

СЛАВА ГЕРОЮ, НАРОДУ, ПАРТИИ!

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

НА ОРБИТЕ ЗЕМЛИ — „ВОСТОК-3“

КОРАБЛЬ ВЕДЕТ КОСМОНАВТ АНДРИЯН ГРИГОРЬЕВИЧ НИКОЛАЕВ

СООБЩЕНИЯ ТАСС

11 августа 1962 года в 11 часов 30 минут по московскому времени в Советском Союзе на орбиту спутника Земли выведен космический корабль «Восток-3». Корабль «Восток-3» пилотируется гражданином Советского Союза летчиком-космонавтом майором товарищем Николаевым Андрияном Григорьевичем.

Целью полета является:

- получение дополнительных данных о влиянии условий космического полета на человеческий организм;
- исследование работоспособности человека в условиях невесомости;
- проведение человеком определенного объема научных наблюдений в условиях космического полета;
- дальнейшее совершенствование систем космических кораблей, средств связи, управления и приземления.

Корабль-спутник «Восток-3» выведен на орбиту, близкую к расчетной. По предварительным данным, период обращения корабля-спутника вокруг Земли составляет 88,5 минуты, минимальное удаление от поверхности Земли (в перигее) и максимальное (в апогее) равно соответственно 183 и 251 километру, угол наклона плоскости орбиты к плоскости экватора около 65 градусов.

С бортом космического корабля «Восток-3» непрерывно поддерживается двухсторонняя радиосвязь.

По сообщениям летчика-космонавта товарища Николаева, а также согласно полученным при помощи телеметрических и телевизионной систем объективным данным, он удовлетворительно перенес период вывода корабля на орбиту и переход к состоянию невесомости. Самочувствие товарища Николаева хорошее.

Летчик-космонавт товарищ Николаев ведет свои передачи на частотах 20,006 и 143,625 мегагерц. На корабле установлен также передатчик «Сигнал», работающий на частоте 19,995 мегагерц.

Все бортовые системы космического корабля функционируют нормально. Сообщения о дальнейшем ходе полета будут передаваться всеми радиостанциями Советского Союза.

Летчик-космонавт майор Николаев Андриян Григорьевич с борта корабля-спутника «Восток-3» над территорией Советского Союза в 11 часов 45 минут московского времени сообщил: «Чувствую себя хорошо, на борту все нормально. В иллюминаторе хорошо видна Земля. Космонавт Николаев».

Полет корабля-спутника «Восток-3» протекает нормально. Все приборы и системы, установленные на борту корабля, работают четко и устойчиво. Системы регулирования и кондиционирования воздуха поддерживают его температуру, давление и влажность в заданных пределах. Объективные данные, полученные с помощью телеметрической системы, подтверждают, что товарищ Николаев легко перенес вывод корабля на орбиту и начальный период полета. Телевизионное изображение космонавта и переданные на Землю сообщения свидетельствуют о его хорошем самочувствии. С помощью системы наземных станций с космонавтом поддерживается радиотелефонная связь. В 13 часов 08 минут московского времени с борта корабля товарищ Николаев передал приветствие народам Советского Союза.

Полет космического корабля «Восток-3» успешно продолжается. Майор Николаев, пролетая в начале второго витка над Африкой, передал приветствие населяющим ее свободолюбивым народам. На третьем витке он доложил Центральному Комитету Коммунистической партии Советского Союза, Советскому правительству и Никите Сергеевичу Хрущеву об успешном полете. Пролетая над Европой, космонавт передал приветствие верным друзьям своей Родины — народам социалистических стран.

Корабль-спутник «Восток-3» с летчиком-космонавтом майором Николаевым продолжает свой полет. За 6 часов космический корабль «Восток-3» четыре раза облетел вокруг Земли, совершив путь, превышающий 160 тысяч километров. Космонавт тов. Николаев доложил, что он успешно выполняет намеченную программу исследований. Самочувствие космонавта отличное. Температура в кабине корабля-спутника — 25 градусов Цельсия. Давление и влажность воздуха в кабине нормальные. Все системы космического корабля работают хорошо.

После выполнения первой части программы исследований, во время которой космонавт брал на себя управление космическим кораблем, тов. Николаев пообедал и в течение часа отдыхал.

В начале четвертого оборота корабля-спутника «Восток-3» вокруг Земли состоялась очередная телевизионная передача с борта космического корабля.

Во время этой передачи Первый секретарь ЦК КПСС, Председатель Совета Министров СССР Н. С. Хрущев беседовал с летчиком-космонавтом майором Николаевым. Запись беседы Н. С. Хрущева с космонавтом Николаевым была передана радиостанциями Советского Союза.



ПРАВДА ВОСТОКА

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

Год издания 38-й
№ 189 (11768)

Воскресенье, 12 августа 1962 года

ЦЕНА 2 КОП.

НИКИТА СЕРГЕЕВИЧ ХРУЩЕВ:

«Поздравляю Вас и горжусь...»

Во время полета корабля-спутника «Восток-3» в 16 часов 07 минут московского времени 11 августа состоялась беседа между Первым секретарем Центрального Комитета КПСС, Председателем Совета Министров СССР Н. С. Хрущевым и летчиком-космонавтом майором А. Г. Николаевым.

Космонавт доложил Н. С. Хрущеву, что полет корабля-спутника продолжается, самочувствие космонавта от-

личное, все системы корабля работают отлично.

— Я Вас слышу, товарищ Николаев, — сказал Н. С. Хрущев. — Я рад, что у Вас хорошее самочувствие и что аппараты у Вас работают безотказно. Поздравляю Вас и горжусь тем, что Вы проявили мужество, совершая такой исторический полет.

(ТАСС).

ЕГО БИОГРАФИЯ

Андриян Григорьевич Николаев родился 5 сентября 1929 года в деревне Шоршелы Маринско-Посадского района Чувашской АССР в семье крестьянина-бедняка. По национальности — чуваш.

В 1944 году А. Г. Николаев окончил 7 классов неполной средней школы в деревне Шоршелы. В том же году поступил, а в 1947 году окончил Маринско-Посадский лесотехнический техникум и получил специальность техника-лесовода. С декабря 1947 года по апрель 1950 года работал мастером по лесозаготовкам в Деревинском леспромхозе треста «Южкареллес».

В 1950 году призван в ряды Советской Армии и направлен на учебу в военное авиационное училище. С 1955 года — военный летчик.

В 1961 году за успешное выполнение задания правительства

награжден орденом Красной Звезды.

В 1950 году А. Г. Николаев вступил в ВЛКСМ. Член КПСС с сентября 1957 года.

Отец — Григорий Николаевич умер в 1944 году. Мать — Анна Алексеевна 1900 года рождения. Брат — Иван Григорьевич 1927 года рождения, работает в Кирском леспромхозе Алатырского района Чувашской АССР. Брат — Петр Григорьевич 1936 года рождения, колхозник-шофер, проживает в деревне Шоршелы. Сестра — Зинаида Григорьевна 1932 года рождения работает медицинской сестрой на станции переливания крови в городе Чебоксары.

ЗАЯВЛЕНИЕ КОСМОНАВТА ПЕРЕД СТАРТОМ

ДОРОГИЕ ТОВАРИЩИ ДРУЗЬЯ МОИ! СОВСЕМ НЕДАВНО Я ПРОВОЖАЛ В ПЕРВЫЕ ЗВЕЗДНЫЕ РЕЙСЫ СВОИХ ДРУЗЕЙ — КОСМОНАВТОВ ЮРИЯ ТАГАРИНА И ГЕРМАНА ТИТОВА, А СЕГОДНЯ МНЕ ОКАЗАНА БОЛЬШАЯ ЧЕСТЬ СОВЕРШИТЬ НОВЫЙ ПОЛЕТ В КОСМОС.

Я СЕРДЕЧНО БЛАГОДАРЕН РОДНОМУ ЛЕНИНСКОМУ ЦЕНТРАЛЬНОМУ КОМИТЕТУ И СОВЕТСКОМУ ПРАВИТЕЛЬСТВУ ЗА ДОВЕРИЕ И ПРИЛОЖИЛИ ВСЕ СВОИ СИЛЫ И ЗНАНИЯ, ЧТОБЫ ДОСТОЙНО ВЫПОЛНИТЬ ЭТО ПОЧЕТНОЕ ЗАДАНИЕ. ПЕРВЫЕ КОСМИЧЕСКИЕ ПОЛЕТЫ МОИХ СООТЕЧЕСТВЕННИКОВ ВЫЗВАЛИ ВОСХИЩЕНИЕ ВСЕГО ЧЕЛОВЕЧЕСТВА И НАПОЛНИЛИ НАШИ СЕРДЦА ГОРДОСТЬЮ ЗА ВЕЛИКИЕ УСПЕХИ СОВЕТСКОГО НАРОДА, ДОСТИГНУТЫЕ ПОД РУКОВОДСТВОМ КОММУНИСТИЧЕСКОЙ ПАРТИИ. НАША ПАРТИЯ, ОСУЩЕСТВЛЯЯ ПОБЕДОНОСНОЕ СТРОИТЕЛЬСТВО КОММУНИЗМА, ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНО ОРГАНИЗУЕТ ИЗУЧЕНИЕ КОСМОСА В МИРНЫХ ЦЕЛЯХ, НА БЛАГО СОВЕТСКОЙ РОДИНЫ И ВСЕГО ЧЕЛОВЕЧЕСТВА. НОВЫЙ ПОЛЕТ В КОСМОС БУДЕТ СЛУЖИТЬ ЭТИМ БЛАГОРОДНЫМ ЦЕЛЯМ.

ДО СВИДАНИЯ, ДРУЗЬЯ!

ДО СКОРОЙ ВСТРЕЧИ НА РОДНОЙ СОВЕТСКОЙ ЗЕМЛЕ.

ОБРАЩЕНИЕ ПРАВИТЕЛЬСТВА СОЮЗА СОВЕТСКИХ СОЦИАЛИСТИЧЕСКИХ РЕСПУБЛИК к правительству Соединенных Штатов Америки

Правительство Союза Советских Социалистических Республик считает необходимым обратиться к правительству Соединенных Штатов Америки в связи с запуском 11 августа 1962 г. советского космического корабля «Восток-3» с летчиком-космонавтом на борту, который в настоящее время совершает полет вокруг Земли.

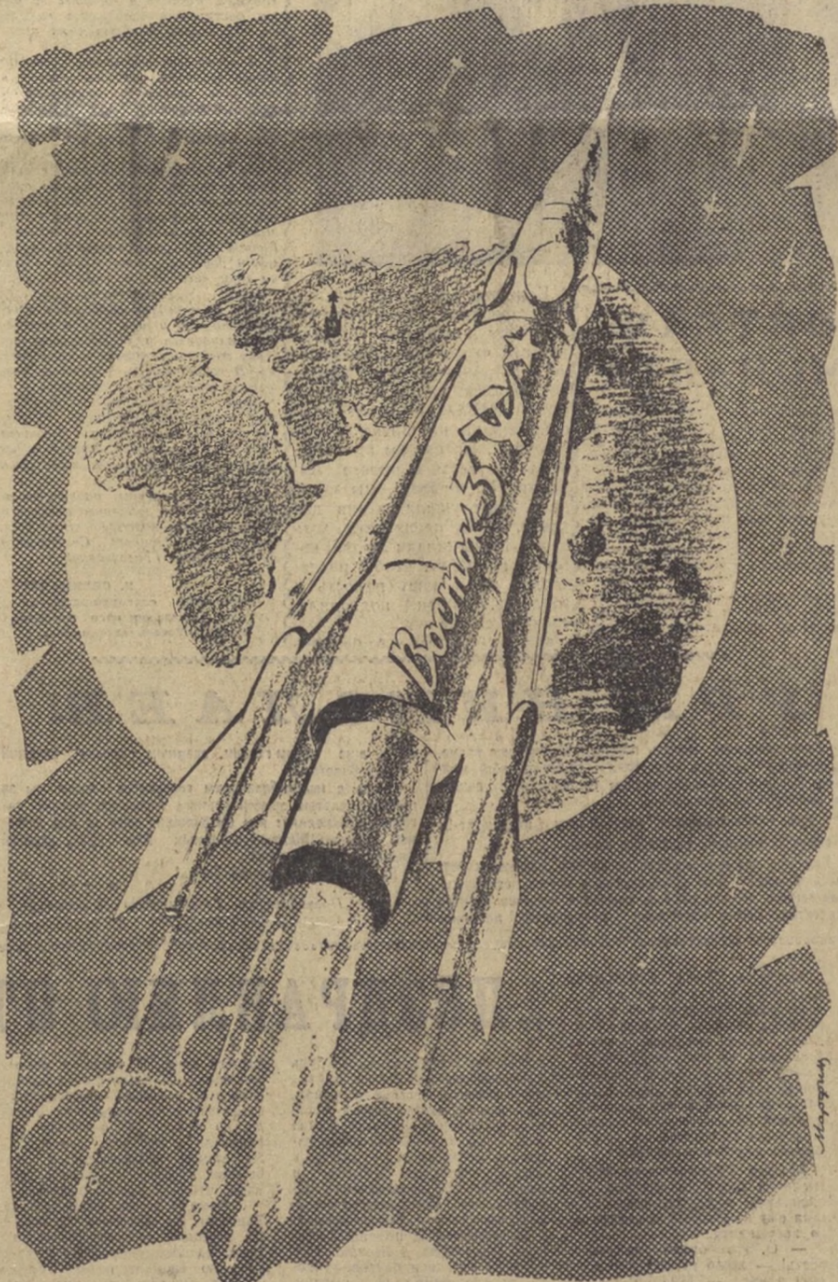
Запуск космического корабля «Восток-3» представляет собой новый этап в освоении космического пространства в мирных целях и отвечает интересам народов всего мира, всего человечества.

Общая заинтересованность всех стран в исследовании космического пространства в мирных целях, бесспорно, накладывает определенные обязательства на все государства. Это значит, в частности, что государства должны воздерживаться от проведения любых мероприятий, могущих в какой-либо мере затруднить исследование космического пространства в мирных целях или, тем более, создавать опасность для жизни космонавта.

Известно, однако, что правительство Соединенных Штатов Америки планирует проведение новых ядерных взрывов на большой высоте. Наземные и космические наблюдения советских ученых показали, что ядерные взрывы на большой высоте, подобные взрыву, проведенному Соединенными Штатами Америки 9 июля с. г., создают опасные условия для жизни и здоровья космонавтов.

Правительство Советского Союза ожидает, что правительство США проявит понимание лежащей на нем ответственности и воздержится от проведения ядерных взрывов, которые могли бы создать угрозу безопасности советского космонавта.

11 августа обращение правительства СССР было вручено заместителем министра иностранных дел Г. М. Пушкиным временному поверенному в делах США в СССР г-ну Мансуэни, который заявил, что он незамедлительно передаст это обращение правительству США.



В КОСМОС — ДОРОГА СОВЕТСКАЯ!

ВЕЛИЧАЙШАЯ ПОБЕДА НАШЕГО СТРОЯ, НАШЕЙ НАУКИ, НАШЕЙ ТЕХНИКИ, НАШЕГО МУЖЕСТВА И НАШЕГО СТАРТОВАЯ ПЛОЩАДКА-СОЦИАЛИЗМ!

ГОРДИМСЯ!

Из уст в уста передается имя космонавта-3. Мы знали, что недалеко тот день, когда он, космонавт-3, мужественный, твердый, бесстрашный, принесет новую славу своей Родине, своему народу. Мы не знали только его имени, а сегодня имя Андрияна Григорьевича Николаева стало известно всему миру.

Стоят у станка наши лучшие производственники Байбуллаев, Кононенко, Валеев, Стадников. Гордостью светятся их глаза за свою великую Родину, за нашу партию, ведущую страну к новым подвигам, к коммунизму.

Весь мир, затаив дыхание, следит за полетом третьего советского космонавта. И словно слышится биение миллионов сердец во всех частях земного шара, сердце людей доброй воли, радующихся новому подвигу во славу всего человечества, подвигу сына страны, несущей знамя мира и дружбы между народами.

ЧЕЛОВЕЧЕСТВА ЗВЕЗДНЫЕ ЧАСЫ

Известие о полете Андрияна Григорьевича Николаева в космос заставило меня буквально за минуту перед вылетом. Мы все, пилоты, штурманы, командиры кораблей — одни перед полетом, другие только что вернувшись из рейса, — все, кто собрался в это время в штурманской, с огромной радостью узнали о новом достижении советской науки, всего советского народа.

Да, настали поистине звездные часы человечества! Третий «небесный брат» пошел на штурм космоса, прокладывая трассу там, где «звезда с звездой говорит». Он, наш брат, сейчас «на седьмом небе» от радости за него.

Полет космического корабля «Восток-3» — это настоящий триумф советской космонавтики. Нашим «соперникам» в космосе — американцам до этого достижения как от Земли до неба.

Мы, детишки, особенно близко к сердцу принимаем каждый полет в космос — ведь штурмуем его наши братья, друзья. И конечно, мы завидуем Николаеву, как никто другой. И через минуту вылетаю в обычный рейс Ташкент—Коканд—Самарканд. Андриян Николаев ведет свой корабль в космос, и звезды остаются позади. Я говорю ему: «Счастливого пути тебе, Андриян Николаевич!»

В. МАКАРОВ.
Командир корабля «ИЛ-14».

ПРИВЕТ В НЕБЕСНЫЙ ОКЕАН!

Созраждане, все жители Земли!
Мы чувствами и мыслями
Там, где летит в космической
Ракета частью солнечной системы.

Мы шлем привет в небесный океан —
«Восток-3» и славному пилоту,
Желаем, Николаев Андриян,
Счастливого, удачного полета!

Наш сказочный, наш грандиозный век —
В семнадцатом году все началось:
Вновь в космосе советский человек!
Планета с восхищением узнала.

И. ВАНС.

Великий подвиг

Сегодня снова над всей землей пронеслась радостная весть — третий советский космонавт вышел на орбиту. Третий «небесный брат» Андриян Григорьевич Николаев спокойно и уверенно сообщает из космической дали: на борту корабля «Восток-3» все в порядке. Только что я услышала по радио мужественный голос космонавта-3.

Полет космического корабля «Восток-3» — новое свидетельство величайших свершений советских людей, воодушевленных историческими решениями XXII съезда партии, грандиозной программой строительства коммунизма в нашей стране.

О многом мечтали мы в юности, когда собирались у первых пионерских костров. Но даже в мечтах мы не могли себе представить, что станем свидетелями покорения космоса. Строители коммунизма свершили, казалось бы,



Ибрагим БАКИРОВ.
Герой Социалистического Труда, председатель колхоза «Ленинград» Андийского района.

ЛЕГЧЕ ИДТИ ПО УСТЮРТУ

Когда наша радиостанция поймала в эфире взволнованный голос Левитана, всему миру рассказывающий о потрясающей новости — полете космонавта-3, наша механизированная колонна штурмовала 660-й километр трассы магистрального газопровода Бухара—Урал. Устюрт никогда еще не видел такой радости, такого энтузиазма, который охватил наш маленький коллектив, связанный с «Большой землей» лишь радиоволнами.

СЧАСТЛИВОГО ВОЗВРАЩЕНИЯ!

Снова советский человек устремился к звездам. Сердце наполняется радостью и гордостью за нашу замечательную науку. Коллективы нашей бригады шлют горячие поздравления Андрияну Григорьевичу Николаеву, желают ему счастливого возвращения на Землю.

Тялла РУЗИМУРАТОВ.
Бригадир кукурузоводческой бригады колхоза имени XXII партсъезда Ширабатского района.

советского народа ему наше рабочее спасибо, с ним наши мысли, ему наш привет!

Никто из нас еще не видел третьего космонавта, Андрияна Николаева. Не скоро в наш пустынный край попадут его портреты. Но могу твердо сказать одно: стальная нитка газопровода еще быстрее пойдет на север, к Уралу, потому что от такой вести работа горит в руках. Спасибо нашим ученым, спасибо нашей партии!



А. ХАЛИУЛЛИН.
Начальник механизированной колонны второго стройуправления треста «Востокнефтепроектстрой».

Плато Устюрт.

УСПЕХА!

Еще один мужественный сын советского народа — майор Андриян Григорьевич Николаев совершает многократный облет Земли.

Да, человечество никогда не забудет отважных сынов России — Юрия Алексеевича Гагарина, Германа Степановича Титова, Андрияна Григорьевича Николаева. Они первыми вырвались в космос, застолбили путь к звездам.

Мужество наших советских воинов беспримерно. Они сумеют защитить свою Родину с земли и с надежных высот, если враги мира попытаются вовлечь человечество в новую кровавую войну.

Я от всего сердца желаю майору Андрияну Григорьевичу Николаеву успеха в его историческом полете!

Майор В. ЗЫКОВ.

Не нахожу даже слов, чтобы выразить чувство, которое охватило меня, когда я услышал по радио волнующее сообщение.

Гордость переполняет сердце. Гордость за нашу могучую Родину, которая первой в мировой истории осуществила заветную мечту человечества и посылает в космос уже третьего своего сына.

Слава нашим замечательным советским людям!

А. ЗДОБНИКОВ.
Директор ташкентской школы № 18.

ВОТ ЭТО ДА!

На орбите — «Восток-3»! Кем бы ты ни был, врачом или геологом, учителем или архитектором, в такие минуты отрываешься от своих будничных дел и осмысливаешь происходящее. Радость и гордость за наши достижения охватывают человека, заставляя его думать о будущем.

В такие минуты вновь спрашиваешь себя: «А где твоё место в победном марше к всенародному счастью? Помог ли ты, хотя бы косвенно, расчистить путь, сконструировать корабль, которому нет равных в мире?»

Да, в общенародной победе есть доля и нашего труда. Это мы привели сейчас в боевую готовность «голубые корабль», которые завтра выйдут на хлопковые плантации. Ручной труд сотен людей будет заменен работой умных машин. Тьма-тьмачи «белого золота» получит Родина!

Как из ручейков образуется мощная река, так и наш труд в мастерской вливается в победоносное шествие советского народа к коммунизму. В такие минуты еще яснее становится цель, еще тверже шаг.

Наша будничная работа приобретает героический характер. Кажется, что летчик-космонавт Николаев победил с каждым советским человеком частичку своего мужества и героизма.

Мы, механизаторы, восхищены и безгранично обрадованы известием о космическом корабле «Восток-3». Вот это да! Заворожен! Счастливого пути, Андриян Григорьевич!

К. СЕЛИМАНОВ.
Бригадир слесарей-ремонтников Сырдарьинского райотделения «Усельхозтехники».



ДЕНЬ СТРОИТЕЛЯ, ДЕНЬ КОСМОНАВТА

Наша бригада коммунистического труда немало успела сделать за этот год. Построили школу-интернат, больницу, другие объекты. К Дню строителя закончили основные работы на строительстве четырехэтажной школы почти на тысячу мест. Первого сентября она распахнет свои двери перед нашими детьми. А назовем мы ее...

А назовем мы ее твоим именем, Андриян Николаевич! Потому, что ты вышел на звездную орбиту в канун нашего праздника, праздника людей самой мирной профессии. Потому, что твой полет окрасил нынешний День строителя в особый цвет, в цвет космоса. И еще потому, что на твой подвиг мы ответим такой работой, которая только может быть достойна нашего времени — времени, когда советские люди прокладывают дороги к звездам.

Мы идем тебя на родной советской земле — в Дуламбай Артынов, и Джума Насриддинов, и Ибрагим Алиев, и Григорий Чураков, и Ташпулат Убайдуллаев, и каждый из тридцати пяти членов нашей коллектива. А наша новая школа — в ней будут учиться, из нее выйдут в жизнь Николаевы, Гагарины, Титовы коммунистической эпохи!

А. ВАХИДОВ.
Руководитель бригады коммунистического труда, депутат Верховного Совета СССР, Герой Социалистического Труда.

г. Наманган.

Каждого эта весть заставляла по-разному. Кто присел на скамейку и отдыхал, слушая музыку, кто лился из карманного приемника... Кто, наоборот, мчался, сломя голову, в своем «ЗИМе», но вдруг услышал слова на шитке голоса Москвы... Но как бы ни заставляла нас весть о полете Андрияна Николаева, мы замолчали. Мы слушали, затаив дыхание, боясь пропустить хоть слово. И мы ждали людей, которые поймут, чтобы разделить с нами нашу радость и гордость. Люди подошли, стояли, слушали...

Фото А. Геронирна и А. Палекова.

УРА, НИКОЛАЕВ!

Замечательную новость принесло Московское радио. Космический корабль «Восток-3», пилотируемый майором Андрияном Григорьевичем Николаевым, вышел на орбиту спутника Земли.

Ура, майор Николаев, дорогой наш космонавт-3! С великой победой, советские люди! Хорошо, радостно сейчас на сердце каждого советского человека. Еще один прорыв в космос, совершенный гением нашего народа, вписанный в историю родного Отечества. Семья советских космонавтов пополни-

лась еще одним героем, славным сыном великой страны Советов.

Снова с неслываемым волнением следим мы за гордым полетом замечательного человека, подвиг которого вдохновляет нас на большие дела во имя любимой Родины. Желаем огромных Вам удач, дорогой Андриян Григорьевич!

До встречи на родной Земле!

Ф. САТАЕВ.
Преподаватель Ташкентского экономического института.

Мистера Джей Браунинга, американского туриста из Калифорнии, мы встретили в просторном холле гостиницы «Ташкент», куда пришли, чтобы услышать мнение зарубежных гостей столицы Узбекистана о новой выдающейся победе Советского Союза в мироопосредовании космоса — полете майора Андрияна Николаева на космическом корабле «Восток-3».

Мистер Браунинг не знает русского языка, и поэтому мы рассказали первыми, кто сообщил ему имя третьего советского космонавта.

— О, это очень приятная весть! — живо восклицает наш собеседник. — Мне 75 лет. Я много видел на своем веку и пережил немало замечательных научных и технических открытий. Я хорошо помню те времена, когда в жизнь и быт людей входило электричество, радио, телефон, телевидение. За последние годы мне приходилось много летать. Четыре раза я совершал кругосветные путешествия и, конечно же, не

сумел бы этого сделать, не будь современных самолетов. И все же с самого детства я думал, что сфера деятельности человека ограничена нашей планетой. Небо как бы лимитировало его возможности. Полеты в космос советских, а затем и американских космонавтов доказали, что возможности человеческого гения беспредельны.

Я восхищаюсь подвигом майора Николаева. Желаю ему подлинного успеха и благополучного возвращения на родную Землю.

Мне очень хотелось бы увидеть майора Николаева на экране телевизора. В этом году в Соединенных Штатах побывал ваш космонавт Герман Титов. Я видел его по телевизору вместе с нашим космонавтом Джоном Гленном. Очень радостно было видеть вместе двух отличных ребят, героев

СИМВОЛ КОММУНИЗМА

Радио принесло волнующую весть: на орбиту выведен новый космический корабль «Восток-3». Пилотирует его летчик-космонавт майор Андриян Григорьевич Николаев. Вся страна рукоплещет подвигу героя космоса. Хочется по-отдельности обнять этого мужественного человека, пожелать ему крепкого здоровья, доброго пути в просторах Вселенной, благополучного возвращения на Землю.

Мы ждали этого дня. Мы верили, что вслед за Юрием Гагариным и Германом Титовым полетят в космос новые и новые отважные сыны великой Родины. Вель советским героям — космонавтам предостан и впредь первыми прокладывать самые важные, самые дальние пути в космосе!

Нам, людям старшего поколения — участникам Октябрьских боев, особенно видны те грандиоз-

ные достижения, которых добился советский народ под руководством Коммунистической партии. 44 года! Сроку для истории небольшой. А как ее изменить, чтобы Россия превратилась в могучую индустриальную державу, в страну передовой науки и техники. Советские люди первыми покорили космическое пространство. Это — символ триумфа коммунизма.

Радостно сознавать, что третий советский космонавт выведен на орбиту. Это — символ претворения в жизнь решения XXII съезда партии, новую Программу КПСС добивается все новых трудовых побед на всех фронтах коммунистического строительства.

В. АНТОНОВ.
Член КПСС с 1917 года.
г. Ташкент.

„ПОЗДРАВЛЯЮ ОТ ДУШИ!“

нашего века. И тогда я спросил себя: как было бы здорово, если бы наши космонавты встречались не только на Земле, но вместе бы летали и работали в космосе. Это было бы самым замечательным событием в мире. Хотелось бы думать, что это время придет.

Ахмед Херала приехал в Ташкент из далекого Судана. Он агроном и присутствует здесь на международном семинаре по хлопководству. Услышав от нас весть о запуске на орбиту Земли космического корабля «Восток-3», с майором Андрияном Николаевым на борту, Ахмед Херала радостно пожимает нам руки:

— Поздравляю от души! Когда это случится? Сегодня? О, это здорово! Где сейчас космонавт? Продолжает полет? И чувствует себя великолепно? Ахмед достает блокнот, записывает имя космонавта, дату и час старта корабля.

...Вернувшись в редакцию, мы уже дописывали последние строки, когда раздался телефонный звонок.

— Вас вызывает Берлин, — сообщает телефонистка. У аппарата на другом конце провода был наш друг и коллега по профессии — главный редактор газеты «Берлинский Дейтунг» Карл Герстнер. Недавно гостивший в Узбекистане.

— Поздравляю, дорогие советские друзья! — взволнованно говорит он. — Все берлинцы вместе с вами. Это блестящее достижение советской науки, выдающееся свидетельство превосходства социалистической системы над капиталистической, новый шаг по пути мирного освоения космоса и тайн Вселенной. Желаю вам всем всего наилучшего, больших удач в строительстве коммунизма и новых блистательных побед в космосе!

В. ЗЮГАНОВ.
Ю. МОДЕСТОВ.

ВОТ ОНИ, КРЫЛЬЯ КОММУНИЗМА!

СОВЕТСКИЙ ЧЕЛОВЕК БОРОДИТ ПРОСТОРЫ КОСМОСА

Кругосветное путешествие — за каждые 88,5 минуты

ВСЕНАРОДНЫЙ ПРАЗДНИК

Сегодня всенародный праздник — День строителя. Как и весь советский народ, многочисленные армии строителей Узбекистана встречают это знаменательное событие в обстановке огромного политического и трудового подъема, вызванного историческими решениями XXII съезда КПСС.

За последние пять лет после перестройки управления промышленностью и строительством и создания республиканского Министерства строительства невиданный размах в Узбекистане получило капитальное строительство. Достаточно сказать, что в течение 1957 — 1961 годов на расширение собственной производственной базы в республике затрачено 129 миллионов рублей.

За эти годы введены в строй действующих флагманской строительной индустрии республики — Ахангаранский цементный завод, завод санитарно-технического оборудования в Ташкенте, Алмалыкская медно-обогатительная фабрика. Введены в действие новые линии электропередач, новые цементные заводы и предприятия по переработке нефти, дополнительные мощности на предприятиях цветной и химической промышленности.

Партия и правительство поставили перед строителями ответственную задачу — освоить производство и расширить область применения сборных железобетонных конструкций! Сегодня строители республики могут с гордостью заявить, что это задание с честью выполняется. По сравнению с 1957 годом производство сборного железобетона увеличилось более чем в девять раз.

Если пять лет назад освоение выпуска простейших плит перекрытия из сборного железобетона считалось большим достижением, то в этом году узбекские строители освоили производство таких сложных конструкций, как 18- и 24-метровые ступенно-бетонные балки для покрытия промышленных зданий, 18-метровые балки со стержневой арматурой, наплавляемые электротермическим способом, 24- и 30-метровые фермы.

Все более широкое распространение на стройках получают передовые методы и прогрессивные формы организации труда: создаются комплексные и холяратские бригады, бригады коммунистического труда. Сегодня их сотни, а завтра будут тысячи!



Передовая комплексная бригада первого участка на строительстве Ташкентской ГРЭС, возглавляемая В. Н. Халиловым, присвоено звание бригады коммунистического труда. Всесоюзный День строителя бригада встретила новой трудовой победой: семимесячное задание выполнено на 135 процентов. НА СНИМКЕ: члены бригады бетонщица Р. Якубова, монтажник Е. Шиндугубов, бригадир В. Хаханов, монтажник М. Раскухамов.

СЕГОДНЯ — ДЕНЬ СТРОИТЕЛЯ!

НОВЫЙ МАЯК

Когда Саатбай Раджапов принимали в партию и спросили о планах на будущее, он ответил: — Буду строителем.

Разговор состоялся в мае 1955 года. Саатбай в то время работал каменщиком третьего разряда. Чувствовал, что знаний и опыта у него маловато: окончил лишь только семилетку. Но Раджапов, как примерного рабочего, послали в Ташкент на годичные курсы десятиклассников. Упорно, настойчиво Саатбай стал изучать строительную науку. Курсы окончил «отлично».

Когда он вернулся в Нукус, ему предложили должность мастера. Но он наотрез отказался.

— Только со школьной скамьи, — сказал он, — мне надо еще много поработать.

Шли дни, месяцы, годы. Саатбай с честью выполнял работы каменщика, бетонщика, плотника, штукатура, маляра. Шаг за шагом совершенствовал свое мастерство и одновременно обучал товарищей. Как-то рабочий Раджап Мадрамов спросил Саатбая: — Я слышал, что на многих стройках работают комплексные холяратские бригады. Почему у нас их нет? — Эх, дорогой, — ответил Саатбай, — это моя давнишняя мечта. Но дело в том, что комплексная бригада должна уметь выполнять все общестроительные работы на любом объекте. А для этого в нашей бригаде надо иметь людей всех специальностей. Вот взять тебя. Ты хороший каменщик, штукатур, бетонщик, а плотничье и малярное дело не знаешь, Курбан Аевзов — плотник, а каменную кладку знает плохо. То же можно сказать о Эсане Бекбаеве и о многих других.

Разговор скоро стал достоянием всех рабочих. Было решено все что бы то ни стало подготовить людей к взаимозаменяемости, овладеть смежными профессиями. Руководители управления поддержали начинание бригады. Раджапов назначили бригадиром.

Теперь в бригаде 23 человека. И нет ни одного, который бы не овладел двумя-тремя специальностями. Бригада Раджапова стала комплексной. Мечты Саатбая и его товарищей сбылись.

БУДУТ КОРМА — БУДЕТ И МЯСО, И МОЛОКО!

ОПЕРАТИВНЫЕ ДАННЫЕ О ХОДЕ ЗАГОТОВКИ ГРУБЫХ КОРМОВ И ЗАКЛАДКИ СИЛОСА В КОЛХОЗАХ И СОВХОЗАХ УЗБЕКИСТАНА

ПО ОБЛАСТЯМ, РАЙОНАМ И ТЕРРИТОРИАЛЬНЫМ ПРОИЗВОДСТВЕННЫМ УПРАВЛЕНИЯМ
(на 10 августа, в процентах к плану: первая колонка — заготовлено грубых кормов, вторая — заложено силоса)

ТАШКЕНТСКАЯ ОБЛАСТЬ	36,8	29,1	Кургантинский	27,9	15,0	Вабкентский	14,8	12,3	Итого по ГУЗАР-СКОМУ территориальному управлению	34,4	29,6
Аккурганский	33,7	24,2	Джиззакский	28,8	17,0	Гиндуванский	16,7	12,6	Каршинский	25,1	37,4
Бухаринский	23,2	8,1	Ильичевский	31,8	11,2	Шафранинский	12,1	18,5	Бешентский	19,1	19,6
Кашкарский	15,1	27,2	Ходинабадский	42,4	26,2	Итого по ВАБКЕНТ-СКОМУ территориальному управлению	14,8	14,2	Касанский	25,1	30,5
Самаркандский	39,1	34,2	Итого по КУРГАН-ТЕПИНСКОМУ территориальному управлению	32,5	17,0	Кенимханский	59,5	11,5	Итого по КАРШИНСКОМУ территориальному управлению	22,5	29,1
Итого по ЧИРЧИК-СКОМУ территориальному управлению	29,1	24,1	Московский	31,8	38,5	Кзылтепский	14,4	18,4	Итого по НАВОИНСКОМУ территориальному управлению	25,5	12,0
Ахангаранский	33,0	19,9	Бальчикский	18,7	17,9	Навоинский	20,2	9,3	Шархирский	31,8	57,7
Ботанинский	93,8	21,5	Худайвановский	15,9	12,3	Итого по КАРАКУЛЬСКОМУ территориальному управлению	15,3	13,1	Китабский	27,6	25,7
Калининский	22,5	19,5	Чинабадский	29,2	17,2	КАРАКУЛЬСКОЕ тер.	16,7	—	Чиракчинский	40,1	32,0
Орджоникидзевский	46,7	19,5	Итого по МОСКОВСКОМУ территориальному управлению	23,1	21,1	рикторальное производственное управление	16,7	—	Якнабадский	54,0	81,1
Итого по ТАШКЕНТСКОМУ территориальному управлению	42,7	20,0	Наманганский	24,2	26,1	ТАМДЫНСКОЕ тер.	16,7	—	Итого по ШАХРИСЯБЗКОМУ территориальному управлению	38,1	46,2
Вирхичиринский	69,6	21,1	Касанский	29,4	16,0	рикторальное производственное управление	16,7	—	ХОРЕЗМСКАЯ ОБЛАСТЬ	14,8	0,9
Кичкинчикийский	30,9	79,6	Туракурганский	10,4	16,8	Гульчирский	10,7	0,1	Гульчирский	22,9	0,6
Учкандский	31,6	28,2	Учкандский	17,8	24,8	Ангорский	25,7	24,3	Ургенчский	15,8	0,7
Янгильский	57,4	27,1	Чустский	22,4	35,2	Ширабадский	31,8	79,4	Хазараспский	10,2	3,9
Итого по ЯНГИУЛЬСКОМУ территориальному управлению	47,6	39,8	Янгичурганский	29,0	13,0	Джаркурганский	14,8	86,7	Ханнинский	9,6	—
Гулистанский	19,3	4,4	г. Наманган	35,8	—	Байсунгурский	15,8	17,7	Хивинский	18,7	1,2
Комсомольский	29,0	25,5	Итого по НАМАНГАНСКОМУ территориальному управлению	22,7	20,7	Итого по ТЕРМЕЗСКОМУ территориальному управлению	20,6	50,6	Шаватский	12,8	0,5
Сардаринский	39,2	40,2	САМАРКАНДСКАЯ ОБЛАСТЬ	29,2	7,0	Итого по ДЕНАУСКОМУ территориальному управлению	24,3	52,3	Янгиринский	16,9	—
Итого по СЫРДАРЬИНСКОМУ территориальному управлению	29,8	24,6	Самаркандский	41,9	—	Итого по ДЕНАУСКОМУ территориальному управлению	25,6	39,1	КАРАКАЛПАКСКАЯ АССР	9,6	2,1
Беговатский	41,7	21,3	Ургутский	25,9	6,0	Денауский	33,2	48,8	г. Нукус	8,3	2,6
Яггерский	24,6	42,8	Адарынский	18,1	1,8	Сарысайский	34,9	39,3	Турткульский	15,1	6,8
Итого по ЯНГИЕРСКОМУ территориальному управлению	30,6	33,9	Итого по САМАРКАНДСКОМУ территориальному управлению	30,4	1,2	Шурчинский	14,4	70,7	Вирхичиринский	11,5	1,6
ФЕРГАНСКАЯ ОБЛАСТЬ	21,2	11,4	Джамбайский	24,6	3,1	Итого по ДЕНАУСКОМУ территориальному управлению	24,3	52,3	Амударьинский	11,1	4,3
Кировский	24,5	7,8	Пайарзский	21,8	2,9	Гузарский	25,6	39,1	Ходжайинский	16,8	0,7
Кокандский	13,5	25,3	Итого по ДЖАМБАЙСКОМУ территориальному управлению	26,3	3,5	Лехнабадский	34,1	29,1	Кутлубаевский	2,1	0,4
Пальский	97,0	18,4	Каттакурганский	33,9	13,2	Камашинский	44,5	21,1	Кетайлинский	0,5	—
Ушкентский	29,1	9,2	Иштыканский	22,5	3,4	Итого по ТЕРМЕЗСКОМУ территориальному управлению	20,6	50,6	Кетайлинский	18,7	1,2
Ферганский	17,5	7,1	Пастардамский	27,6	3,7	Итого по ТЕРМЕЗСКОМУ территориальному управлению	20,6	50,6	Кетайлинский	18,7	1,2
Итого по КОКАНДСКОМУ территориальному управлению	34,7	14,1	Итого по КАТТАКУРГАНСКОМУ территориальному управлению	28,4	6,7	Итого по ТЕРМЕЗСКОМУ территориальному управлению	20,6	50,6	Кетайлинский	18,7	1,2
Аттаринский	10,5	7,5	Итого по КУРГАН-ТЕПИНСКОМУ территориальному управлению	33,9	13,2	Итого по ТЕРМЕЗСКОМУ территориальному управлению	20,6	50,6	Кетайлинский	18,7	1,2
Бизаковский	13,9	12,8	Итого по КУРГАН-ТЕПИНСКОМУ территориальному управлению	33,9	13,2	Итого по ТЕРМЕЗСКОМУ территориальному управлению	20,6	50,6	Кетайлинский	18,7	1,2
Кубушевский	19,9	2,3	Итого по КУРГАН-ТЕПИНСКОМУ территориальному управлению	33,9	13,2	Итого по ТЕРМЕЗСКОМУ территориальному управлению	20,6	50,6	Кетайлинский	18,7	1,2
Ленинградский	27,5	25,6	Итого по КУРГАН-ТЕПИНСКОМУ территориальному управлению	33,9	13,2	Итого по ТЕРМЕЗСКОМУ территориальному управлению	20,6	50,6	Кетайлинский	18,7	1,2
Итого по КУЯБЫШЕВСКОМУ территориальному управлению	16,2	13,1	Итого по КУРГАН-ТЕПИНСКОМУ территориальному управлению	33,9	13,2	Итого по ТЕРМЕЗСКОМУ территориальному управлению	20,6	50,6	Кетайлинский	18,7	1,2
Акумбаевский	19,4	12,1	Итого по КУРГАН-ТЕПИНСКОМУ территориальному управлению	33,9	13,2	Итого по ТЕРМЕЗСКОМУ территориальному управлению	20,6	50,6	Кетайлинский	18,7	1,2
Кувинский	11,8	7,1	Итого по КУРГАН-ТЕПИНСКОМУ территориальному управлению	33,9	13,2	Итого по ТЕРМЕЗСКОМУ территориальному управлению	20,6	50,6	Кетайлинский	18,7	1,2
Кувинский	21,5	8,3	Итого по КУРГАН-ТЕПИНСКОМУ территориальному управлению	33,9	13,2	Итого по ТЕРМЕЗСКОМУ территориальному управлению	20,6	50,6	Кетайлинский	18,7	1,2
Ферганский	14,8	4,8	Итого по КУРГАН-ТЕПИНСКОМУ территориальному управлению	33,9	13,2	Итого по ТЕРМЕЗСКОМУ территориальному управлению	20,6	50,6	Кетайлинский	18,7	1,2
г. Фергана	6,5	4,5	Итого по КУРГАН-ТЕПИНСКОМУ территориальному управлению	33,9	13,2	Итого по ТЕРМЕЗСКОМУ территориальному управлению	20,6	50,6	Кетайлинский	18,7	1,2
Итого по ФЕРГАНСКОМУ территориальному управлению	16,0	8,1	Итого по КУРГАН-ТЕПИНСКОМУ территориальному управлению	33,9	13,2	Итого по ТЕРМЕЗСКОМУ территориальному управлению	20,6	50,6	Кетайлинский	18,7	1,2
АНДИЖАНСКАЯ ОБЛАСТЬ	24,2	21,9	Итого по КУРГАН-ТЕПИНСКОМУ территориальному управлению	33,9	13,2	Итого по ТЕРМЕЗСКОМУ территориальному управлению	20,6	50,6	Кетайлинский	18,7	1,2
Андижанский	22,2	16,8	Итого по КУРГАН-ТЕПИНСКОМУ территориальному управлению	33,9	13,2	Итого по ТЕРМЕЗСКОМУ территориальному управлению	20,6	50,6	Кетайлинский	18,7	1,2
Аттаринский	15,6	15,3	Итого по КУРГАН-ТЕПИНСКОМУ территориальному управлению	33,9	13,2	Итого по ТЕРМЕЗСКОМУ территориальному управлению	20,6	50,6	Кетайлинский	18,7	1,2
Кувинский	18,0	30,2	Итого по КУРГАН-ТЕПИНСКОМУ территориальному управлению	33,9	13,2	Итого по ТЕРМЕЗСКОМУ территориальному управлению	20,6	50,6	Кетайлинский	18,7	1,2
Маркандский	18,1	30,2	Итого по КУРГАН-ТЕПИНСКОМУ территориальному управлению	33,9	13,2	Итого по ТЕРМЕЗСКОМУ территориальному управлению	20,6	50,6	Кетайлинский	18,7	1,2
Мухомбетовский	32,4	24,6	Итого по КУРГАН-ТЕПИНСКОМУ территориальному управлению	33,9	13,2	Итого по ТЕРМЕЗСКОМУ территориальному управлению	20,6	50,6	Кетайлинский	18,7	1,2
г. Андижан	49,3	17,7	Итого по КУРГАН-ТЕПИНСКОМУ территориальному управлению	33,9	13,2	Итого по ТЕРМЕЗСКОМУ территориальному управлению	20,6	50,6	Кетайлинский	18,7	1,2
Итого по АНДИЖАНСКОМУ территориальному управлению	24,1	20,8	Итого по КУРГАН-ТЕПИНСКОМУ территориальному управлению	33,9	13,2	Итого по ТЕРМЕЗСКОМУ территориальному управлению	20,6	50,6	Кетайлинский	18,7	1,2
Изданский	22,9	27,6	Итого по КУРГАН-ТЕПИНСКОМУ территориальному управлению	33,9	13,2	Итого по ТЕРМЕЗСКОМУ территориальному управлению	20,6	50,6	Кетайлинский	18,7	1,2
Наринский	18,0	30,2	Итого по КУРГАН-ТЕПИНСКОМУ территориальному управлению	33,9	13,2	Итого по ТЕРМЕЗСКОМУ территориальному управлению	20,6	50,6	Кетайлинский	18,7	1,2
Пхатабадский	24,5	27,9	Итого по КУРГАН-ТЕПИНСКОМУ территориальному управлению	33,9	13,2	Итого по ТЕРМЕЗСКОМУ территориальному управлению	20,6	50,6	Кетайлинский	18,7	1,2
Учугарский	20,0	36,1	Итого по КУРГАН-ТЕПИНСКОМУ территориальному управлению	33,9	13,2	Итого по ТЕРМЕЗСКОМУ территориальному управлению	20,6	50,6	Кетайлинский	18,7	1,2
Итого по ИЗВАСКОМУ территориальному управлению	21,3	30,5	Итого по КУРГАН-ТЕПИНСКОМУ территориальному управлению	33,9	13,2	Итого по ТЕРМЕЗСКОМУ территориальному управлению	20,6	50,6	Кетайлинский	18,7	1,2

ЕСТЬ У КОГО УЧИТЬСЯ

В многотысячном коллективе самаркандского стройтреста № 150 славно трудятся пять бригад коммунистического труда. Одно из первых мест среди них по праву занимает коллектив монтажников «Крупнопанельностроителя» во главе с Шукри Османовым. К первому октябрю бригады обещали закончить монтаж одиннадцати 44-квартирных домов, иначе говоря — выполнить годовой план.

В бригаде Османова каждый рабочий владеет тремя-четырьмя профессиями, а сам бригадир — шестью. В частности, он неплохой геодезист. На монтажной площадке у османовцев нет обычной для других систем, захламленности. На первый взгляд можно подумать, что площадка вообще пуста. А на самом деле работа кипит. Четкость, слаженность, оперативность коллектива — наглядный пример для строителей; здесь часто бываю бригады с других участков. Они идут за советом, за наукой к Шукри Османову.

Монтажники возводят детский сад из крупных панелей. Такая стройка — первая в нашей республике. В августе османовцы обещали сдать объект досрочно с отличной оценкой.

На строительстве предприятий, школ и школ-интернатов применяются кирпичная кладка и крупные блоки. Здесь работают комплексные бригады тт. Несеркина, Тимофеева, Фрейдензона, Мамутова. Бригады

ЕСТЬ У КОГО УЧИТЬСЯ

обещают точно в срок отстроить школы.

В этом году каменщики бригады Несеркина уже сдали школу-интернат на 930 мест. Сейчас они заканчивают новый корпус сельхозинститута, школу на 920 мест по улице Тимирязева.

Что же нового, прогрессивного внесли в свою работу бригады-майки? Первое, чему надо и нам учиться, — это поточный метод строительства школ. Например, еще завершается нулевой цикл или возведение первого этажа, а сантехники, электрики, отделочники уже имеют широкий фронт работ, уже делают свое дело.

Укладка пяти-шести тысяч кирпичей на человека за смену стала обычной. Неуклонно применяется прогрессивно-премиальная оплата труда. Каждый рабочий и все бригады кроено заинтересованы в высоком качестве работы.

В передовых бригадах внедрен холярат — повысилась заинтересованность и ответственность всего коллектива бригады. Инициаторы перехода на холярат — бригады тт. Фрейдензона и Тимофеева. Бригада Османова сейчас готовит еще одно новшество — сдачу жилых домов по гарантийному паспорту.

А. МИХАЙЛОВ,
Внештатный корреспондент «Правды Востока».

ТРУДОВЫЕ ПОДАРКИ

Коллектив строителей Янгильского строительного-монтажного управления треста № 3 (начальник т. Мустафаев) с каждым днем наращивает темпы работ. Управление занимает первое место в районе. Полугодовой план выполнен с превышением. Хорошо идут дела у прорабов тт. Белькова, Кондратьева и Голохватова. Неплохо трудятся передовые бригады каменщиков т. Аблямова, плотников т. Гришина, бетонщиков т. Джалалбекова и штукатуров т. Безмывестной.

Встречая свой праздник, строители включились в соревнование за достижение еще лучших трудовых успехов. Коллектив участка прораба т. Кондратьева решил сдать общестроительную школу на 250 мест строителям участка прораба т. Голохватова сдвиг к началу учебного года, а участок прораба т. Соколова готовит подарок детям — детские ясли.

А. ПРАВДИЦЕВ,
Внештатный корреспондент «Правды Востока».

ПРЕВОСХОДНАЯ СПЕЦИАЛЬНОСТЬ — МЕХАНИЗАТОР!

В нашем празднике — радость настоящего и дыхание лучезарного будущего. Строителям и механизаторам дано совершить поистине грандиозные дела — создать столько новых предприятий всех отраслей индустрии и благоустроенных кварталов, чтобы Советский Союз в экономическом соревновании оставил далеко позади крупнейшую индустриальную державу капиталистического мира — США.

Из года в год растет парк строительных машин республики. Если в 1958 году на строительных площадках работало 200 одноковшовых экскаваторов, то сейчас их вдвое больше, вдвое увеличилось и количество бульдозеров, вместо 239 башенных кранов работает 400. Улучшилось использование строительных машин.

В 1958 году выработка одноковшовых экскаваторов составила 98,5 тысячи кубометров на кубометр емкости ковша, а в прошлом году она достигла 128 тысяч кубометров. Если башенный кран в среднем отработал 1.740 часов, то сейчас отработывает 2.320 часов. Комплексная механизация земляных работ в среднем по министерству достигла 91,6 процента, монтаж строительных конструкций механизирован на 94,3 процента, приготовление раствора — на 55,8 процента.

На стройках министерства выданы и работают замечательные кадры механизаторов. Свой праздник они встречают досрочным выполнением плана первого полугодия. Механизаторы управления № 153 А. Савельев выполнил план первого полугодия на 158 процентов, машинист экскаватора управления механизации стройтреста № 159 А. Неволотин — на 136, машинист экскаватора спецтреста «Узтрансстрой» т. Галиабаев — на 140, бульдозери

сты Самаркандского стройтреста № 150 тт. Шевченко и Алпазов — на 175 процентов.

Опыт лучших механизаторов показывает, какими большими резервами мы располагаем для успешного выполнения непрерывно возрастающих объемов строительства. Механизаторы республики, ознакомившись с обращением группы передовых механизаторов страны ко всем работникам строительных организаций, выявили дополнительные резервы и решили перевыполнить нормы выработки строительных машин на 2 процента, повысить коэффициент использования парка строительных машин в среднем на 1,5 процента, а башенных кранов — на 2 процента.

В. ХАЙРОВ,
Заместитель главного механика Министерства строительства Узбекской ССР.

ПЛЕНУМ АНДИЖАНСКОГО ОБКОМА ПАРТИИ

11 августа состоялся пленум Андижанского обкома партии, рассмотревший организационный вопрос. В связи с избранием А. Хайдарова секретарем и членом бюро ЦК КП Узбекистана пленум освободил его от обязанностей члена бюро Андижанского обкома партии. Пленум освободил от обязанностей секретаря обкома партии в связи с переходом на другую работу У. Абурахимова. Секретарем и членом бюро обкома партии избран С. Нилзов.

На пленуме с речью выступил второй секретарь ЦК Компартии Узбекистана В. А. Кардов. Он остановился на вопросах развития хлопководства и животноводства в Андижанской области.

А. МУРИЕВ.

