 10 ч. 30 м. вечера), им. НАВОИ (в 8 ч. вечера), «УДАРИК» (в 8 ч. 30 м., 10 ч. 20 м. вечера).

ВЕСЕЛО, ЯРКО, ЗАДОРНО

Гастроли Ивановского театра музыкальной комедии. Хороши специфически балетные номера, но уровень этих номеров низок, что лишает актёров возможности показать в полной мере не только свое вокальное и сценическое, но и хореографическое мастерство.

ВЕСЕЛО, ЯРКО, ЗАДОРНО

Гастроли Ивановского театра музыкальной комедии. Хороши специфически балетные номера, но уровень этих номеров низок, что лишает актёров возможности показать в полной мере не только свое вокальное и сценическое, но и хореографическое мастерство.

ВЕСЕЛО, ЯРКО, ЗАДОРНО

Гастроли Ивановского театра музыкальной комедии. Хороши специфически балетные номера, но уровень этих номеров низок, что лишает актёров возможности показать в полной мере не только свое вокальное и сценическое, но и хореографическое мастерство.

ВЕСЕЛО, ЯРКО, ЗАДОРНО

Гастроли Ивановского театра музыкальной комедии. Хороши специфически балетные номера, но уровень этих номеров низок, что лишает актёров возможности показать в полной мере не только свое вокальное и сценическое, но и хореографическое мастерство.