

ОТ ЗВЕЗД КРЕМЛЯ ДО ЗВЕЗД НЕБЕСНЫХ

РОДИНА ОБНИМАЕТ ГЕРОЕВ КОСМИЧЕСКИХ ТРАСС

ЭКИПАЖ «ВОСХОДА» РАПОРТУЕТ ПАРТИИ И НАРОДУ: ЗАДАНИЕ ОТЧИЗНЫ ВЫПОЛНЕНО, ОТКРЫТА НОВАЯ ГЛАВА В ПОКОРЕНИИ ЧЕЛОВЕКОМ ПРОСТОРОВ ВСЕЛЕННОЙ

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!



ПРАВДА ВОСТОКА

ОРГАН ЦЕНТРАЛЬНОГО КОМИТЕТА КОМПАРТИИ УЗБЕКИСТАНА, ВЕРХОВНОГО СОВЕТА И СОВЕТА МИНИСТРОВ УЗБЕКСКОЙ ССР

Год издания 40-й № 244 (12429) Вторник, 20 октября 1964 года Цена 2 коп.



Экипаж космического корабля «Восход»: командир корабля инженер-полковник Владимир Михайлович Комаров, врач Борис Борисович Егоров, научный сотрудник Константин Петрович Феоктистов. Фото А. Романова. (Фотохроника ТАСС).

ПРИЕМ В БОЛЬШОМ КРЕМЛЕВСКОМ ДВОРЦЕ

В Большом Кремлевском дворце Центральный Комитет КПСС, Президиум Верховного Совета СССР и Совет Министров СССР 19 октября устроили прием в честь выдающегося подвига ученых, конструкторов, инженеров, техников и рабочих, обеспечивших космический полет многоместного корабля-спутника «Восход», и в честь космонавтов товарищей В. М. Комарова, К. П. Феоктистова и Б. Б. Егорова.

На приеме были руководители Коммунистической партии и Советского государства, депутаты Верховных Советов СССР и союзных республик, летчики-космонавты, представители общественности. Среди гостей находились иностранные дипломаты, журналисты.

(ТАСС).

ТРИ БОГАТЫРЯ

Снова радости,
Вновь сердце поет,
Снова к космосу
Мысли и взоры.
Славят Родину
Спутник «Восход».
Комаров!
Феоктистов!
Егоров!
Славься, Родина Октября,
Где во имя
Родного народа
Три героя,
Три богатыря
Над планетой проносятся гордо,
Все народы сегодня поют
О героях Советской России,
Чтоб воспеть их космический труд,
Где найти мне слова неземные?
Но они — от земных матерей,
Плодь от плоти
Отчизны Советской.
Будь же светел,
Путь богатырей
На мзущей
Советской ракете!

Ростислав ГУЗЬ.

СЛУШАЙ, МИР, КРАСНУЮ ПЛОЩАДЬ!

Репортаж о встрече в Москве первого космического экипажа корабля «Восход»

Ровно неделя прошла с того дня, как трое русских на новом космическом корабле «Восход» вышли на орбиту вокруг Земли, не имея даже скафандров, казалось бы накрепко вошедших в обиход космонавтов. Владимир Комаров, Константин Феоктистов, Борис Егоров — инженер-космонавт, ученый-космонавт, врач-космонавт.

И вот Москва уже открывает объятия героическим участникам первой научной экспедиции в космос.

19 октября 1964 года. Весь мир настроен на московскую волну. Мир завидует сегодня москвичам. А москвичи завидуют тем, кому посчастливилось в этот час быть у триумфальных ворот столицы — на аэродроме Внуково.

На фасаде главного здания аэропорта большой портрет В. И. Ленина. «Да здравствует ленинская Коммунистическая партия Советского Союза — вдохновитель и

организатор всех побед советского народа!» — начертано на алом полотнище. Радость ожидания!

На летном поле представители трудящихся, студенты, рабочие Москвы и Подмосковья. Здесь присутствуют советские и зарубежные общественные деятели, дипломаты.

На Внуковский аэродром прибывают руководители партии и Советского правительства товарищи Л. И. Брежнев, Г. И. Воронов, А. П. Кириленко, А. Н. Косыгин, А. И. Микоян, Н. В. Подгорный, Д. С. Полянский, М. А. Сулов, Н. М. Шверник, Л. И. Ефремов, П. И. Демичев, Л. Ф. Ильичев, В. И. Поляков, Б. Н. Пономарев, А. П. Руданов, В. Н. Титов, А. Н. Шелепин, заместитель Председателя Президиума

Верховного Совета СССР Н. Г. Игнатов, секретарь Президиума Верховного Совета СССР М. П. Георгадзе, заместители Председателя Совета Министров СССР Д. Ф. Устинов, В. Э. Дышницкий, М. А. Лесечко, П. Ф. Ломако, И. Т. Новиков, К. Н. Руднев, Л. В. Смирнов, министры и председатели Государственных комитетов СССР, маршалы Советского Союза и родов войск, руководители партийных и советских организаций.

Самолет медленно подруливает к красной дорожке. И вот по парадному трапу на родную московскую землю сходят герои звездного рейса.

Замер аэродром. Космонавты направляются к трибуне. В цент-

ре — командир экипажа инженер-полковник Владимир Комаров, по бокам — Константин Феоктистов и Борис Егоров.

Герои звездного рейса подходят к руководителям партии и правительства. Владимир Комаров рапортует:

«Докладываю ленинскому Центральному Комитету Коммунистической партии Советского Союза, Президиуму Верховного Совета Союза ССР, Совету Министров СССР:

Экипаж космического корабля «Восход» задание Центрального Комитета Коммунистической партии и Советского правительства выполнил.

Полет успешно завершён. Самочувствие членов экипажа отличное.

Готовы к выполнению новых заданий партии и правительства.

(Окончание на 2-й стр.).



Обелиск, сооруженный в честь покорения космоса на площади у входа на Выставку достижений народного хозяйства СССР. Фото В. Кошерева. (Фотохроника ТАСС).

Указ Президиума Верховного Совета СССР
**О ПРИСВОЕНИИ ЗВАНИЯ ГЕРОЯ
СОВЕТСКОГО СОЮЗА ЛЕТЧИКУ-КОСМОНАВТУ
ТОВ. КОМАРОВУ В. М.**



За осуществление полета в космос на многоместном корабле-спутнике «Восход» присвоить звание Героя Советского Союза с вручением ордена Ленина и медали «Золотая Звезда» летчику-космонавту тов. Комарову Владимиру Михайловичу.

Председатель Президиума Верховного Совета СССР А. МИКОЯН,
Секретарь Президиума Верховного Совета СССР М. ГЕОРГАДЗЕ.
Москва, Кремль,
19 октября 1964 г.

Указ Президиума Верховного Совета СССР
**О присвоении звания „Летчик-космонавт СССР“
тов. Комарову В. М.**

За осуществление космического полета на многоместном корабле-спутнике «Восход» присвоить звание «Летчик-космонавт СССР» гражданину Советского Союза тов. Комарову Владимиру Михайловичу.

Председатель Президиума Верховного Совета СССР А. МИКОЯН,
Секретарь Президиума Верховного Совета СССР М. ГЕОРГАДЗЕ.
Москва, Кремль,
19 октября 1964 г.

Указ Президиума Верховного Совета СССР
**О ПРИСВОЕНИИ ЗВАНИЯ ГЕРОЯ
СОВЕТСКОГО СОЮЗА ЛЕТЧИКУ-КОСМОНАВТУ
КАНДИДАТУ ТЕХНИЧЕСКИХ НАУК
ТОВ. ФЕОКТИСТОВУ К. П.**



За осуществление полета в космос на многоместном корабле-спутнике «Восход» присвоить звание Героя Советского Союза с вручением ордена Ленина и медали «Золотая Звезда» летчику-космонавту кандидату технических наук тов. Феоктистову Константину Петровичу.

Председатель Президиума Верховного Совета СССР А. МИКОЯН,
Секретарь Президиума Верховного Совета СССР М. ГЕОРГАДЗЕ.
Москва, Кремль,
19 октября 1964 г.

Указ Президиума Верховного Совета СССР
**О присвоении звания „Летчик-космонавт СССР“
тов. Феоктистову К. П.**

За осуществление космического полета на многоместном корабле-спутнике «Восход» присвоить звание «Летчик-космонавт СССР» гражданину Советского Союза тов. Феоктистову Константину Петровичу.

Председатель Президиума Верховного Совета СССР А. МИКОЯН,
Секретарь Президиума Верховного Совета СССР М. ГЕОРГАДЗЕ.
Москва, Кремль,
19 октября 1964 г.

Указ Президиума Верховного Совета СССР
**О ПРИСВОЕНИИ ЗВАНИЯ ГЕРОЯ
СОВЕТСКОГО СОЮЗА ЛЕТЧИКУ-КОСМОНАВТУ
ВРАЧУ ТОВ. ЕГОРОВУ Б. Б.**



За осуществление полета в космос на многоместном корабле-спутнике «Восход» присвоить звание Героя Советского Союза с вручением ордена Ленина и медали «Золотая Звезда» летчику-космонавту врачу тов. Егорову Борису Борисовичу.

Председатель Президиума Верховного Совета СССР А. МИКОЯН,
Секретарь Президиума Верховного Совета СССР М. ГЕОРГАДЗЕ.
Москва, Кремль,
19 октября 1964 г.

Указ Президиума Верховного Совета СССР
**О присвоении звания „Летчик-космонавт СССР“
тов. Егорову Б. Б.**

За осуществление космического полета на многоместном корабле-спутнике «Восход» присвоить звание «Летчик-космонавт СССР» гражданину Советского Союза тов. Егорову Борису Борисовичу.

Председатель Президиума Верховного Совета СССР А. МИКОЯН,
Секретарь Президиума Верховного Совета СССР М. ГЕОРГАДЗЕ.
Москва, Кремль,
19 октября 1964 г.

СЛАВА СОВЕТСКИМ УЧЕНЫМ, КОНСТРУКТОРАМ, ИНЖЕНЕРАМ, ТЕХНИКАМ И РАБОЧИМ — СОЗДАТЕЛЯМ ЗАМЕЧАТЕЛЬНЫХ КОСМИЧЕСКИХ КОРАБЛЕЙ!
СЛАВА ДОБЛЕСТНЫМ СОВЕТСКИМ КОСМОНАВТАМ!

ИЗ ПРИЗЫВОВ ЦК КПСС К 47-Й ГОДОВЩИНЕ ВЕЛИКОЙ ОКТЯБРЬСКОЙ СОЦИАЛИСТИЧЕСКОЙ РЕВОЛЮЦИИ.

СЛУШАЙ, МИР, КРАСНУЮ ПЛОЩАДЬ!

(Окончание. Начало на 1-й стр.)

Командир корабля «Восход» инженер-полковник Комаров. В честь героев, в честь нового подвига советских ученых, инженеров, рабочих звучит Гимн Советского Союза, раздаются залпы приветственного артиллерийского салюта.

Руководители партии и правительства сердечно приветствуют космонавтов, обнимают, крепко жмут руки.

В. Комаров, К. Феоктистов и Б. Егоров попадают в горячие объятия родных. Их также тепло, по-дружески приветствуют космонавты Ю. Гагарин, В. Николаев-Терешкова, Г. Титов, А. Николаев, П. Попович.

Уютная гирлянда цветов, открытая машина ожидает космонавтов у подъезда аэропорта. В сопровождении почетного эскорта мотоциклистов машина направляется на Красную площадь.

Всем своим чуждым сердцем Москва распахнулась навстречу новым героям Вселенной, выплеснула на улицы свою радость, свою гордость.

Десятки километров «трассы героев» — походы. Через Боровицкие ворота машины въезжают в Кремль.

На Красную площадь сегодня пришли сотни тысяч трудящихся, пришли чествовать трех новых космических Колумбов, возлечивших своим подвигом родную партию, любимую Родину, науку страны Советов.

Над площадью, на фасаде ГУМа огромное панно — Владимир Ильич Ленин.

Речь товарища В. М. КОМАРОВА

Дорогие товарищи!

Дорогие мои москвичи! Разрешите мне от имени экипажа первого трехместного космического корабля «Восход» выразить нашу искреннюю благодарность Центральному Комитету Коммунистической партии, Советскому правительству, всему советскому народу за то, что нам было доверено выполнить этот полет в космос. Большое сердечное спасибо за оказанное доверие!

Перед вылетом на космодром мы всем экипажем пришли сюда, на Красную площадь, и перед Мавзолеем дали клятву: все сделать, чтобы с честью выполнить ответственное задание Родины.

Теперь мы снова на Красной площади и на этой торжественной встрече счастливы доложить, что счастливый полет многоместного пилотируемого космического корабля с экипажем на борту успешно завершен. Намеченная программа физико-технических и медицинских исследований в космическом полете осуществлена полностью. От момента старта в космос и до приземления оборудование и все системы корабля работали безотказно.

Советский народ, наши ученые, инженеры, техники, рабочие могут гордиться чудесным детищем своего ума, творением своих рук. Первый в мире многоместный пилотируемый космический корабль и новая мощная ракета-носитель, созданные гением нашего народа, являются еще одним ярким показателем выдающихся успехов отечественной науки и техники, свидетельством великого превосходства социализма над капитализмом.

Успешный полет звездного корабля «Восход» открывает новую блестящую главу в освоении человеком космоса. Как известно, все предшествующие полеты в космос проходили в одноместных кораблях. Советские летчики-космонавты летали в одиночку или совершали совместные групповые полеты.

Теперь мы вступили в новый этап развития космонавтики. В космическом корабле «Восход» совершил рейс по орбите экипаж в составе командира корабля — летчика-космонавта, научного сотрудника-космонавта и врача-конструктора. Такой полет стал возможным благодаря созданию новой мощной ракеты-носителя и более совершенного многоместного пилотируемого корабля-спутника. И как не гордиться нам, советским людям, успехами своей любимой социалистической Отчизны, которая под руководством Коммунистической партии стала самой надежной в мире стартовой площадкой для полетов в космос!

В многоместном корабле космонавты уже не испытывают одиночества, а ведь проблема одиночества при полетах в космос — одна из сложнейших. И хотя наши друзья-космонавты рассказывали, что во время полетов они не чувствовали себя одиноко, чужие внимание, душевная забота советских людей согрели их в космосе — и мы им охотно верим — все же должен сказать: лететь коллективом, крепким, сплоченным коллективом советских людей, намного лучше.

Куда увереннее себя чувствуешь, когда ощущаешь любовь друга, когда знаешь, что по знакам советской дружбы товарищ всегда готов прийти к тебе на помощь. Даже обаяющий теплый взгляд друга, сердечное слово в минуту испытания очень много значат. А в космосе — тем более. Мы это испытали на себе, и я должен сказать, что мы, первый коллектив советских людей, жили и работали в космосе по законам морального кодекса строителя коммунизма, по принципу: человек человеку — друг, товарищ и брат.

Каждый из нас занимался порученным ему делом, каждый стремился как можно лучше осуществить намеченную ему программу и вместе с тем каждый старался помочь друг другу, чтобы успешно выполнить общее задание. Словом, одному в космосе хорошо, а коллективом лучше. Тем более, коллективом советских людей.

Вдоль Кремлевской стены — гербы союзных республик. На здании Исторического музея — портреты членов первого в мире космического коллектива — экипажа звездолета «Восход».

На трибуне Мавзолея появляются руководители Коммунистической партии и Советского правительства, вместе с ними дружная семья советских космонавтов, пополнившая в эти дни тремя новыми героями.

Долго не смогло над площадью горячие аплодисменты.

На трибунах зарубежные гости, члены дипломатического корпуса.

Митинг представителей трудящихся Москвы, посвященный новой победе советского народа в освоении космоса, открывает член Президиума ЦК КПСС, секретарь ЦК КПСС Н. В. Подгорный.

Советский народ, говорит он, одержал новую великую победу. Впервые в мире успешно совершен полет в космос многоместного корабля-спутника с экипажем из трех человек на борту.

Митинг трудящихся города Москвы, посвященный этому великому подвигу советских людей, всенародной встрече героев-космонавтов Владимира Михайловича Комарова, Константина Петровича Феоктистова, Бориса Борисовича Егорова, по поручению Центрального Комитета Коммунистической партии Советского Союза и Президиума Верховного Совета Союза ССР, и Советского правительства объявлено открытым.

У микрофона командир корабля «Восход» инженер-полковник В. М. Комаров.

Речь товарища В. М. КОМАРОВА

Мне было поручено быть командиром экипажа и выполнять программу летчика-космонавта. Это — большая честь, и я от всей души благодарю за высокое доверие руководителей партии и правительства, за все, что сделано и делается для освоения космоса, за то внимание, которое оказывается нам, космонавтам.

Наш корабль «Восход» совершил шестнадцать оборотов вокруг Земли. Мне, в прошлом летчик-испытателе, приходилось пилотировать различные типы летательных аппаратов, и каждый из них вел себя в воздухе по-своему: один пилотировать легче, другой — труднее. Управлять многоместным космическим кораблем, конечно, непростое, но вместе с тем, как летчик-профессионал, должен сказать, что этот летательный космический аппарат пилотировать приятнее. Испытывая удовольствие от полета, я думаю, какая совершенная машина находится в твоём подчинении.

Всем экипажу в полете пришлось напряженно работать. Мы дожили до каждой секунды: все надо было увидеть, услышать, ощутить и понять. Каждый из нас фиксировал свои наблюдения и передавал обширную информацию на Землю.

С орбиты космического корабля нам в ином свете предстали наша планета, и небо, и звезды, и Солнце.

Космический корабль «Восход» отправился в рейс утром на встречу Солнцу. Он шел над полями, лесами и горами родной страны. И синие реки выглядели, как жилы на теле богатыря, занятого титаническим творческим трудом. Страна раздвигалась перед нашим восхищенным взором, как гигантское поле, засеянное доллорадами семечками коммунизма. Низину пролета облаков утачивали дымки мощных заводов и плотины гигантских гидроэлектростанций.

Все виденное волновало нас, наполняя наши сердца небывалой гордостью. Как нам на огромную высоту долетели земные лесны, славящие Ленина, Коммунистическую партию, советский народ. Все это незримыми нитями связывало наш экипаж с родной советской землей.

Стремительный полет наш космический корабль, летевший в космос, материями и океанами, дель сменилась делью, туманы краски, многодеждь, и такое далекое и величественное исчезало. Крупные, яркие и холодные звезды окружали корабль. На Земле были видны лишь яркие созвездия больших городов. Когда кончалась ночь и лучи Солнца освещали Землю, мы любовались ее красотой, чудесными космическими восходами и закатами.

Так повторялось шестнадцать раз. С каждым витком яснее и четче экипаж видел Землю, уточнял все виденное на Земле и в космосе.

Товарищи! Утром 12 апреля 1961 года был начат отсчет ста восьмидесяти трех минут, открывших новую эру — эру приобщения человека к просторы солнечной системы. Всего лишь три с половиной года прошло после исторического полета Юрия Алексеевича Гагарина, а как много сделано в изучении космоса! Десятки летящих лабораторий побывали на различных орбитах, многие межпланетные станции ушли на разведку в сторону Луны, Марса, Венеры, превратившись в межпланетные тела, созданные руками человека. Мы гордимся этим, гордимся подвигом советских людей — творцов нового, коммунистического общества.

За это время выросла семья космонавтов. Вслед за Юрием Гагариным побывал в космосе Герман Титов, потом мир узнал имена еще двух космических братьев — Андрияна Николаева и Павла Поповича. В прошлом году семья космонавтов приняла и свой первый славный пополнение — Валерия Быковского и первую в мире женщину-космонавта, нашу замечательную «Чайку» — Валентину Николаевну Терешкову.

Сегодня я обращаюсь к нашей шестерке ветеранов космоса: принимайте, друзья, новое пополнение! И не одиночные, а целым экипажем. Мы рады встать вместе с вами в одну шеренгу и делить все для успеха новых и новых стартов. Хотелось бы всей душой сердечно поблагодарить вас, дорогие космонавты, за ту неоце-

нимую помощь, которую оказали вы нам в период подготовки экипажа первого многоместного космического корабля и в ходе самого полета.

Спасибо вам, друзья и товарищи! Спасибо всем тем, кто гордится и обеспечивает наш полет!

Во время полета мы были крепко связаны с Землей, чувствовали внимание и заботу нашего народа, тесно сплоченного вокруг Коммунистической партии и ее Ленина Центрального Комитета.

В золотую книгу истории Советского Союза вписано немало ярких страниц о победах советских людей в космосе.

Мы счастливы, что и нам, первым в мире коллективу советских людей, побывавшему в космосе,

Речь товарища К. П. ФЕОКТИСТОВА

Дорогие товарищи!

Трудно передать огромное волнение, которое охватывает меня и моих товарищей сейчас от вашей горячей встречи. Кажется, соборы сейчас все самые лучшие, самые теплые слова, они все-таки не смогут выразить всех тех хороших чувств, которые переполняют нас.

В этот день торжествует в нашей стране в столице нашей Родины — Москве и от всей души благодарю Ленина Центральный Комитет Коммунистической партии, родное Советское правительство, научному сотруднику, было оказано большое доверие — в составе экипажа в качестве научного сотрудника космонавта участвовал в осуществлении полета на многоместном космическом корабле «Восход».

Космический корабль «Восход», предназначенный для групповых полетов космонавтов, — это сложная машина. Он является результатом кропотливого труда большого отряда конструкторов, ученых, инженеров, техников и рабочих. Поэтому мне хочется высказать самые теплые слова благодарности замечательным людям, талантливым труженикам в науке, технике и производстве, которые создали, подготовили и вывели на орбиту наш космический корабль.

За время, прошедшее после группового полета товарищей Быковского и Николаева-Терешковой, советская наука и техника обогатилась новыми достижениями, что позволило провести наш полет на более высоком научном уровне.

Гигантские успехи отечественной космической техники, как в фокусе, концентрируют достижения советской науки во всех ее разделах — физике, химии, радиоэлектронике, механике и автоматике, физической аэронауке, медицине и других отраслях. Советскими учеными, конструкторами, инженерами, техниками и рабочими создана и отработана новая мощная ракета-носитель, способная выводить на орбиту многоместный корабль — космическую лабораторию, а разработанные системы посадки корабля позволили осуществить надежную и безопасную посадку экипажа на Землю в заданном районе.

Применение более совершенных радиосвязных систем и использование нескольких каналов радиосвязи гарантировали устойчивую и надежную связь корабля с наземными пунктами. На корабле была установлена более совершенная телевизионная и апаратура.

Усовершенствованная система радиопеленгации позволила нам пеленговать наш корабль во время орбитального полета, на участке спуска и после приземления.

Радиотелеметрическая аппаратура дала возможность бесперебойно и в полном объеме передавать на Землю разнообразную научную информацию.

Система управления и ориентации, примененная на корабле «Восход», обеспечила управление кораблем и удержание его в требуемом положении с большой точностью.

Весь сложный комплекс бортовой и наземной радиоэлектронной и другой аппаратуры, все системы корабля «Восход» во время космического полета работали четко, точно и надежно. Это всеяло в нас уверенность в успехе и бодрость духа.

Находясь в космосе, наш экипаж жил и работал в строгом соответствии с намеченной на Земле программой.

Мы видели много очень интересного в нашем полете. Наблюдали несколько слоев яркости атмосферы над горизонтом на освещенной стороне Земли. Наблюдали в тени Земли, подсвеченной Луной, верхний слой яркости на высоте около 100 километров. Несколько раз видели полярные сияния в Южном полушарии независимо от выхода из тени.

Скажу вам, что это необыкновенное и грандиозное по своим масштабам зрелище.

Мы осуществляли астрономические и геофизические наблюдения, а также проводили научные эксперименты, которые ранее не были возможны. Эти эксперименты необходимы для решения важных проблем науки и техники.

Пролетая на космическом корабле «Восход» во Вселенной, мы любовались нашей прекрасной Землей. Невольно возникала мысль, что там, на Земле, в это время миллионы простых людей заняты созидательным трудом, своими земными работами о мире, свободе и счастье.

Ради расширения власти человека над силами природы, а в конечном счете, ради счастья людей совершался этот полет. Наш полет является одним из важных этапов освоения космоса — решением грандиозной научной и народнохозяйственной задачи, предусмотренной Программой Коммунистической партии Советского Союза.

Советский народ все настойчивее покоряет космическое пространство, все увереннее познает и раскрывает новые и новые тайны Вселенной. И я, как сын своего народа, горжусь, что являюсь участником покорения космоса!

В течение долгих столетий две великие силы — народ и наука — были разделены. При Советской власти великая революционная энергия масс и научная мысль слились воедино. Эти силы, помноженные на большевистскую организованность, теперь добиваются невиданных успехов.

Мы пришли к сегодняшнему триумфу советской науки и техники, советского общественного строя потому, что по неизведанной дороге истории нас вел и ведет великая партия великого Ленина!

Дорогие товарищи!

Я возволюван этой незабываемой теплой встречей. Спасибо вам, дорогие москвичи, за такую сердечную встречу.

Любовь народа, Программа Коммунистической партии Советского Союза воздвигают нас, придавая нам новые силы и зовут на новые свершения во имя прогресса Человечества.

У меня нет слов, чтобы выразить благодарность нашей родной Коммунистической партии, Советскому правительству за заботу о благе народа, за заботу о развитии науки и техники. Я — беспартийный советский ученый, но мои дела, мои мысли я не отдаю от великих дел партии. Мудрая политика Ленина партии единодушно поддерживается всеми советскими людьми. Монолитное единство партии и народа есть и будет первейшим условием замечательных побед коммунизма на земле и в космосе.

Да здравствует великий советский народ — строитель коммунизма!

Слава нашей советской науке! Слава родной Коммунистической партии Советского Союза и ее Ленину Центральному Комитету!

Смущенный, взволнованный горячий встречей, к микрофону подходит врач-космонавт Б. Б. Егоров.

Вот он здесь, среди нас, на Красной площади Москвы!

Все советские люди горячо приветствуют вас, наши славные герои-космонавты, вся планета рукоплещет вам!

Товарищ Комаров первым в мире вел в космос многоместный корабль и проводил вместе со своими товарищами важные исследования. Товарищ Феоктистов — первый ученый, развернувший свою научную работу в космическом пространстве. Товарищ Егоров — первый врач-космонавт. Его наблюдения, уверенность, помогут преодолеть биологические барьеры на пути людей, штурмующих космос.

Сердечное вам спасибо, дорогие товарищи, за этот волевод!

Чествуя возвратившихся героев космоса, нельзя не вспомнить о тех, кто им ближе всего: об их родных, о женах, проводивших мужей в далекий и трудный путь, об отцах и матерях, вырастивших таких замечательных сынов нашей великой Родины. Им пришлось в эти дни неслетко. Ведь пережить за близкого человека порой труднее, чем самому идти на подвиг. Все мы были уверены, что все закончится, как надо. Но одно дело мы, а другое — родительское сердце. Вот почему мы считаем, что родные и близкие наших космических братьев тоже совершили свой подвиг, проявили волю и стойкость характера.

В этот радостный день советские люди отдадут дань восхищения и признательности ученым, инженерам, конструкторам, техникам и рабочим, тем, кто своей острой мыслью, своими умениями руками создает наши могучие ракеты и космические корабли.

На корабле «Восход» были созданы все условия для нормальной жизни и работы космонавтов, для уверенного управления кораблем, для проведения физико-технических, биологических и других исследований. Была обеспечена надежность полета и мягкой посадки корабля на Землю, — а это очень важно. Космонавты в работе работали без скафандров, в обычных летных костюмах, совсем, как дома, на родной земле.

Специальные устройства обеспечили безопасное приземление корабля с космонавтами, находившимися на его борту, в точно заданном районе.

Действительно, это замечательное, товарищи! Космонавты сели в корабль, за сутки облетели земной шар 16 раз и опустились на Землю, как в обычном пассажирском самолете.

Все, кому приходится иметь дело с космической техникой, знают, сколько труда, знаний, таланта вложено в каждый новый шаг на пути создания ракет-носителей и искусственных небесных тел, как ценны замечательные люди стоят за всем этим. Все прочнее становится у нас чудесный сплав науки и коммунизма, соединение научной мысли и деятельности ра-

ковского и Николаевой-Терешковой.

И каждый раз всех волновал вопрос: «А как себя чувствует космонавт? Как его здоровье?».

Советские люди всегда желали космонавтам доброго здоровья и благополучного возвращения на Землю. На Земле и в небе космонавты постоянно ощущали внимание и заботу врачей, ревностно охраняющих их здоровье. Даже тогда, когда воздушный корабль неслется по космической трассе, десятки врачей на Земле без устали следят за поступающими из космоса телеметрическими данными, чтобы в любую минуту прийти на помощь космонавту.

Чтобы оказать такую помощь, необходимо хорошо знать действия различных факторов космического полета на организм человека.

Поэтому в программу нашего полета входило исследование состояния центральной нервной системы, сердечно-сосудистой системы, мышечной системы.

В этом полете проводились специальные исследования, связанные с состоянием вестибулярного аппарата. Кроме того, врач мог в реальном полете оценить гигиенические условия кабины корабля: состав воздуха, удобство рабочих мест членов экипажа и т. д.

Я безгранично счастлив, что поставленная перед нами партией и народом задача успешно выполнена, и рад доложить на этой торжественной встрече, что мои товарищи не нуждались во врачебной помощи. Все члены экипажа чувствовали себя отлично, начиная от старта нашего корабля и кончая его приземлением.

Пульс, дыхание, артериальное давление и другие показатели у всех членов экипажа на всем протяжении полета были нормальными.

Температура воздуха в корабле на протяжении всего полета не превышала плюс 21 градуса С. Химический состав воздуха практически не отличался от атмосферного. А точнее сказать, мы дышали чистым, свежим воздухом.

Отправляясь в заоблачную высоту, мы не надеялись на «манну небесную», меня было составле-

но с учетом земных вкусов.

Питание и водоснабжение в полете было организовано отлично. Прием пищи проводился в строгом соответствии с летным заданием. Вкусные качества пищи были отменными.

Каждый из нас в течение суток имел возможность нормально отдохнуть. Мои товарищи и я спали настоящим богатырским сном.

Во время полета мы находились всегда в нормальных гигиенических условиях. Системы жизнеобеспечения работали надежно.

Уверенность в технике, уверенность в друзьях-космонавтах, уверенность в безопасности полета были нашими спутниками в ходе всего полета.

Высоко над Землей, в просторах звездного океана нас согрела забота и поддержка миллионов советского народа. В течение полета наш космический экипаж был настоящим, дружным советским коллективом.

Замечательный космический корабль «Восход», ставший для нас частью Родины в космосе, заслуживает самой высокой похвалы.

Мы никогда не устанем повторять самые горячие слова благодарности в адрес наших славных конструкторов, ученых, инженеров, техников и рабочих, трудом которых созданы эти умные космические корабли.

Один сутки пробыли мы в просторах Вселенной. Эти сутки были насыщены напряженной работой по выполнению задания.

Наш полет — это мирный полет исследователей.

И мы горды тем, что являемся сыновьями великого советского народа, идущего во главе борьбы за улучшение мира во всем мире, за мирное использование космического пространства.

Слава советскому народу — творцу новой, счастливой жизни на Земле!

Слава Коммунистической партии Советского Союза, прокладывающей всему прогрессивному человечеству путь к светлему будущему — коммунизму!

Слово предоставляется Первому секретарю Центрального Комитета партии Л. И. Брежневу.

Речь товарища Л. И. БРЕЖНЕВА

Дорогие товарищи и друзья!

Трудящиеся Советского Союза совершили новый выдающийся научный, инженерный и человеческий подвиг. Новая мощная советская ракета впервые в мире вывела в космос многоместный корабль, на борту которого трудился дружный коллектив людей — советских людей. Товарищи! В космос вместе поднялись специалисты разных областей знания: инженер, ученый и врач, которые выполняли обширную программу научных работ.

А всему миру известны славные имена наших космонавтов — товарищей Гагарина, Титова, Николаева, Поповича, Николаевой-Терешковой, Быковского. И вот теперь эта знаменитая семья получила новое достойное пополнение. В нее вошел экипаж космического корабля «Восход» — Владимир Михайлович Комаров, Константин Петрович Феоктистов, Борис Борисович Егоров.

И вот они здесь, среди нас, на Красной площади Москвы!

Все советские люди горячо приветствуют вас, наши славные герои-космонавты, вся планета рукоплещет вам!

Товарищ Комаров первым в мире вел в космос многоместный корабль и проводил вместе со своими товарищами важные исследования. Товарищ Феоктистов — первый ученый, развернувший свою научную работу в космическом пространстве. Товарищ Егоров — первый врач-космонавт. Его наблюдения, уверенность, помогут преодолеть биологические барьеры на пути людей, штурмующих космос.

Сердечное вам спасибо, дорогие товарищи, за этот волевод!

Чествуя возвратившихся героев космоса, нельзя не вспомнить о тех, кто им ближе всего: об их родных, о женах, проводивших мужей в далекий и трудный путь, об отцах и матерях, вырастивших таких замечательных сынов нашей великой Родины. Им пришлось в эти дни неслетко. Ведь пережить за близкого человека порой труднее, чем самому идти на подвиг. Все мы были уверены, что все закончится, как надо. Но одно дело мы, а другое — родительское сердце. Вот почему мы считаем, что родные и близкие наших космических братьев тоже совершили свой подвиг, проявили волю и стойкость характера.

В этот радостный день советские люди отдадут дань восхищения и признательности ученым, инженерам, конструкторам, техникам и рабочим, тем, кто своей острой мыслью, своими умениями руками создает наши могучие ракеты и космические корабли.

На корабле «Восход» были созданы все условия для нормальной жизни и работы космонавтов, для уверенного управления кораблем, для проведения физико-технических, биологических и других исследований. Была обеспечена надежность полета и мягкой посадки корабля на Землю, — а это очень важно. Космонавты в работе работали без скафандров, в обычных летных костюмах, совсем, как дома, на родной земле.

Специальные устройства обеспечили безопасное приземление корабля с космонавтами, находившимися на его борту, в точно заданном районе.

Действительно, это замечательное, товарищи! Космонавты сели в корабль, за сутки облетели земной шар 16 раз и опустились на Землю, как в обычном пассажирском самолете.

Советский народ все настойчивее покоряет космическое пространство, все увереннее познает и раскрывает новые и новые тайны Вселенной. И я, как сын своего народа, горжусь, что являюсь участником покорения космоса!

В течение долгих столетий две великие силы — народ и наука — были разделены. При Советской власти великая революционная энергия масс и научная мысль слились воедино. Эти силы, помноженные на большевистскую организованность, теперь добиваются невиданных успехов.

Мы пришли к сегодняшнему триумфу советской науки и техники, советского общественного строя потому, что по неизведанной дороге истории нас вел и ведет великая партия великого Ленина!

Дорогие товарищи!

Я возволюван этой незабываемой теплой встречей. Спасибо вам, дорогие москвичи, за такую сердечную встречу.

Любовь народа, Программа Коммунистической партии Советского Союза воздвигают нас, придавая нам новые силы и зовут на новые свершения во имя прогресса Человечества.

У меня нет слов, чтобы выразить благодарность нашей родной Коммунистической партии, Советскому правительству за заботу о благе народа, за заботу о развитии науки и техники. Я — беспартийный советский ученый, но мои дела, мои мысли я не отдаю от великих дел партии. Мудрая политика Ленина партии единодушно поддерживается всеми советскими людьми. Монолитное единство партии и народа есть и будет первейшим условием замечательных побед коммунизма на земле и в космосе.

Да здравствует великий советский народ — строитель коммунизма!

Слава нашей советской науке! Слава родной Коммунистической партии Советского Союза и ее Ленину Центральному Комитету!

Смущенный, взволнованный горячий встречей, к микрофону подходит врач-космонавт Б. Б. Егоров.

Вот он здесь, среди нас, на Красной площади Москвы!

Все советские люди горячо приветствуют вас, наши славные герои-космонавты, вся планета рукоплещет вам!

Товарищ Комаров первым в мире вел в космос многоместный корабль и проводил вместе со своими товарищами важные исследования. Товарищ Феоктистов — первый ученый, развернувший свою научную работу в космическом пространстве. Товарищ Егоров — первый врач-космонавт. Его наблюдения, уверенность, помогут преодолеть биологические барьеры на пути людей, штурмующих космос.

Сердечное вам спасибо, дорогие товарищи, за этот волевод!

миллионов людей, организовать и вдохновить их, обеспечить непрерывный прогресс советского общества.

Коммунистическая партия Советского Союза смело смотрит вперед. Мы радуемся достигнутым успехам, но хорошо понимаем и реальные трудности на нашем пути. Вперед! Большая работа, которая требует от нашего народа, от каждого советского человека творческого труда и высочайшей организованности, единства и сплоченности вокруг великой партии Ленина.

Мы идем вперед, повышая ответственность партии и ее руководящую и организующую роль в жизни общества, строя свою политику на глубоко продуманной, строго научной основе.

Мы идем вперед по пути, указанному Программой партии, к новым успехам коммунистического строительства.

Товарищи! Наша страна — это грандиозная коммунистическая стройка. Широко размах наших работ. Еще более величественные задачи, стоящие перед нами во всех областях жизни.

Развитие экономики, науки и культуры, укрепление обороноспособности нашей социалистической державы служат делу мира и безопасности всех народов. В наших успехах все человечество черпает уверенность в том, что силы мира и разума крепнут, что советский народ прокладывает верную дорогу к торжеству всеобщего мира и прогресса.

Непоколебимой основой внешней политики Советского Союза являются ленинские принципы мирного сосуществования государств с различным социальным строем, неустанный борьба за улучшение мира, за дружбу и сотрудничество между народами, за дальнейшую разрядку международной напряженности. Это единственно разумная в современных условиях политика. Ее понимают, разделяют и поддерживают все честные люди на земле. И если правительства других государств будут в свою очередь проявлять стремление к миру, если будет соблюдаться суверенное право каждого народа — большого и малого — самостоятельно решать свою судьбу, — мирный труд людей и прогресс будут обеспечены!

Советский Союз видит свой интернациональный долг в поддержке справедливой борьбы народов против империализма, колониализма и неоколониализма, за свое социальное и национальное освобождение, за мир, демократию, национальную независимость и социализм. Мы выступаем за прекращение гоним вооружения, за всеобщее и полное разоружение, за освобождение народов от растущего бремени военных расходов

„ДОСРОЧНО“ — ДЕВИЗ ПРЕДОКтябрьской ВАХТЫ

Славный подарок хлопкоробов Аккурганна, Папа и Касана

ТОРЖЕСТВО ТЕХНИКИ

В борьбе за большой урожай юбилейного года хлопкоробы Аккурганского производственного управления одержали первую трудовую победу...

Нам неслучайно далась эта победа. Дожидливая, затянута весна почти на полмесяца оттянула...

Твердый курс на комплексную механизацию — вот что является главной причиной наших успехов. В колхозах и совхозах производственного управления было создано почти 600 механизированных звеньев...

Механизированное звено — это 40-45 гектаров хлопчатника, пропашной трактор, хлопкоуборочная машина...

Все колхозы и совхозы производственного управления взяли в нынешнем году курс на машинную уборку хлопка...

Фронт для работы хлопкоуборочных машин уже к 14-15 сентября. В эти дни пошла в ход подавляющая часть машин...

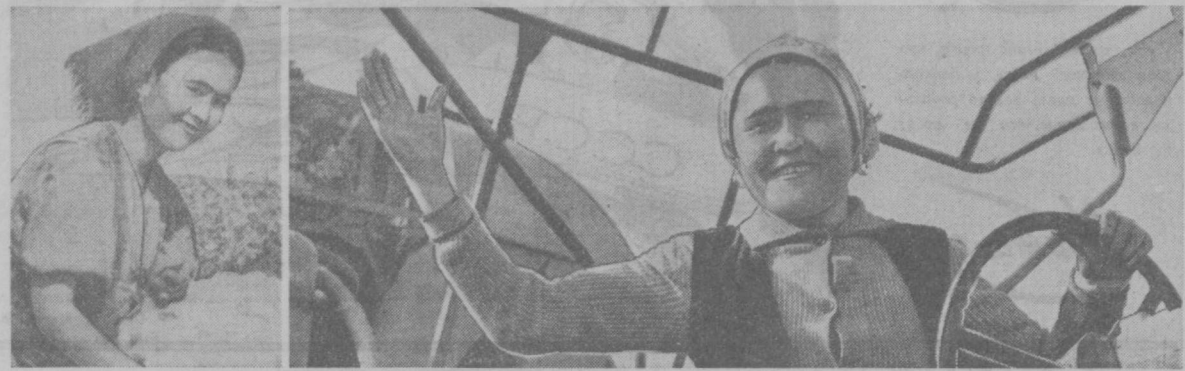
Первыми хозяйствами, выполнившими план хлопкозаготовок, в нашем производственном управлении стали колхозы «Заря коммунизма» и «Азад».

Из 57 тысяч тонн «белого золота», заготовленного в колхозах и совхозах нашего производственного управления, 35 тысяч тонн хлопка собрано машинами.

Социалистическое обязательство тружеников Аккурганского района — 71 тысяча тонн «белого золота».

Уже сейчас мы думаем о будущем. И отлично представляем себе это будущее. Мы пойдем по испытанному пути дальнейшего внедрения комплексной механизации.

Мы на собственном опыте убедились: если хочешь убирать хлопок машиной, проводи дефолиацию в ранние сроки.



На полях республики в разгаре уборочная страда. Каждый день приносит новые имена героев битвы за большой узбекский хлопок.

ВЕСОМЫЙ ВКЛАД

Хлопкоробы Папского производственного управления рапортовали: в юбилейном году одержана новая трудовая победа — досрочно выполнен годовой план продажи хлопка государству.

В нынешнем году усилилась борьба за интенсификацию земледелия, в более широких масштабах стали применяться минеральные удобрения и химические препараты.

Взять, к примеру, сельхозартели «Москва». Много лет это хозяйство было отстающим. Перенимая опыт передовых, опираясь на их помощь, это хозяйство ныне выросло высоким урожаем.

И вторая характерная особенность: небывало широкое применение техники. Партийные организации колхозов и совхозов продали немалую работу, чтобы открыть широкую дорогу машинам на всех этапах борьбы за хлопок.

Бригадир сел за руль «голубого корабля». Он собрал свыше 180 тонн хлопка. Есть все основания сказать, что бригада успешно выполнит свое обязательство.

Более чем по 150 тонн бункерного хлопка сдали механики-водители А. Имамов, Б. Кенжаева из колхоза «Ленинград».

Широко развернулось движение многотысячников, в котором участвует более двух с половиной тысяч человек. Почти половина из них — коммунисты и комсомольцы.

Труженики нашего производственного управления одержали новую победу. Досрочно выполнен план продажи и сдачи хлопка государству.

Для поощрения передовиков создан премиальный фонд. Лучшим механикам-водителям вручаются вымпелы, а передовым бригадам и колхозам — красивые знамена, лучшим сборщикам — вымпелы.

Партийные организации колхозов и совхозов стремятся закрепить успехи, достигнутые в борьбе за урожай, направляя хлопкоробов на то, чтобы быстрее завершить уборку, дать стране еще не менее шести тысяч тонн «белого золота».

Начальник Папского производственного управления. Н. АХУНОВ, Секретарь парткома.

18 ОКТЯБРЯ За день УЗБЕКИСТАН ЗАГОТОВИЛ 56.872 ТОННЫ ХЛОПКА

Оперативные данные о заготовках сырца по среднеазиатскому экономическому району на 19 октября. Table with columns for region and cotton yield.

ТОРЖЕСТВА В АККУРГАНЕ

АККУРГАН, 19 октября. (По телефону). Сегодня в Аккургане большая праздник. Одержана важная трудовая победа — выполнен план заготовок хлопка.

На собрании партийного актива производственного управления подведены первые итоги проделанной работы. Аккурганцы взяли новое социалистическое обязательство — собрать и сдать государству в честь юбилея республики и Компартии Узбекистана еще 15 тысяч тонн хлопка.

В работе собрания партийного актива приняли участие кандидат в члены Президиума ЦК КПСС, первый секретарь ЦК КП Узбекистана Ш. Р. Рашидов, первый секретарь Ташкентского сельского обкома партии М. Абдуразаков.

Ю. АХРАРОВ.

А. САИПАЗАРОВ, Начальник Аккурганского производственного управления.

С. ТАИРОВ, Секретарь парткома.

ЧЕСТЬ И СЛАВА ТРУЖЕНИКАМ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА, УСПЕШНО ВЫПОЛНИВШИМ ПЛАНЫ И СОЦИАЛИСТИЧЕСКИЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА ПО ПРОИЗВОДСТВУ И ПРОДАЖЕ ГОСУДАРСТВУ ПРОДУКТОВ ЗЕМЛЕДЕЛИЯ И ЖИВОТНОВОДСТВА!

ДРУЖБА НАВЕКИ! СОВМЕСТНОЕ СОВЕТСКО-КУБИНСКОЕ КОММЮНИКЕ

В Совместном советско-кубинском коммюнике о пребывании в СССР Освальдо Дортиноса Торрадо говорится, что Президент Республики Куба, член секретариата Национального руководства Единой партии социалистической революции Кубы находился в СССР с дружественным визитом с 14 по 17 октября 1964 года по приглашению Президиума Верховного Совета СССР и Советского правительства.

Между Освальдо Дортиносом и руководителем Коммунист и трудовой партии Советского Союза и Советского правительства имели место встречи и беседы. Советские стороны в них приняли участие члены Президиума ЦК КПСС, Первый секретарь ЦК КПСС Л. И. Брежнев, член Президиума ЦК КПСС, Председатель Совета Министров СССР А. Н. Косыгин, член Президиума ЦК КПСС, Председатель Президиума Верховного Совета СССР А. И. Микоян, член Президиума ЦК КПСС, секретарь ЦК КПСС Ю. В. Андропов, член ЦК КПСС, министр иностранных дел СССР А. А. Громыко.

Во время бесед состоялся всесторонний обмен мнениями по вопросам дальнейшего развития и укрепления братских связей и сотрудничества между Советским Союзом и Республикой Куба.

Обе стороны с удовлетворением отмечают, что братские отношения, существующие между Советским Союзом и Республикой Куба, все более крепнут и развиваются.

Советская и кубинская стороны отмечают, что строительство социализма на Кубе происходит в условиях непрекращающихся агрессивных действий империалистических кругов США против острова Свободы. Советский Союз еще раз подтверждает свою поддержку выдвинутых осенью 1962 года Фиделем Кастро известных пяти пунктов. Советская сторона вновь подтверждает свое заявление о полной солидарности и решительной поддержке Революционного правительства Республики Куба и ее народа.

Генеральной линией внешней политики Советского Союза и Республики Куба является политика мирного сосуществования государств с различным социальным строем. Стороны вновь констатировали, что решающим вкладом в дело укрепления мира является быстрое заключение договора о всеобщем и полном разоружении под строгим международным контролем. Республика Куба высоко оценивает предложение Советского правительства заключить международный договор (или соглашения) об отказе от применения силы для решения территориальных споров и вопросов о границах.

Стороны отмечают, что только что закончившаяся в Каире вторая Конференция глав государств и правительств неприсоединившихся стран, участником которых была Куба, явилась крупным международным событием. Советский Союз и Республика Куба подчеркивают, что в современных условиях необходимо прочное единство всех антиимпериалистических сил. Они решительно осуждают вмешательство империалистических держав во внутренние дела стран Юго-Восточной Азии, предупреждают против посягательства США на суверенитет ДРВ, поддерживают справедливую и мужественную борьбу народа и правительства Кипра против агрессивных действий и интриг руководящих стран НАТО.

Советский Союз и Куба считают, что важнейшим залогом успешной борьбы за сохранение мира, за дальнейшее укрепление позиций социализма является единство и сплоченность социалистических стран. Обе стороны выразили уверенность, что дружба и сотрудничество между КПСС и ПУРС, основанные на верности марксистско-ленинизму и пролетарскому интернационализму, будут и впредь успешно развиваться и крепнуть.

В коммюнике отмечается, что визит Президента Республики Куба в Советский Союз является важным фактором в деле дальнейшего развития и укрепления братских связей и сотрудничества между СССР и Республикой Куба.

ПОД ЗНАКОМ БРАТСКОЙ ДРУЖБЫ

ГАВАНА, 19 октября. (ТАСС). Гаванские газеты на первых полосах сообщают о совместном советско-кубинском коммюнике о пребывании в СССР Президента Республики Куба Освальдо Дортиноса Торрадо.

Стороны отмечают, что только что закончившаяся в Каире вторая Конференция глав государств и правительств неприсоединившихся стран, участником которых была Куба, явилась крупным международным событием.

В коммюнике отмечается, что визит Президента Республики Куба в Советский Союз является важным фактором в деле дальнейшего развития и укрепления братских связей и сотрудничества между СССР и Республикой Куба.

ПАРАЗИТЫ ПЕРИДИНАХ

ПРЕВОСХОДСТВО СССР ЕЩЕ БОЛЕЕ ВОЗРОСЛО. Нью-Йорк, 19 октября. (ТАСС). Успешный полет космического корабля «Восход» увеличил превосходство Советского Союза над Соединенными Штатами в области полетов космических кораблей с людьми на борту.

По мнению Уэбба, СССР продемонстрировал свою способность создавать достаточно мощную ракету, чтобы произвести высадку на Луну.

ЗЕМЛЯ — БЕЗЗЕМЕЛЬНЫМ. ДЖАКАРТА, 19 октября. (ТАСС). Безземельных крестьян Западной Явы. Всего крестьяне Западной Явы получают 65.000 гектаров земли.

ДРУЖЕСКИЙ ВИЗИТ

ДАКАР, 19 октября. (ТАСС). Президент Республики Сенегал Леопольд-Седор Сенгор принял делегацию советских писателей во главе с секретарем правления Союза писателей Узбекистана Хамидом Гулямом, прибывшую в Дакар для установления связей с организациями писателей Сенегала.

ГОНЕНИЯ ПРОДОЛЖАЮТСЯ. ГАВАНА, 19 октября. (ТАСС). Судебные власти Бразилии дали санкцию на арест 74 руководителей и рядовых членов Бразильской коммунистической партии, находящейся сейчас в подполье.

ВЗАИМОУГОДНОЕ СОГЛАШЕНИЕ. ТОКИО, 19 октября. (ТАСС). Здесь успешно завершены переговоры между всесоюзным объединением «Промсырьеимпорт» и японскими производителями на поставку в СССР прецизионных стальных труб.

ПАРАЗИТЫ ПЕРИДИНАХ

ПРЕВОСХОДСТВО СССР ЕЩЕ БОЛЕЕ ВОЗРОСЛО. Нью-Йорк, 19 октября. (ТАСС). Успешный полет космического корабля «Восход» увеличил превосходство Советского Союза над Соединенными Штатами в области полетов космических кораблей с людьми на борту.

По мнению Уэбба, СССР продемонстрировал свою способность создавать достаточно мощную ракету, чтобы произвести высадку на Луну.

ЗЕМЛЯ — БЕЗЗЕМЕЛЬНЫМ. ДЖАКАРТА, 19 октября. (ТАСС). Безземельных крестьян Западной Явы. Всего крестьяне Западной Явы получают 65.000 гектаров земли.

«СЕМИЛЕТКА В ДЕЙСТВИИ»

В минувшую субботу в столице Узбекистана открылась пятая республиканская выставка художественной фотографии «Семилетка в действии».

На выставке представлено более двухсот пятидесяти работ журналистов, мастеров художественной фотографии и фотолюбителей Узбекистана, отражающих замечательные успехи в развитии народного хозяйства и культуры республики, трудовые победы, одержанные в борьбе за выполнение народнохозяйственных планов.

Коротко и образно

Более ста типовых жилых домов, кинотеатр на 500 мест, комбинат бытового обслуживания, больницы, аптеки, магазины построены в совхозе «Комсомолец» Узбекского производственного управления Ферганской области.

Пьеса И. Султанова «Полет орла» с успехом прошла в Академическом областном театре имени Ахунбаева. Постановщик спектакля М. Бабаев.



«Эх, тройка! птица-тройка, кто тебя выдумал? Знать, у бойкого народа ты мола только родиться, в той земле, что не любит шутить...»

Мих Гольдберг

Рис. С. Марфина.

АТАКУЮТ ФУТБОЛ И... ПРОИГРЫВАЮТ

ТБИЛИСИ, 19 октября. (По телефону). Почти месяц «Пахтанор» выигрывает на чужих полях. И ни одной проигранной встречи, хотя среди его соперников были наиболее опасные и сильные — одесские армейцы «Арарат» и «Карпаты», которые «Авангарду» нанесли поражение.

Перед возвращением в родные пенаты наши футболисты встретились в Тбилиси с местным «Локомотивом». Как известно, в первом круге, на своем поле «Пахтанор» одержал победу. А сегодня игра сложилась несколько по-иному. Неожиданными вышли на поле в боевом настроении, предложили бурный темп, который ташкентцы приняты напористо, остро, почти в равной борьбе, но за две минуты до конца мяч побывал в воротах «Пахтанора». Вторая половина игры «Пахтанор» атаковал с остротой. Ташкентцы атаковали с ударами Г. Красниченко и сильным ударом смитал счет. А затем выйдя за валом на пятнадцатиминутный перерыв, ташкентцы атаковали, чаще и сильнее на ворота тбилисцев. А решающий гол влетел в ворота ташкентцев это случилось в пятнадцатиминутном перерыве, когда, казалось, и не было никакой опасности. Мяч, посланный Априесом издалека, попал в штангу, а от него и сетку ворот.

Последние пятнадцать минут ташкентцы непрерывно атакуют, но добиться успеха не могут.

Объявления РЕКЛАМА

СЕГОДНЯ ТЕЛЕВИДЕНИЕ ПЕРВАЯ ПРОГРАММА С 18.00 — Передача Фрунзенской студии телевидения.

ТЕАТРЫ ТЕАТР ИМ. НАВОН — Дон-Жуан; ТЕАТР ИМ. ХАМЗИ — Опасный путь; ТЕАТР ИМ. ГОРЬКОГО — Машенина; ТАШКОСЦИРК — продолжение гастрольной мастерской цирка.

КИНО ЗИМНИЕ Зеленый дом: «МОСКВА», «30 ЛЕТ КОМСОМОЛА», «25 ЛЕТ УЗБЕКИСТАНА», «ВОСТОК», «Вечером»; «ДРУЖБА» (в 12 ч. дня, 6, 10 ч. вечера); «25 ЛЕТ УЗБЕКИСТАНА» (в 11 ч. утра, 5 ч. дня, 9 ч. вечера); «ГОЛДУЗ» (в 5 ч. дня, 10 ч. вечера); Приключение в полночь: «МОЛОДАЯ ГВАРДИЯ», «УЗБЕКИСТАН», ИМ. НАВОН (днем и вечером); «СПУТНИК» (пять четких часов); Донская повесть: «МНР» (в 10 ч. утра, 12 ч. дня); «25 ЛЕТ УЗБЕКИСТАНА» (в 1 ч. дня, 7, 10 ч. 40 мин. вечера); Изд. С. РАХИМОВА (днем и вечером); Отдых у моря: «ИСКРА», «ВАТАН», «ЧАЙКА» (днем и вечером); Об этом говорит вся махалла (в 3 ч. дня); Великолепная семерка (в 5 ч. дня, 7 ч. 30 м., 10 ч. вечера); «МНР»; Рассказы о юности: «30 ЛЕТ КОМСОМОЛА» (в 4 ч. дня); Самолеты не промахиваются: «УЗБЕКИСТАН» (в 4 ч. дня); Сказ о матери: «25 ЛЕТ УЗБЕКИСТАНА» (в 3 ч. дня); «Сотрудники ЧК»; «ВАТАН» (в 10 ч. утра); Рассказы о Ленине: ИМ. С. РАХИМОВА (в 3 ч. дня); Бандя подполковник: «СПУТНИК» (по нечетным часам); Знамя мушкетера: «ВАТАН» (в 3 ч. дня); Человек, которого нет (по нечетным часам — в 1-м зале, в 2 ч. дня, 8 ч. вечера — во 2-м зале); Встретимся на стадионе (в 4 ч. дня); «ДРУЖБА»; Алишер Навои: ИМ. НАВОН (в 10 ч. утра).

ЛЕТНИЕ (начало в 7 ч. 40 м. и в 9 ч. 20 м. вечера) Двенадцать часов жизни: ИМ. ПОДЛИПАН; «РАКЕТЫ»; Великолепная шестерка: «ХИВА»; Человек, которого нет; ИМ. ФРУНЗЕ; ИМ. С. РАХИМОВА; Мелодия коммюнизма: «УЗБЕКИСТАН» (Одесса — «Пахтанор» (Ташкент)).

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ СТАДИОН «ПАХТАКОР» 23, 24 октября ФУТБОЛЬНЫЙ МАТЧ на первенство Советского Союза по футболу «А» между командами: СКА (Одесса) — «Пахтанор» (Ташкент).

ГРАЖДАНЕ! ВЫ МОЖЕТЕ ПОЗДРАВИТЬ РОДСТВЕННИКОВ, ДРУЗЕЙ И ЗНАКОМЫХ С ПРАЗДНИКОМ ОКТЯБРЯ, пользуясь для этого специальными почтовыми открытками и конвертами.

ПАМЯТИ ТОВАРИЩА Скончался Александр Моисеевич Трактовец, выпускник «Правды Востока», коммунист, член Союза журналистов СССР.

Лашиню Алесей Иванович, прощай по ул. Бибальды, 24, возбудил дело о разводе с Лашиню Клавдией Артемьевной, прощай там же. Дело подлежит рассмотрению в нарсуде Ленинского р-на г. Ташкента.

Головина Нина Николаевна, прощай по ул. Алмазар, 27, возбудил дело о разводе с Уховым Вениамином Павловичем, прощай по ул. Фестивальной, 12. Дело подлежит рассмотрению в нарсуде Чиланзарского р-на г. Ташкента.

Аблева Зина Шабденовна, прощай в г. Чирчике по ул. Фучика, 53, возбудил дело о разводе с Аблеевым Ибрагимом, прощай в г. Чирчике по ул. Пушкина, 3 в. Дело подлежит рассмотрению в нарсуде Чирчикского р-на г. Ташкента.

Румянцев Евгений Васильевич, прощай в г. Ташкенте по ул. Рысовой, 92/5, кв. 4, возбудил дело о разводе с Румянцевой Нилой Михайловной, прощай в г. Рыге по ул. Валуаева, 12, кв. 16. Дело подлежит рассмотрению в нарсуде Ленинского р-на г. Ташкента.

Громова Прасковья Васильевна, прощай по ул. Хайворонной, 17, возбудил дело о разводе с Громовым Николаем Максимовичем, прощай по ул. Дягилева, 4 в. Дело подлежит рассмотрению в нарсуде Куйбышевского р-на г. Ташкента.

ОГОНЬ ОЛИМПА НАД ТОКИО

САМЫЕ СЛЫБНЫЕ НА ПЛАНЕТЕ

Мировые рекорды Леонида Жаботинского и Юрия Власова * Золотые медали Ромульда Клима, Тамары Пресс, Григория Крисса, Анатолия Колесова

ДЕНЬ ДЕВЯТЫЙ

«Нюбай» — сезон дождей — бывает в Токио обычно в июле — июле. Но в этом году он переместился на сентябрь — октябрь. И в девятый день Олимпиады небо было затянуто тучами, дождь начался еще с ночи. Плохо легкотелеграм, у которых нет крыши над головой, плохо зрителям на Национальном стадионе. Состояния на велотреке пришлось даже отметить.

Двенадцать «молотобойцев» вышли на стадион. Судьи укрывшись под зонтиками, молоты о дождя не закрылись. Он был от воды предательски скользкой. Но настоящие мастера дождя — не помеха. Он не помешал преподавателю из Витебска Ромульду Климу послать молот дальше всех — на 69 метров 74 сантиметра. Рекордсмен Европы венгр Д. Живочич уступил победителю 65 сантиметров. Молодой спортсмен из ГДР У. Бейер занял третье место.

Остальные два наших участника — два Юрия — Никитулин и Бакаринов — на четвертом и пятом местах. Рекордсмен мира американец Г. Конолли не выдержал напряжения борьбы и метнул молот лишь на 66 метров 65 сантиметров — шестое место.

Самостоятельно боролся в финальном забеге на 110 метров с барьерами рекордсмен СССР ленинградец Анатолий Михайлов. По лужам он преодолел дистанцию за 13,7 секунды, повторил рекорд СССР.

Михайлов завоевал бронзовую медаль, пропустив вперед американцев Х. Джонса (13,6) и Б. Линдгрена (13,7).

Так же, как и в Риме, бронзовую медалью награжден 25-летний московский аспирант Игорь Тер-Ованесян. Дождь усложнил условия олимпийского экзамена для прыгунов в длину. На высшую ступень пьедестала поднялся малоизвестный английский атлет Л. Дэвис. И лишь серебряным призером стал прославленный американский атлет Р. Бостон.

В беге на 5.000 метров победил спортсмен США Р. Шюль. В ходьбе на 50 километров лучшим оказался известный итальянец и г. спортсмен А. Памич.

В прыжках в воду с вышки советский спортсмен В. Палагян занял лишь пятое место. Как и в Риме, золотую медаль завоевал американец Р. Вебстер.

Все медали в плавании на дистанцию 400 метров вольным стилем забрали американские спортсмены — В. Дункель, М. Рамедовский и Т. Стинкл.

В финальном забеге мужчины на 200 метров баттерфляем первенствовал австралиец К. Берри. Его время — 2 минуты 06,6 секунды, на 0,3 секунды лучше пришедшего к нему мирового рекорда. Второе и третье призовые места заняли американцы. Москвич В. Кузьмин вышел на пятое место.

Меткие выстрелы из пистолета на 50 метров (80 выстрелов) оказались у финского спортсмена В. Маркканена. Серебряная медаль досталась американцу Ф. Ригну и бронзовую — японцу И. Иосикава.

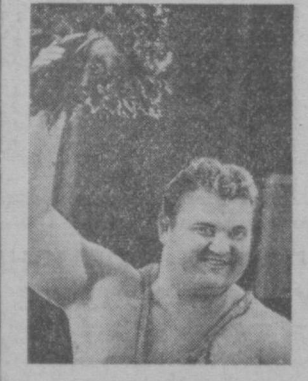
Бронзовую медаль в комбинированной олимпиаде 4x100 метров завоевала сборная женская команда СССР по плаванию. Первыми

на финише с новым мировым рекордом были спортсмены США — 4 минуты 33,9 секунды. Второе место заняла команда Голландии. Также бронзовым призом награждены молодые советские ветераны. Сильнейшими в турнире на воде были венгры, серебряная медаль досталась команде Югославии.

В эстафете 4x200 метров вольным стилем американские спортсмены впервые преодолели 8-минутный барьер и с новым мировым рекордом — 7 минут 52,1 секунды одержали победу. Участники этой эстафеты Дон Шлиндер завоевал свою четвертую золотую медаль на Олимпиаде. Второе место в эстафете заняли немецкие пловцы, третье — японцы. Для хозяев Олимпиады — это единственная медаль, завоеванная в плавании.

Сегодня «Сибур» плавил холдинг был заполнен до отказа. Это и понятно. Здесь встречались самые сильные люди на земле — штагисты тяжелого веса. Армия фоторепортеров увеличилась вдвое. Они заняли три мировых рекорда. Все они пришли на долю советских богатырей. Москвич Юрий Власов показал высшее достижение в жиме — 197,5 кг и в рывке — 172,5 кг, а украинец Леонид Жаботинский толкнул рекордную штангу весом 217,5 кг. В сумме торебрыя Жаботинский набрал 572,5 кг и завоевал золотую медаль олимпийского чемпиона, опередив Власова на 2,5 кг.

Поначалу казалось, что Власов удастся повторить свой римский успех. В первом упражнении



Л. Жаботинский.

ни — жиме — он легко покорил два первоначальных веса и поднял залу новый мировой рекорд. Но затем он заставил всех поволноваться. Лишь в третьем подходе он сумел одолеть сравнительно небольшой для себя вес — 162,5 кг. Зато Жаботинский в рывке поднял 167,5 кг. Правда, тут же Власов в дополнительно нечетном подходе установил новый мировой рекорд — 172,5 кг. Все решилось в последнем упражнении — толчке. Власов остановился на 210 кг. Толкнув гигантский вес — 217,5 кг, дебютант Олимпиады Жаботинский стал ее чемпионом.

Техник-конструктор из Брянска Людмила Самотесова пробежала 200 метров за 23,5 сек. На чемпионате СССР это время обеспечила бы ей золотую медаль, но в олимпийском финале Самотесова заняла лишь пятое место. Первой была американка Э. Макгуайр с новым олимпийским рекордом — 23,0 сек.

Все чемпионы по шпиге — это, как правило, высокие люди. Ведь один рост уже дает им преимущество. Но новый чемпион Олимпиады 24-летний киевлянин Григорий Крисс совсем не похож на «стандарт» чемпиона. Зато этот худощавый, невесомый спортсмен обладает бесподобной реакцией и железной выдержкой. В финальных состязаниях он выстоял своих соперников беспрерывными атаками.

Начало финального турнира сложилось для Крисса неудачно. Заключительные поединки открылись «междусобойным боем» — киевлянина Г. Крисса и тбилисца Гурама Коставы. И Крисс проиграл будущему бронзовому призеру! Для другого теперь пробиться к золотой медали было бы почти невозможно. Но Г. Крисс выиграл все последующие поединки и поднялся на высшую ступеньку пьедестала почести! Он победил экс-чемпиона мира англичанина У. Хоскинса, который всегда фехтует спойкой. Крисс одержал победу и над итальянцем Г. Сакуро — фехтовальщиком, который по росту вполне бы подошел для первой-классной баскетбольной команды.

Но две победы одержал в финале и Хоскинс. И вот между Криссом и Хоскинсом была проведена дополнительная встреча за звание чемпиона. Все спокойствие Хоскинса пропало под бурным натиском советского фехтовальщика.

Хоскинс первым поздравляет Григория Крисса с блестящей победой. Хороший пример шпажистов оказался заразительным и для наших мастеров сабли. В финал вышли два советских сабляста — москвич Я. Рыльский и У. Мавлиханов. Их соперниками 20 октября будут венгр Т. Пека и француз К. Арабо.

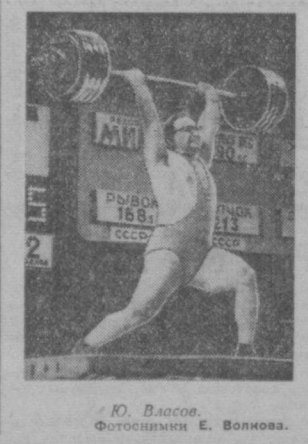
После первенства мира советские волейболисты еще ни разу не победили команду Японии. Не была, и сожалению, нарушена эта «традиция» и сегодня вечером. Это поражение команды СССР, конечно, ухудшило ее шансы в борьбе за золотые медали.

Золотую медаль в классической борьбе добыл для нашей команды чемпион мира москвич Анатолий Колесов (полусредний вес). А ленинградец А. Рошин, тбилисец Р. Гурава, киевлянин В. Тростянский завоевали серебряные медали и тбилисец Д. Гванцеладзе — бронзовую.

Как и следовало ожидать, наши гимнастки были первыми в обязательной программе — 189,728 балла. На втором месте идет команда Чехословакии.

Наши велосипедисты выехали из командной гонки преследования. Пока лишь один из наших борцов — О. Григорьев (легчайший вес) вывел из олимпийского турнира. Четверо — С. Сорочкин (наилегчайший вес), Р. Тамулис (второй полусредний вес), А. Киселев (полутяжелый вес) и В. Емельянов (тяжелый вес) вышли в полуфинал. Остальным еще предстоит четвертьфинальные бои.

(ТАСС).



Ю. Власов. Фотографии Е. Волкова.



Т. Пресс.

«ПОСОЛ» ИЗ ГДР НА ТАШКЕНТСКИХ ПОЛЯХ

Первыми в Средней Азии механизированную уборку картофеля применили ученые Республиканского научно-исследовательского института овоще-бахчевых культур и картофеля. Комбайны отечественного производства работают быстро и, главное, добротнее. Подсчитано, что с их помощью уборку позднего картофеля можно будет завершить за несколько дней.

О результатах испытаний рассказал журнал «Колхозно-совхозное производство Узбекистана». Статьей заинтересовались ученые-механизаторы из ГДР. И вот из немецкого города Веймара в Ташкент пришло сообщение: веймарское народное предприятие выпускает комбайн марки «Е-675», который уже третий год успешно применяется на картофельных полях народной Германии.

Присылайте скорее комбайн, — ответили из института. Пусть посоревнуется ваш «Е-675» с нашими машинами. И вот он появился на поле нашего института, этот красавец из ГДР. Он легок, маневрен, работает в агрегате с трактором. Два диска подкапывают пару рядков. В комбайне клубни отделяются от земли и ботвы и с помощью специального барабана транспортируются на «второй этаж». Здесь они отделяются от комочков земли и подается в кузов грузовика, едущего рядом.

Испытания ведут молодые ученые Б. Утегов и В. Лепплин под руководством ведущего ученого-механизатора института Е. Хизкилова.

И. ВАЛЕРЬЯНОВ.

ОЛИМПИЙСКИЙ НАСТРОЙ СПАРТАКИАДА ГОРОДОВ ЗАКОНЧИЛАСЬ

Мы не случайно дали такой заголовок нашему отчету. Закончившиеся вчера в Ташкенте состязания в программу юбилейной спартакиады городов Узбекистана, проходили в напряженной борьбе, и победили, как и на Тоникской Олимпиаде, низвергались с заранее установленных пьедесталов чемпионы и спортсмены без громких имен, которые заглавляли чемпионскими титулами.

Впрочем, говорить «неожиданно» не совсем точно. Ведь побеждали сильнейшие и побеждали закономерное, так как сумели очень точно подметить «пик» спортивной формы и решающим стартом.

Особенно щедрыми на сюрпризы оказались самаркандцы. Разумеется, и в спорте, и в жизни они стали чемпионом этого города сумеют обогреть девушек из первой команды Ташкента. Синтагос, что означает «единичник», этот их прозвище, действительно говорит о росте мастерства «волеволюбивой периферии».

У десятилеток впервые на самую высшую ступеньку пьедестала почести взошли самаркандцы М. Касимова в беге на 400 метров и В. Непридановский — победитель в стометровом беге. Отрицно, что путь и чемпионок к своему званию их открыли победы над маститыми мастерами спорта Синтагосом, Е. Мамауи и Т. Черновой. Чемпионами спартакиады стали также И. Немов (Самарканд) в беге на двести метров и Н. Маждинова (Бухара) в пятиборье.

Надо сказать, что узбекские полонинки «королев спорта» на последних осенних стартах собрали шедары успехов. В ходе состязаний на клинковых дорожках и секторах показаны два мастерских и 23 рекордарных результата.

На высоком олимпийском настроении проходили и встречи борцов вольного стиля на ковре. Самый радостный итог жарких схваток — пять новых мастеров спорта. Отныне звание спортивного мастера будут носить на лицах своих подлинных чемпионов узбекистанцев Р. Давлатмурзаев, В. Бондарюк, Ю. Чаплин, Г. Вязкоборцов.

Сюрпризами отличались и поединки мастеров «летящего доски». Когда судьи представляли таблицу победителей, «полонинки», то ознакомились с именами мастеров гоубых трасс. Четыре юных чемпиона установили Е. Мыкалов, С. Юнов и И. Бровко. Юная племянница Е. Мыкалова заплыве на сто метров стилем брасс впервые выполнила мастерский норматив. Это же барьер впервые преодолел в заплыве на двести метров стилем «дельфин» С. Юнов. Ташкентца Т. Лягина установила новый рекорд Узбекской ССР в плавании на двести метров «ватерполо» — 3 минуты 06,4 секунды.

Фейерверком известия и красотою можно назвать состязания гимнастов. Борьба на гимнастическом помосте была интересной и напряженной. Тем более, что сильнейшие вали свой спор с олимпийскими командами Казахстана, Таджикистана и Киргизии в программе традиционного матча. Уверенную победу одержали мужская и женская команды гимнастов столицы.

Итак, трехдневный спор спортсменов городов Узбекистана закончен. В номинальном зачете звание чемпиона спартакиады завоевали ташкентцы. На последующих местах выступили Самарканд, Фергана, Андижан, Бухара.

Э. АХМЕДОВ.

ПАМЯТИ ТОВАРИЩА

Скончался Александр Моисеевич Трактовец, выпускник «Правды Востока», коммунист, член Союза журналистов СССР.

Ему было всего 49 лет. Но мы потеряли одного из старейших сотрудников газеты; человека, который за всю свою жизнь знал единственное место работы — «Правду Востока».

Тридцать два года назад он пришел в типографию учеником. И с тех пор ни на день не отходил от своего рабочего места у талер — бесценно был там, где замысел редакции облекается в металл, чтобы завтра стать достоянием сотен тысяч. Единственным перерывом в работе была служба Александра Моисеевича в рядах пограничных войск. А затем он снова вернулся на свой пост...

Он любил свою газету и свой труд в ней. Смертельный недуг уже подкапывал его, а он до самых последних дней оставался в цехе, с честью продолжая свою почетную трудовую вахту. Когда уходит из коллектива такие люди, коллектив никогда не забывает их. Вот почему мы сохраняем в сердцах память о друге, соратнике, коммунисте — Александре Моисеевиче Трактовце.

Коллектив редакции «Правды Востока». Зам. редактора С. Ф. СОКОЛОВА.

Белоруссия — Узбекистан

В этом году трудящиеся Узбекской ССР празднуют 40-летие своей республики и Компартии Узбекистана. Мы, белорусы, вместе с братьями узбекскими народом гордимся теми огромными достижениями, которыми встречает юбилей Узбекистан — бывшая царская колония. За годы Советской власти он превратился в цветущий край с высокоразвитой промышленностью и механизированным сельским хозяйством.

Тысячи километров разделяют Белоруссию и Узбекистан. Но для друзей двух братских народов расстояние не помеха. Крепнущая экономическая связь, ширится обмен опытом.

Узбекистан шлет предприятиям и стройкам, колхозам и совхозам Белоруссии много первоклассных машин, оборудования, сырья, за-

пасных частей. Стройки большой химии в Белорусской ССР — первый и второй Солгорские комбинаты и второй Солгорские комбинаты. Гродненский азототуковый завод получают оборудование из чирского завода «Узбекхиммаш». Полочный завод искусственного волокна заказывает размоточно-крутильные машины в Ташкенте. На Барановичском хлопчатобумажном комбинате, первая очередь которого вступила в строй в прошлом году, работают придельные и ровничные машины с маркой завода «Таштекстильмаш». Этот же завод будет поставлять оборудование и для Гродненского хлопчатобумажного комбината, строительство которого началось. Сырьем для многих наших предприятий служит хлопок, выращенный трудолюбивыми земледельцами Узбекистана. Ма-

шин «МТЗ-50Х» для механизации возделывания и уборки хлопка. Свою продукцию для металлургических, машиностроительных и других предприятий и строит отгружают в адрес братского Узбекистана Витебский, Гомельский и Молодненский станкостроительные заводы. Могилевский завод подъемно-транспортного оборудования.

Белоруссия недавно отмечала 20-летие со дня освобождения от немецко-фашистских захватчиков. Война принесла белорусскому народу неисчислимые страдания. В республике было разрушено и сожжено 209 городов и 9.200 сел.

В восстановлении народного хозяйства неуклонно помощь оказали все народы Советского Сою-

за. Из Узбекистана поступало зерно, ткани, станочное оборудование, машины, приехали специалисты текстильной промышленности. И если сейчас Белоруссия производит в общесоюзном масштабе 17,5 процента тракторов, 11,4 процента металлорежущих станков, 19 процентов автоматических линий, если республику буквально не узнать, то это, прежде всего, плоды дружбы советских народов.

Дружба, взаимный обмен опытом, экономические связи между Узбекистаном и Белоруссией будут развиваться и крепнуть на благо наших республик, во славу великого Советского Союза.

В. РЫБЦЕВ. Старший инженер Госплана Белорусской ССР. г. Минск.