

ТАШКЕНТ ЧЕСТВУЕТ ПОКОРИТЕЛЕЙ КОСМОСА

МАССОВЫЕ МИТИНГИ В ГОРОДЕ

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

Вечерний ТАШКЕНТ

№ 18 (782).
СРЕДА,
22 ЯНВАРЯ 1969 г.
Год издания 4-й.
Цена 2 коп.

ОРГАН ТАШКЕНТСКОГО ГОРКОМА КП УЗБЕКИСТАНА И ТАШГОРСОВЕТА

СЕГОДНЯ СТОЛИЦА
НАШЕЙ РОДИНЫ
МОСКВА ТОРЖЕСТВЕННО
ВСТРЕЧАЕТ ГЕРОЕВ-
КОСМОНАВТОВ

ВЫСОТА

У нашей страны начинается год штурмом невиданных звездных высот. В космической дали спокойно, уверенно летят корабли по московскому времени. Они тишину застоявшую будят, Там к звездам выходят советские люди. Рождается песня там светла, горяча. Там в звездном просторе портрет Ильича. Он смотрит придурившись:

Это не чудо... Он верил и знал: эти подвиги будут. Мы шли по разбитым дорогам сражений, И мы не умели вставать на колени. В окопах, в землянках мы жили с мечтой, Мы дерзко дышали большой высотой. В кружочках мигающих тусклого света, Мы видели праздничной, новой планете... Высоты, высоты! Сквозь трудности лет К вам шли коммунисты дорогой побед!..

Б. ПАРМУЗИН.

НА НАШЕМ ЗНАМЕНИ— ЛЕНИН!

Сегодня весь мир рукоплещет замечательным советским космонавтам. Нет в нашей стране такого уголка, где бы советские труженики не радовались успешному завершению грандиозного эксперимента: ведь в каждую космическую победу вложена частичка труда любого коллектива. Победы в космосе куются на земле.

В честь успешного завершения полета космических кораблей «Союз-4» и «Союз-5» в просторном помещении главного корпуса собрался коллектив электротехнического завода. Митинг открыл заместитель секретаря парткома И. Е. Сильченко.

— Волнующие дни переживает наш народ, — сказал он. — Четыре советских космических богатыря первыми в мире провели, не имея себе подобных, космический эксперимент — создание орбитальной станции и переход из одного корабля в другой сразу двух космонавтов. Этот полет — величайшее достижение науки и техники, нашей родной Коммунистической партии, всего советского народа.

Победа в космосе вдохновляет наш коллектив на новые трудовые подвиги, зовет к новым рубежам.

Заместителя секретаря парткома поддержал сварщик металлоконструкций А. П. Данченко:

— За эти несколько дней ко мне, как к председателю цехкома, подошли многие рабочие и работники нашего цеха, просили внести исправления в их личные социалистические обязательства, принятые в честь 100-летия со дня рождения Владимира Ильича Ленина. «Будем трудиться еще лучше», — заявили они.

Несколько слов скажу о себе. Производственные задания ежедневно выполняю в среднем на

150 процентов. Продукцию сдаю с первого предъявления, мне доверено личное клеймо. Однако считаю, что достигнуто — еще не предел. Работать буду лучше не только сам, но и обучу передовых приемам молодых товарищей по бригаде.

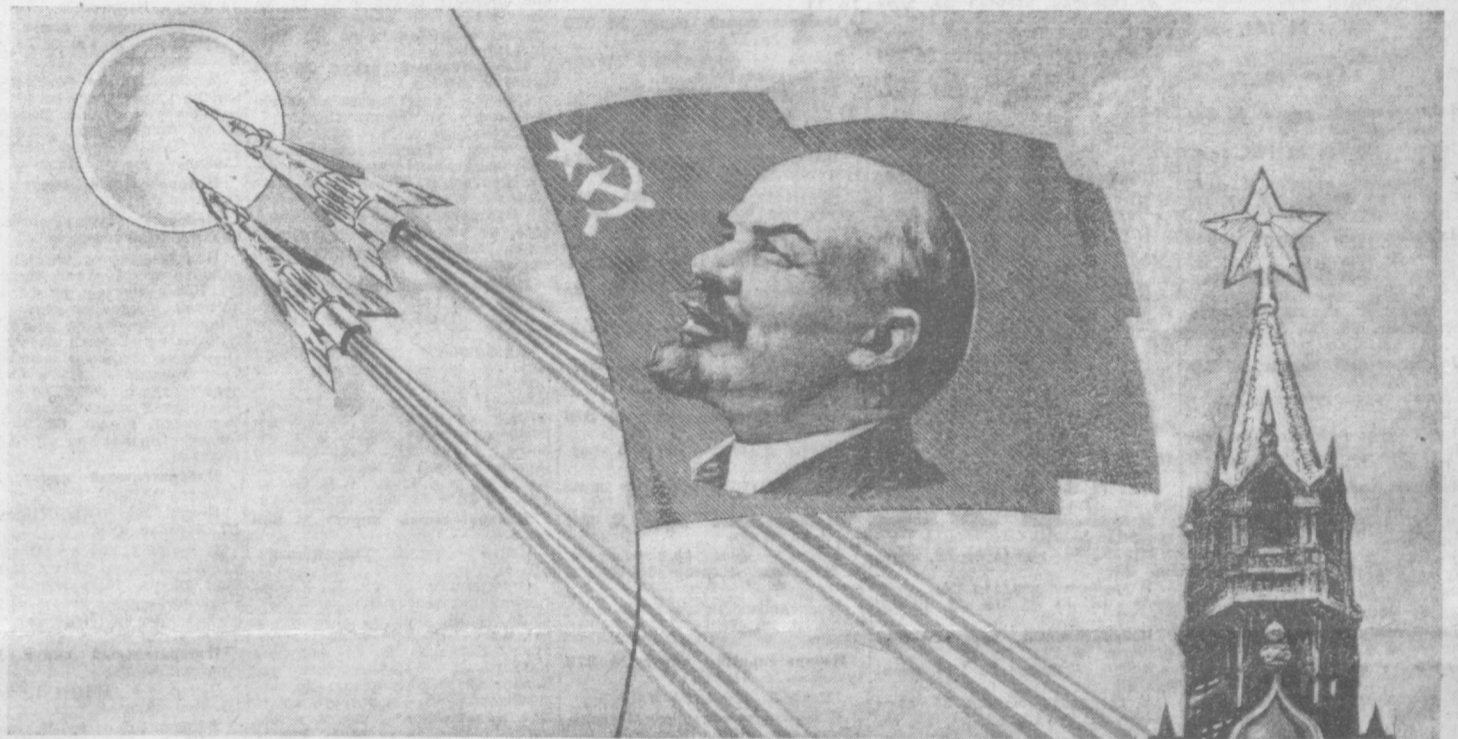
Слово предоставляется электромотажнице сборочного цеха З. Муниной.

— В нашем цехе трудятся в основном девушки, — говорит Мунина. — Работа тонкая, кропотливая и нежные девичьи пальцы имеют немалое значение в повышении качества производимых нами панелей. Но мы считаем, что эти пальцы с достаточной твердостью держат и впредь будут держать знамя строителей коммунистического общества.

З. Мунина работает на заводе около четырех лет. За это время она на «отлично» освоила специальность, стала передовиком производства. Ей также, как и Данченко доверено личное клеймо: сдает она свою продукцию без ОТК. За последние два года девушка обучила своей профессии более двадцати молодых работниц. Учится без отрыва от производства в электротехническом техникуме. Она и ее подруги по работе: Р. Кубатина, Т. Иванова, Ф. Куликова и выступивший на митинге секретарь парторганизации сборочного цеха И. П. Решетников заявили: «Выдающуюся победу в космосе ознаменуем новыми трудовыми успехами!»

Участники митинга приняли резолюцию, в которой выразили восхищение успешным завершением полета космических кораблей, горячо поздравили космонавтов и ученых, осуществивших этот полет, все народы Советского Союза.

М. ЗОЛОЧЕВСКИЙ.



ПОЗДРАВЛЯЕМ С ПОБЕДОЙ!

Такого еще не знал мир. Становилась в космосе обитаемых кораблей, переход космонавтов из корабля в корабль — это потрясающе! И это в то время, когда в Венере продолжают полет наши автоматические станции. Иначе, как

штурмом такое освоение космоса и не назовешь! Фантастика в истории человечества всегда шла непроторенными дорогами. Но как быстро стираются грани между вымыслом и действительностью!

Поздравляем вас, дорогие космонавты с новой замечательной победой.

Е. КУДРЯВЦЕВ,
В. АЛИМОВ,
Авиационный завод имени Чкалова.

Фантастично и закономерно!

В начале 1923 года газета «Туркестанская правда» писала о том, что рабочие железнодорожных мастерских первыми откликнулись на призыв: все силы на борьбу за расцвет воздухоплавания! Мечтая о будущем, труженики завода писали в этой же газете, что через 50 лет будут построены такие аппараты, которые смогут летать на высоте 12 тысяч метров и достигать скорости — 1000 километров в час.

Эти цифры я вспоминаю сегодня на заводе имени Октябрьской революции в инструментальном цехе, посвященном высокому званому коммунистического труда. Здесь проходил митинг, посвященный новой победе советской науки и техники в освоении космоса: корабли «Союз-4» и «Союз-5», выполнив комплекс исследований в космическом пространстве, благополучно

возвратились на родную землю.

Я смотрю на восторженные лица молодых рабочих, которые совсем недавно с танком в волнении толпились у радиоприемников, а сейчас слушают секретаря партийной организации цеха М. Х. Гайнуллина.

— Беспрекословно и подвиг космонавтов, — говорит он. — И это — закономерное событие в нашей многогранной жизни. Атомные электростанции, мощные подводные лодки и батисферы для исследования морских глубин — все направлено в нашей стране на мирные цели.

На трибуне начальник цеха А. В. Белов, выражая волю коллектива производственного участка, он заверяет партию и правительство в том, что в первой половине ны-

нешнего года будет досрочно завершена полная реконструкция цеха. В честь славных экипажей космических кораблей «Союз-4» и «Союз-5» инструментальщики значительно повысят производительность труда.

В этом направлении сделано уже немало. Смонтировано своими силами оборудование по новейшему прогрессивному методу. В авангарде за эстетику производства идут коммунисты и комсомолцы.

— Мы горячо приветствуем отважных звездных братьев и восхищены их подвигом. Впервые в мире осуществлена ручная стыковка космических кораблей и переход экипажа из одной ракеты в другую. Эта победа вдохновляет нас на новые трудовые подвиги. Мы обязуемся выполнить иждивенский план досрочно.

В. НИКИШИН.

В ЧЕСТЬ ШЕСТНАДЦАТОГО КОСМОНАВТА

В конце каждой недели рано утром этот автобус отъезжает от ЦУМа. Через три часа библиотерапевт перед большим домом в поселке Намая, раскинувшимся на склонах Пенкентского хребта. А в этом доме расположена новая спортивно-туристическая база Центральной лаборатории геофизического треста.

Здесь со всеми удобствами могут отдохнуть сразу более двадцати человек.

С удовольствием производят в Наме работники лаборатории субботние и воскресные дни. Многие отпускники приезжают сюда и на более продолжительное время. НЕДАВНО ШЕСТНАДЦАТЬ ГЕОФИЗИКОВ СОВЕРШИЛИ ВОСХОЖДЕНИЕ НА ПЕНКЕНТИНСКИЙ ХРЕБЕТ. СВОЕ ВОСХОЖДЕНИЕ ОНИ ПОСВЯТИЛИ БЛАГОПОЛУЧНОМУ ПРИЗЕМЛЕНИЮ ШЕСТНАДЦАТОГО КОСМОНАВТА.



Летчики-космонавты: (слева направо) — Алексей Елисейев, Евгений Хрунов, Владимир Шаталов и Борис Волюнов. Фото В. Чередицева. (Фотохроника ТАСС).

РАДУЕМСЯ И ГОРДИМСЯ

Вест о запуске на орбиту космического корабля «Союз-4» застала меня в театре. Мы, артисты, с волнением слушали Левитана, известившего весь мир о том, что в космосе летчик-космонавт Владимир Александрович Шаталов, а вечером с большим интересом смотрели передачи Центрального телевидения: старт космического корабля «Союз-4», первый репортаж космонавта.

На следующий день — снова радостная вест — на орбите очередной

космический корабль «Союз-5» с тремя космонавтами на борту.

И я, наверно, не ошибусь, если скажу, что нет сегодня такого уголка в Советском Союзе, где бы не радовались успешному приземлению наших космонавтов. Наши сердца полны гордости. Это чувство хочется передать всем нашим советским космонавтам, специалистам, которые создали и продолжают создавать чудодорабл.

Б. КАРИЕВА,
народная артистка УзССР.



Митинг на электротехническом заводе в честь побед советского народа в космосе.

Фото М. Нуритдинова.

