

Узбекистан на ударной вахте Октября

НА ПОРОГЕ — Великий Октябрь, замечательные подарки готовят этому светлостроительному празднику труженики городов и сел солнечного Узбекистана. Каждый близко к сердцу принял пламенный призыв Ленинского Центрального Комитета КПСС: «Трудящиеся Советского Союза! Все силы на осуществление исторических решений XXII съезда КПСС, великой Программы строительства коммунистического общества! Вперед, к победе коммунизма!»

Со всех концов республики летят радостные вести: хлопкоробы многих колхозов и совхозов рапортуют в эти дни о выполнении плана продажи и сдачи стране «белого золота», строители сообщают о тысячах квадратных метров жилья, возведенных дополнительно к десятилетнему заданию, о трудовых победах докладывают нефтяники и текстильщики, животноводы и шахтеры, металлурги и виноградары...

По-ударному несут предоктябрьскую вахту трудящиеся Узбекистана!

КО ДНЮ РОЖДЕНИЯ СОВЕТСКОЙ ВЛАСТИ

ДОКОМОТИВНЫЕ БРИГАДЫ Кокандского дела провели с начала года около двух тысяч большегрузных поездов и перевезли свыше миллиона тонн народнохозяйственных грузов сверх плана. Замечательного успеха в дни предоктябрьской трудовой вахты добились машинисты Веннами Епифанов. На участке Коканд — Лениград он провел состав с весом груза, на 400 тонн превышающим норму, опередив график движения на пятнадцать минут.

ДЕВЯНОСТО ЭШЕЛОНОВ сверхпланового угля выдала на-гора с начала года горняки комбината «Узбекуголь». Топлива, добытого шахтерами сверх задания, достаточно для отопления небольшого города в течение двух лет.

КОЛЛЕКТИВ коммунистического труда, руководимый мастером Кадиром Халидовым, первым среди разведчиков недр Ферганской долины выполнил годовой план, а сам мастер завершил проходку на новой площадке «Ани» трехсотой с начала его трудовой деятельности скважины. Если вытнуть в одну линию все скважины, которые пробурил Кадир за свою жизнь, то они ушли бы в глубь недр на сто семидесят километров.

ОПЫТНОЕ ПРОИЗВОДСТВО аммонизированных тутовых удобрений и суперфосфата в смеси с нефтяным растительным веществом впервые в Узбекистане освоил коллектив Кокандского суперфосфатного завода.

ЧЕТЫРЕ капитана «голубых кораблей» из совхоза «Сурхан», что в Сурхандарьинской области, — Урак Каримов, Якуб Сапаров, Абсамил Атамурадов и Абдулла Данияров собрали этой осенью 440 тонн «белого золота».

250 ЧЕЛОВЕК заменяет самоходный горюхоборочный комбайн, созданный Самаркандским институтом ботанико-земледелия. Этот агрегат скашивают и обмолачивают даже самый низкорослый горюх. Потери зерна в несколько раз ниже, чем при ручной уборке.

ИЗМУРДИНЫ ЗЕЛЕНЫ поспели многие поля в сельхозартели «Узбекистан» Ахунбабаевского района. Это — посевы озимого гороха. Ранней весной на полях после уборки перезимовавшего гороха поселяется кукуруза и джузгара. Осенние посевы гороха займут в Ферганской области четыре тысячи гектаров.

ПО ПЯТЬДЕСЯТ ТОНН винограда произведено на каждого рабочего в бригаде, которую возглавляет секретарь парт. организации «Самаркандского с/х совхоза» М. Чернышев. Средний урожай составил 245 центнеров с гектара.

МЕЖКОЛХОЗНУЮ молочнотоварную ферму создали в Касансайском районе сельхозартели «Коммуна» и «Правда». За короткий срок надоя молока возросли более чем в три раза. Каждый центнер молока теперь обходится на двенадцать рублей дешевле, чем раньше.

ТАМ, ГДЕ РЕКА ГУЗАР, дарья прорывается через скалистые отроги Гиссарского хребта, чтобы выйти на степной простор, сооружается высокогорное Пачкамарское водохранилище. Здесь будет ежегодно накапливаться для орошения Гузарской долины 280 миллионов кубометров воды.

1.200 ГАЗОВЫХ плит и колонок смонтировано в сельхозартелях, обслуживаемых Верхнеирчирской межрайонной конторой газификации. В колхозе имени газеты «Правда», например, газифицированы 250 жилищ тружеников полей. В будущем году монтажники установят в кишлаках 2.600 газовых плит.

Встреча в ЦК КПСС

2 ноября в ЦК КПСС состоялась встреча товарищей Н. С. Хрущева, Л. И. Брежнев, Ф. Р. Козлова, А. Н. Косыгина с делегацией СЕПГ в составе товарищей В. Ульбрихта, Э. Хонеккера, Б. Лейпнера, Э. Апеля и К. Хагера. Во встрече приняли участие с советской стороны: член ЦК КПСС, заместитель Председателя Совета Министров СССР В. З. Димитин; член ЦК КПСС, заместитель Председателя Совета Министров СССР В. Н. Новиков; член ЦК КПСС, министр иностранных дел СССР А. А. Громыко; член ЦК КПСС, министр внешней торговли СССР Н. С. Патоличев; кандидат в члены ЦК КПСС, председатель Государственного комитета Совета Министров СССР по внешним экономическим связям С. А. Скачков; заместитель председателя Государственного научно-экономического совета Совмина СССР С. М. Тихомиров; посол СССР в ГДР М. Г. Перухин; с немецкой стороны: член ЦК СЕПГ, первый заместитель министра иностранных дел ГДР О. Винцер; член ЦК СЕПГ, посол ГДР в СССР Р. Деллинг.

Во время встречи состоялся широкий обмен мнениями по вопросам, представляющим интерес для обеих сторон. Встреча прошла в духе искренней дружбы и сотрудничества при полном единстве взглядов по всем обсуждавшимся вопросам.

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!



ПРАВДА ВОСТОКА

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

Год издания 38-й
№ 261 (11840)

Воскресенье, 4 ноября 1962 года

ЦЕНА 2 КОП.

ГОРЯЧИЕ ДНИ САЛИМДЖАНА

Двадцатилетнему Салимджану Ражапову, воспитаннику Ташкентского сельскохозяйственного института, выпал трудный участок работы — на просторах Центральной Ферганы. Молодой специалист твердо сказал: хочу быть в рядах покорителей целины.

И осень показала, что в управлении не ошиблись, доверив Салимджану должность инспектора-организатора на переднем крае освоения новых земель. Закрепленные за ним хозяйства, созданные на самой границе с пустыней, должны по плану дать тысячи тонн хлопка. Но ход уборочной, прогнозы специалистов говорят о том, что валовой сбор сырья здесь можно довести до двух тысяч тонн. В этом несомненное доказательство правильности взятого Ражаповым курса: всегда и во всем опираться на актив мастеров высоких урожаев.

Приехав на целину, инспектор-организатор сразу же начал знакомиться с положением дел в бригаде коммунистического труда, возглавляемой заслуженным механизатором республики Маннапом Джалаловым. Бригада Джалалова, обогнавшаяся в колхозе имени XX партсъезда Ленинского района, стала своеобразным опорным пунктом распространения передовых агротехнических приемов. Отсюда вооруженный первыми практическими знаниями работы на целине Салимджан Ражапов отправился в другие артели — «Янги турмичи» и «Коммунизм».

Наступала горячая пора посевной. Инспектор-организатор, естественно, интересовался, как готовится к ней хлопкоробы молодых хозяйств. Выяснилось, что в артелях «Янги турмичи» и «Коммунизм» из-за отсутствия опытных механизаторов собирались произвести закладку семян в почву рядовым способом. Специалист из территориального управления прикинул: рядовой сев, конечно, можно провести быстрее, но это будет сопряжено с дополнительными работами после получения всходов. Ведь тогда для получения квадратов понадобилось бы произвести механизированную высеку, а затем ручное прорезывание всходов. Инспектор-организатор настоял на квадратно-гнездовом севе.

Он договорился с Маннапом Джалаловым и его помощниками-механизаторами об оказании помощи новоселам.

Вскоре на полевом стане бригады М. Джалалова была создана школа передового опыта. Практическую учебу в ней возглавлял сам С. Ражапов. И во всех трех хозяйствах дела пошли веселее.

Добрый почин сделал колхоз «Янги турмичи». Он первым в Андижанской области досрочно выполнил план продажи хлопка государству и в эти дни доставляет на заготовку много сверхпланового сырья. Вскоре к «Янги турмичи» подключаются соседние колхозы — имени XX партсъезда, «Коммунизм».

Четыре пятых урожая бригады Маннапа Джалалова снимает ныне на целине механизированным способом.

— В будущем сезоне, — говорит инспектор-организатор, — хлопкоробочные машины появятся на плантациях всех целинных хозяйств.

Бригада коммунистического труда прокатного цеха Узбекского металлургического завода, которой руководит мастер И. П. Петров, с начала года выпустила сверх плана свыше 1.500 тонн проката. Особенно слаженно трудится коллектив в эти предпраздничные дни. НА СНИМКЕ: прокатчики четвертой бригады сварщик методической печи Базар Рахманов, оператор Тамара Смирнова, старший вальцовщик Джамал Исраилов и вальцовщик Виктор Сошников.

Фото Г. Графкина.



Планшет худ. В. и И. Каленских. (Изогипс).

ЗНАМЯ ВРУЧЕНО КАРАКАЛПАКИ

НУКУС, 3 ноября. (По телефону от соб. корр. «Правды Востока»). Сегодня на расширенном заседании бюро Каракалпакского обкома партии с участием руководителей партийных и советских органов, директоров совхозов, председателей колхозов, передовиков уборочной страды кандидат в

члены Президиума ЦК КПСС, первый секретарь ЦК КП Узбекистана Ш. Р. Рашидов вручил автономной республике переходящее Красное знамя ЦК Компартии Узбекистана, Президиума Верховного Совета и Совета Министров Узбекской ССР за высокие темпы сбора и продажи хлопка государству в третьей декаде октября.

От имени трудящихся Каракалпакии первый секретарь обкома партии Н. Махмудов заверил Центральный Комитет партии и правительстве Узбекистана в том, что хлопкоробы приложат все силы к тому, чтобы с честью выполнить принятые обязательства по хлопку.

Л. КОРСУНСКИЙ.

ЕСТЬ 40 ЦЕНТНЕРОВ С ГЕКТАРА!

Бригада Героя Социалистического Труда Тиллава Маманова из колхоза имени Тараса Шевченко Сырдарьинского района с каждого гектара получила по 40 центнеров хлопка. Половина урожая собрана машинами.

Коллектив обязался к 45-й годовщине Октября собрать еще по пять центнеров хлопка с гектара.

А. МУХАМЕДОВ.

ВРУЧЕНИЕ НАГРАД

В канун 45-й годовщины Великого Октября группа передовых работников народного хозяйства и культуры республики получила правительственные награды. 3 ноября в торжественной обстановке вручила награжденным заместителем Председателя Президиума Верховного Совета СССР и Председателем Президиума Верховного Совета Узбекской ССР Я. С. Насриддинова.

Секретарь Президиума Верховного Совета республики Р. Сахбаев оглашает Указ Президиума Верховного Совета СССР о награждении орденами и медалями СССР передовых энергетиков и строителей тепловых электростанций. Ордена Трудового Красного Знамени вручаются начальнику

Ташкентского объединенного монтажного участка треста «Среднеазиатэнерго» М. Н. Ильну, директору Ангренской ГРЭС С. З. Каланову, электромонтеру монтажного управления треста «Узбекэнерго» П. Т. Ледовскому, директору Среднеазиатского отделения института «Теплоэлектропроект» Г. Б. Малюге, бригадир бетонщиков третьего строительного управления Н. Муратову. Многие энергетик и строители получают ордена «Знак Почета», медали «За трудовую доблесть» и «За трудовое отличие».

Медаль «За отвагу на пожаре» вручается командиру отделения Чирчикской городской пожарной команды С. Ахрарову. Начальнику Центральной проектной экспедиции Пастбищно-мелiorативного и орошительного треста Г. Г. Филиппову вручается грамота о присвоении почетного звания «Заслуженный ирригатор Узбекской ССР».

Большая группа деятелей науки и культуры получает Почетные грамоты Президиума Верховного Совета Узбекской ССР.

Тепло и проницательно выражают награжденным свою благодарную и правительству за высокую оценку их труда. С речами от их имени выступают бригадир штукатуров строительства Ангренской ГРЭС М. М. Раддугина, начальник Ташкентского объединенного монтажного участка треста «Среднеазиатэнерго» М. Н. Ильну, директор Ангренской ГРЭС С. З. Каланов, старший инженер Каракалпакского энергостроительства В. М. Токарева, главный инженер Среднеазиатского отделения института «Теплоэлектропроект» А. В. Титов, начальник участка строительства Ангренской ГРЭС И. Ф. Чуб, профессор Ташкентского фармацевтического института З. М. Манулкин.

Со словами теплового привета к награжденным обратился председатель Совнаркома Узбекской ССР Н. В. Мартынов.

С речью на торжественном заседании выступила Я. С. Насриддинова. Поздравив передовых работников с получением наград и 45-й годовщиной Великого Октября, она пожелала им новых успехов в труде, в борьбе за успешное выполнение вестических предначертаний XXII съезда КПСС.

(УзТАГ).

Поздравляем, фараховцы!



Крепкая команда комсомола Арнольд Бутков, начальник комсомольского штаба ударной стройки — газопровода Бухара — Урал.

Сегодня колонна Фарахова, Путанов, электромонтер Всеволод Подняков, комсорг колонны, сварщик битума Сергей Данилович, шофер битумовоза Шуман, машинист изолировочной машины Гайфуллин и другие новаторы производства.

Поздравляем вас, товарищи, с отличным подарком 45-й годовщине Великого Октября! Поздравляем и вас, герои-шоферы

при прокладке газопровода на Ташкент и в кзылкумских песках. На Устьюрте Фараховцы начали соревнование с одной из лучших колонн уфимского «Востокнефтепроводостроя», которую возглавлял тогда Евгений Хрусталев. Речь шла о том, кто первым начнет укладку труб на Устьюрте. В те майские дни заслуженно победили уфимские строители.

А сегодня колонна Фарахова первой готовится покинуть свой участок. Хорошо поработали машинист трубоукладчика Иван Путанов, электромонтер Всеволод Подняков, комсорг колонны, сварщик битума Сергей Данилович, шофер битумовоза Шуман, машинист изолировочной машины Гайфуллин и другие новаторы производства.

Поздравляем вас, товарищи, с отличным подарком 45-й годовщине Великого Октября! Поздравляем и вас, герои-шоферы

из автотранспортной конторы Уфимского 74-го строительного монтажного управления, и вас, сварщики-потолочники колонны Е. Атрошенко из того же управления. Это вы доставили трубы на плато, сварили их своими отличными, прославленными на многих стройках швом. Это и ваша победа!

Сварщики и шоферы остаются на Устьюрте. Здесь по-прежнему трудно с транспортом, и еще не вошел в график темп сварочных работ. Колонне Владимира Прокопенко осталось уложить 23 километра газопровода, колонне Бориса Маликова — 27. А фараховцы — сразу же после праздника они начнут перебазироваться на новое место. Их база теперь — город Троицк, в 102 километрах от Челябинска. Последние километры трассы, у самой цели, оставлены для колонны Прокопенко, которая обещает покинуть Устьюрт к началу декабря.

Итак, одержана очень трудная победа. Работы на великой трассе продолжаются.

Ю. КРУЖИЛИН.

ПЕРВЫМИ СОРТАМИ

Хлопкоробы английского колхоза имени XIX съезда партии досрочно выполнили план хлопкозаготовки. С площади 718 гектаров получен урожай по 31 центнеру. Весь хлопок сдан первыми сортами.

Колхоз успешно справился с планами продажи государству овощей, картофеля, фруктов и всех видов продукции животноводства.

За 3350.000 тонн!

ОПЕРАТИВНЫЕ ДАННЫЕ
О ЗАГОТОВКАХ ХЛОПКА ПО ОБЛАСТЯМ
НАШЕЙ РЕСПУБЛИКИ

НА 3 НОЯБРЯ, В ПРОЦЕНТАХ К ПЛАНУ
(первая колонка — заготовлено за день, вторая — с начала сезона, третья — убрано машинами с начала сезона, четвертая — перевезено без тары)

Хорезмская	1,51	78,90	31,17	95,82
Сурхандарьинская	0,83	75,87	70,32	175,69
Андижанская	0,84	74,36	43,11	132,36
Ташкентская	0,99	72,78	58,37	91,26
Ферганская	0,74	67,77	25,18	105,87
Каракалпакская АССР	1,08	65,31	42,32	68,54
Бухарская	0,37	64,47	21,16	108,43
Самаркандская	1,36	61,04	36,11	123,08

Слава великому советскому народу — доблестному строителю коммунизма, мужественному борцу за мир и счастье всех людей на земле!

ИЗ ПРИЗЫВОВ ЦК КПСС К 45-й ГОДОВЩИНЕ ВЕЛИКОГО ОКТЯБРЬСКОЙ СОЦИАЛИСТИЧЕСКОЙ РЕВОЛЮЦИИ.

A black and white photograph of a group of seven people, four men and three women, standing in front of a building. The building has a large portrait of a man on its facade. The group is dressed in mid-20th-century attire, including coats and a hat. They are all looking towards the camera with slight smiles.

Фото А. Палехова.

полнители симфонической музыки, — говорит Николай Николаевич Дю. — И у нас есть кому его слушать. Это показательно.

Да, это показательно! Начали с укрепления материальной базы, потом это укрепление пошло в ногу с ростом культуры в труде, в быту, во всем. И одно неразрывно связано с другим.

Всех поражает идеальная чистота, парадца во всех многочисленных общественных помещениях. Сюда тоже вложен труд, бескорыстный, простой, но труд на совесть.

А вот образ жизни человека, занимающего в колхозе самую скромную должность, — убогий

Труженики села республики! Равнение на колхоз „Политотдел“!

НОВАЯ МОЛОДАЯ РЕСПУБЛИКА

К 45-й годовщине
Великого Октября

Латышские рабочие и крестьяне плечом к плечу с революционным русским пролетариатом, трудящимися всех народов России, беззаветно боролись за свободу и социализм. Лучшие сыны латышского народа еще задолго до Великой Октябрьской социалистической революции пошли за Лениным, за партией большевиков.

Но недолго пожинали труженики свободной Латвии плоды Великого Октября. С помощью западных интервентов Советская власть в Латвии в 1920 году была свергнута и установлена власть капиталистов и помещиков. 20 лет длилось господство паразитического меньшинства, господство предателей латышского народа. И только в 1940 году Советская власть, власть латышских рабочих и крестьян, была вновь восстановлена на нашей многострадальной земле. Трудящиеся Латвии окончательно и навсегда освободились от гнета капиталистов и помещиков, свергли фашистскую диктатуру. По просьбе всего нашего народа 22 года назад Латвия была принята в Союз Советских Социалистических Республик.

Буржуазной Латвии была уготована роль военного плацдарма для нападения на Советский Союз. Только народная власть вывела нашу республику на широкую дорогу социального прогресса, обеспечила ее народу процветание, подлинную суверенность, расцвет экономики и культуры. Мы отвечаем сознанием, что всеми своими успехами обязаны Коммунистической партии, братской дружбе и взаимопомощи народов СССР.

Что характеризовало экономическое развитие буржуазной Латвии? Страна была аграрно-сырьевым придатком западных капиталистических государств. Никто не думал о ее индустриальном, промышленном развитии. В Риге, Лиепая, Даугавпилсе и других городах Латвии были промышленные предприятия. Но они отличались примитивностью, полукустарной техникой и технологией. Это были мастерские, а не современные заводы и фабрики.

А теперь? Советская Латвия за короткий период, главным образом, в послевоенные годы, создала первоклассную современную индустрию. Нашим машино-

ЯН КАЛНБЕРЗИН.

Председатель Президиума Верховного Совета
Латвийской ССР

□ □

строением по праву гордится не только Латвия, но и весь Советский Союз.

Широко известны в СССР, например, комфортабельные электропоезда, выпускаемые Рижским вагоностроительным заводом. Впервые в практике мирового вагоностроения здесь был создан электропоезд, в котором функции машиниста взяла на себя электронно-счетная машина. Человеку остается лишь наблюдать за ее работой.

Латвийские заводы и фабрики выпускают автомобильные телефонные станции, автобусы, трамваи, сложные приборы, синтетические смолы, полиэтиленовую пленку и многое другое.

Латвийский рабочий класс и техническая интеллигенция делают многое и для социалистического сельского хозяйства. Наши универсальные погрузчики, разбрасыватели удобрений, жатки-сноповальщики, доильные агрегаты и другие современные сельскохозяйственные машины очень популярны в социалистическом деревне.

Советская власть воплотила в жизнь вековую мечту латышских крестьян о земле. Земля стала собственностью народа, достоянием тех, кто на ней трудится. Переход к коллективным формам ведения сельского хозяйства дал замечательные плоды. Наши высокие посевные площади, урожайность полей, продуктивность колхозного и совхозного животноводства. Стоит вспомнить об одном лишь факте: правители буржуазной Латвии, особенно накануне выборов в парламент, неоднократно обещали заняться мелiorацией, покончить с болотами, которые еще так много в нашей республике. Но эти обещания никогда не выполнялись. А вот за по-

следние 15—16 лет в Латвии осушено в десять раз больше земель, чем за все время существования буржуазной республики.

Латвия — потомственный моряк и рыбак. Но буржуазная Латвия, по сути дела, не имела ни значительного коммерческого флота, ни настоящего, основанного на индустриальной технике, рыболовного хозяйства. Теперь корабли латвийского пароходства, суда латвийских рыболовных организаций бороздят моря и океаны.

Великий латвийский писатель Янис Райнис и другие выдающиеся сыны нашего народа мечтали о культуре для трудящихся, о том времени, когда наука и искусство войдут в каждый дом. Это время настало. Наша республика — государство сплошной грамотности, огромного количества людей с высшим образованием.

В буржуазной Латвии наукой занимались единицы. Государство капиталистов и помещиков не отпустило средств для научных исследований. В Советской Латвии уже на второй год после окончания войны была организована Академия наук. В ее составе сейчас 17 научно-исследовательских институтов. Недавно вошел в строй первый в Прибалтике рижский атомный реактор. Тысячи талантливых сыновей и дочерей латвийского народа ведут плодотворную научную работу.

Какую бы область народной жизни мы ни взяли, всюду достигнуты огромные успехи, всюду ярко проявились великие преимущества социалистического общественного строя. Мы гордимся, что наши люди живут теперь значительно лучше, чем в буржуазной Латвии. Они лучше питаются и одеваются. Они избавлены от страха перед завтрашним днем. Им не грозит безработица, этот бич рабочего класса.

В братской семье народов СССР молодеет весь наш народ, ибо он впервые в своей истории стал кузнецом своего счастья.

(АПН).

А. И. МИКОЯН прибыл в Гавану

ГАВАНА, 3 ноября. (ТАСС). 2 ноября вечером сюда прибыл первый заместитель Председателя Совета Министров СССР, член Президиума ЦК КПСС А. И. Микоян для обмена мнениями с премьер-министром революционного правительства Кубы Фиделем Кастро и другими кубинскими руководителями, по вопросам международного положения. На аэродроме А. И. Микояна встречали премьер-министр Кубы, первый секретарь Национального руководства объединенных революционных организаций Фидель Кастро и члены Национального руководства Оро Рауль Кастро, Эрнесто Че Гевара, Эмилио Арагонес, Карлос Рафаэль Родригес, министр иностранных дел Кубы Рауль Роа и другие ответственные кубинские лица, а также представители революционных организаций Кубы, Товарища А. И. Микояна и сопровождающих его лиц встретили также Чрезвычайный и Полномочный Посол СССР в Республике Куба А. И. Алексеев и главы дипломатических представительств ряда зарубежных стран.

«НОВЫЙ НАУЧНЫЙ ПОДВИГ»

БУХАРЕСТ, 2 ноября. (ТАСС). Запуск межпланетной станции «Марс-1» имеет исключительное значение для всего человечества. Он вводит в историю изучения солнечной системы как беспримерный вклад в сокращение мировой науки, пишет сегодня в газете «Скителер» секретарь комиссии по астронавтике Академии РНР Йон Паскару.

Все газеты публикуют сегодня сообщения ТАСС на первых страницах под крупными заголовками: «СССР запустила космическую ракету в направлении планеты Марс», «Новое замечательное достижение советской науки и техники».

ПРАГА, 2 ноября. (ТАСС). Запуск советской космической ракеты к Марсу вызвал в Чехословакии всеобщее восхищение. Все сегодняшние газеты опубликовали сообщение о новом смелом научном подвиге на первых полосах под заголовками-аншлагами.

«Новый выдающийся шаг в исследовании космического пространства», — пишет газета «Руде право». Советская космическая ракета летит к Марсу.

Почетно особа отмечает большой ее автоматической межпланетной станции, нормальную работу ее аппаратуры.

ВАРШАВА, 2 ноября. (ТАСС). Накануне 45-летия Великого Октября мы стал свидетелем нового триумфа страны, строящей коммунизм. Запуск советской автоматической межпланетной станции в направлении Марса в Польше встречен с огромной радостью. Польские газеты, помещившие на первых полосах это сообщение ТАСС, в крупных заголовках указывают: «К красной планете», «В направлении Марса», «Из страны Советов к Марсу».

Одним из наиболее необычайных моментов нового эксперимента, пишет «Трибуна людю», является возможность получения фотографий поверхности Марса. Это начинание похоже на то, чего советские ученые уже добились, — получение снимков невидимой стороны Луны, сделанных «Лунином-3». Однако сходство здесь только кажущееся, пишет газета. Из-за огромного расстояния повторить подобный эксперимент несравнимо труднее.

НЬЮ-Йорк, 2 ноября. (ТАСС). Запуск советской межпланетной станции к планете Марс — МЕРОПРИЯТИЕ, КОТОРОЕ СОЕДИНИЛИ ШТАТЫ ЕЩЕ ГОДОМ НАЗАД. Вспомогательная урегулирования полетов в районе Карибского моря в интересах укрепления мира и безопасности стран этого района.

Мы согласны с г-ном Таном в том, что беседа была полезной. Во время вчерашнего обеда с участием Майнлоу и Стивенсона мы обменялись мнениями, как поскорее и лучше выполнить те положения, которые содержатся в послании Н. С. Хрущева и президента Кеннеди, о ликвидации опасностей, связанных с нормализацией положения в районе Карибского моря, а также в предло-

Выступление Фиделя КАСТРО

по радио и телевидению

ГАВАНА, 2 ноября. (ТАСС). Премьер-министр Кубы Фидель Кастро выступил вечером по радио и телевидению. Почти полуторачасовая речь премьер-министра представляла собой ответ корреспонденту, задавшему вопрос о перестройке Кастро с исполняющим обязанности Генерального секретаря ООН у Таном.

Фидель Кастро привел обширные выдержки из стенограмм бесед с У Таном 30 и 31 октября. Премьер-министр изложил позицию правительства Кубы в связи с кризисом в районе Карибского моря.

Заявление А. И. МИКОЯНА в Нью-Йорке

НЬЮ-Йорк, 3 ноября. (ТАСС). По окончании в Гавану первого заместителя Председателя Совета Министров СССР А. И. Микояна сделал в Нью-Йорке следующее заявление.

Вчера сразу по прибытии в Нью-Йорк мы нанесли визит и. о. Генерального секретаря ООН у Тану и имели с ним продолжительную беседу. Она касалась вопросов урегулирования положения в районе Карибского моря в интересах укрепления мира и безопасности стран этого района.

Мы согласны с г-ном Таном в том, что беседа была полезной. Во время вчерашнего обеда с участием Майнлоу и Стивенсона мы обменялись мнениями, как поскорее и лучше выполнить те положения, которые содержатся в послании Н. С. Хрущева и президента Кеннеди, о ликвидации опасностей, связанных с нормализацией положения в районе Карибского моря, а также в предло-

Провокационные действия кубинских контрреволюционеров

МЕХИКО, 2 ноября. (ТАСС). «Пиратские» действия преступной группы контрреволюционеров «Альфа-66», которая уже несколько раз обстреливала территорию Кубы, могут привести к разрыванию атомной войны, пишет газета «Пrensa либре».

Эта группа, указывает газета, действует с баз в Гватемале, Никарагуа, Гватемале и Малайзии. Она требует от правительства Кубы не попустительству действия этой группы.

НА СНИМКЕ: старые большевики на встрече с журналистами Ташкента. Фото В. Сироткина.

НА ОБЩЕСТВЕННЫХ НАЧАЛАХ

Недавно при Хивинском районном комитете партии создана общественная идеологическая комиссия. В ней пять секций: партийной пропаганды, культурно-просветительная, народного образования и охраны здоровья, по работе среди женщин. Вся работа этих секций ведется на общественных началах. В активе — врачи, учителя, люди науки и культуры, труженики промышленности и сельского хозяйства.

Активисты помогли оформить около 50 полевых станций, организовать в красных уголках, библиотеках, сельских клубах стенды по материалам XXII съезда КПСС, уголки пропаганды малокосного и промышленного производства.

А. ИСМАГИЛОВ.
Член общественной идеологической комиссии.
д. Хива.

Этих дней не смолкнет слава



Трудными были те годы в жизни страны.

Не было у нас ни опыта, ни необходимых знаний. Люди от станка и плуга, солдаты брались за большую государственную работу. В. И. Ленин поселил нас веру, горячо и страстно доказывал, что рядовым рабочим и крестьянам по плечу любые задачи, любая работа. «На первых шагах», — учил он, — могут встретиться трудности, может сказаться недостаточная подготовка. Но нужно практично учиться управлять страной, учиться тому, что составляло раньше монополию буржуазии. И как нам, старым большевикам, радостно видеть сегодня своими глазами щедрые плоды титанической работы партии, народа.

В беседе выступал П. Н. Желтиков. Он говорит о том, как отставили трудящиеся Средней Азии завоевания Великого Октября. Не легко досталась победа над силами контрреволюции.

— Мне довелось, — вспоминает П. Н. Желтиков, — воевать в годы гражданской войны в песках Закаспия, в районе Чарджоу. Шесть раз я был ранен в жестоких боях. Армия наша в те годы только создавалась.

Не хватало нам оружия, не было обмундирования, зачастую приходилось голодать. Но дух солдат революцион был исключительно боевым. Ведь народ отлично знал, что он борется за мир, труд, землю, за право быть хозяином своей судьбы. Под руководством мудрой Коммунистической партии трудящиеся Средней Азии сумели преодолеть все трудности, разгромили врагов Страны Советов и закрепили завоевания революции.

Один из ветеранов Великого Октября М. Хусанходжаев рассказал об активном участии в подготовке и проведении Октябрьского вооруженного восстания в Ташкенте трудящихся местных национальностей. Узбеки и таджики, татары и казахи плечом к плечу со своими старшими братьями — русскими рабочими и солдатами

боролся за победу первой в мире социалистической революции. — Центром политической жизни в Ташкенте были Главные железнодорожные мастерские, где в то время работал и я, — заявляет М. Хусанходжаев. — Здесь часто происходили митинги и собрания, на которых большевики призывали рабочих повзбуждаться, не дать возможности контрреволюции окрепнуть и разгромить организации рабочего класса. Мы четко прислушались к голосу передовых рабочих центральных районов России. Их успехи ободряли нас.

— Надо сказать, — продолжает старый большевик, — что местные национальности в Туркестане были почти поголовно неграмотны, забиты и запуганы, плохо разбирались в сложной обстановке, сложившейся в стране накануне Октября. Поэтому русские товарищи — большевики не жалели сил и энергии, чтобы приобщить местных трудящихся к идеям партии. С большой признательностью я вспоминаю сегодня тех русских товарищей, которые помогали моему политическому воспитанию. В наших мастерских действовали политические кружки большевиков, и я их активно посещал. Здесь я впервые познакомился со знаменитыми «Апрельскими тезисами» В. И. Ленина, которые разогнали пропаганду среди рабочих-узбеков. А в дни Октябрьского восстания в Ташкенте узбеки шли в первых рядах солдат революции.

Участники встречи говорили о грозных годах борьбы против контрреволюции, о первых шагах Советской власти в Средней Азии. Разгромив врагов Страны Советов, отстояв революцию, они не шадя своих сил, работали на различных участках мирного хозяйственного строительства.

Под руководством созданной великим Лениным партии наш народ совершил гигантский скачок от отсталости и темноты к вершинам прогресса и процветания. Сейчас трудящиеся Советского Союза претворяют в жизнь величественные задачи развернутого коммунистического строительства, поставленные перед ними в новой Программе КПСС. Нет никакого сомнения, что эта Программа будет выполнена, как были успешно осуществлены первая и вторая Программы нашей партии.

НА СНИМКЕ: старые большевики на встрече с журналистами Ташкента.

Фото В. Сироткина.

ВСЕГДА В ПОИСКАХ

Лес, лес, лес. Строевой, гладкий, как свечка, непрерывным потоком идет он на большую стройку Навои. На платформе надписи: Сибирь, Урал, Дальний Восток.

— Раньше разгружали платформу вручную, — рассказывает главный инженер деревообделочного комбината А. Грицак. — Тратилось много времени, постоянно платили штрафы железной дороге за простой вагонов. Теперь эту работу выполняют козловые краны.

Кранов здесь много — как у причала в большом порту. Техника приняла на свои могучие плечи всю тяжесть трудоемких работ. Кран за полчаса разгружает платформу, укладывает кругляк в штабель.

Строительные площадки комбината занимают обширную территорию, цехи оснащены первоклассным оборудованием.

— Виззат, оглушают левым звонком механические пилы. Быстро растут горы опилок. Нелегко было переставлять вручную. Члены комиссии партийного контроля за механизацией производства решили пригласить новаторов, посоветоваться.

— Нужен подвесной транспортер, — предложил бригадир заготовительного цеха А. Шувалов. — Да и насчет дровяных отходов следует подумать.

Создали бригаду, в которую вошли инженеры, техники, рациона-

лизаторы. В короткое время новаторы своими силами изготовили и установили транспортер. От пилорамы опилки механически отгружаются подвесным транспортером в бункер. Подходит самосвал, бункер отстреливается, и машина за одну минуту загружена. Выгода огромная: высвобождено большое количество грузчиков, не стало завалов опилок, повысилась производительность пилорамы.

Комиссия партийного контроля, возглавляемая инженером Ф. Макаевым, добилась самого лучшего использования отходов. По договору с Самаркандским консервным заводом здесь создано тарное производство. Бригада под руководством А. Рахматова изготавливает ящики для упаковки консервных банок. Что это дало? За десять месяцев предприятие получило дополнительно 40 тысяч рублей прибыли.

Нашли применение и опилкам. Они теперь идут не на свалку, а на изготовление гипсолитовых плит для строительства жилых домов. В ближайшее время вступают в строй еще один цех по производству древесно-стружечных плит.

Резервы! Они есть повсюду. И коммунисты настойчиво ищут все новые и новые возможности улучшения производства, увеличения выпускаемой продукции. Взяв за пример На вязы чую, оконных и дверных переплетов раньше

были заняты две бригады. Сейчас эта работа полностью механизирована. Результаты: в пять раз уменьшилось количество столяров, занятых на переплетах, в десять раз возросла производительность труда. Не так давно уским местом была сушка древесины. Не хватало сушильных камер. Это вело к сырвям графина выпуска столярных изделий. Главный инженер А. Грицак предложил увеличить нагревательные приборы в камерах. Кое-кто сомневался в успехе этого дела. «Выведем сушилки из строя», — утверждали скептики. Но предположение все-таки внедрило в производство. И что это дало? За счет этого новшества срок сушки пиломатериала сократился на полтора раза. Если раньше сушка древесины находилась в камере сто часов, то теперь — шестьдесят.

Комплексные бригады новаторов Х. Норматова и А. Шувалова, став на трудовую вахту в честь 45-й годовщины Великого Октября, решили на два месяца раньше срока закончить монтаж и освоение новой полуавтоматической линии по обработке древесины. И слово свое сдержали. Эта линия одновременно выполняет четырехстороннюю стрижку и фальцовку створок оконных, дверных переплетов и других столярных изделий. В преддверии Нового года партия высококачественной продукции отгружена стройкам города.

Деревообделочники умело используют резервы производства. Заметно улучшилась технология, повысилась производительность труда рабочих, снизилась себестоимость продукции.

Теперь за сутки комбинат выдает продукции на 45 процентов больше, чем в прошлом году. И в этом — немалая заслуга комиссии партийного контроля, которая последним изыскивает все новые и новые резервы.

Гудят строгальные станки. Плещет повсюду смолотой стружкой. Деревообделочники несут трудовую вахту в честь 45-й годовщины Великого Октября. Впереди, как всегда, коммунисты. Ноябрь только начался, а дружный коллектив комбината уже выдает продукцию в счет третьей декады ноября. Оперенать время! — вот девиз деревообделочников.

О. БЕДНЯКОВ.
Внештатный корреспондент
«Правды Востока».

г. Навои.

Воскресенье, 4 ноября 1962 г.

БОЛЬШЕ ПРОДУКТОВ ЖИВОТНОВОДСТВА!

ОПЕРАТИВНЫЕ ДАННЫЕ

О ЗАГOTOВКАХ МОЛОКА И МЯСА

НА 1 НОЯБРЯ 1962 ГОДА, В ПРОЦЕНТАХ К ГОДОВОМУ ПЛАНУ
(первая колонка — заготовлено молока, вторая — заготовлено мяса)

ПО ОБЛАСТЯМ

Хорезмская	75,3	87,5	Ферганская	59,3	75,8
Ташкентская	72,1	94,3	Анджиданская	58,1	85,9
Сырдарьинская	67,3	85,3	Сурхандарьинская	56,5	89,5
Бухарская	62,6	101,6	Каракалпакская АССР	44,8	87,3

ПО ТЕРРИТОРИАЛЬНЫМ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНЫМ
УПРАВЛЕНИЯМ

Нуратинское	95,0	85,4	Чирчикское	60,4	78,4
Янгйульское	79,3	93,3	Термезское	60,2	87,6
Ташкентское	87,4	92,3	Наманганское	60,1	92,4
Сырдарьинское	73,0	82,2	Бухарское	57,5	88,6
Джамбулское	72,5	92,3	Навாயское	55,8	87,1
Ваванское	71,9	103,0	Навобайское	55,4	106,2
Гузарское	70,9	94,9	Денасское	55,0	90,1
Кургантинское	68,1	88,8	Московское	54,6	92,3
Каттакурганское	66,3	85,5	Анджиданское	53,3	81,4
Джизакское	64,7	82,4	Кашгарское	53,0	88,4
Конандское	63,4	79,4	Узбекистанское	52,8	82,2
Янгйерское	63,0	83,2	Ферганское	51,5	69,8
Самаркандское	62,9	82,8	Шашарьинское	47,6	85,4
Канайское	60,9	100,2	Тамдинское	—	100,2
Куйбышевское	60,4	79,6			

ПО РАЙОНАМ

МУРНАСКИЙ	в 2,1 раза	109,2	Наманганский	60,7	89,3
Нуратинский	101,0	95,2	Сарыагачский	60,7	90,2
Фархский	90,6	74,5	Кенимский	60,6	110,6
Джамбулский	90,3	106,7	Багдадский	60,6	78,4
Востандинский	90,2	100,8	Гузарский	60,0	89,0
Ниничеринский	90,0	100,2	Беговатский	59,3	80,1
г. Анджидан	88,6	105,1	Анджиданский	59,2	82,1
Сырдарьинский	84,7	73,9	Бухарский	59,2	100,8
Шаватский	84,2	100,0	Джамкурганский	59,2	75,7
Мархаматский	83,6	76,1	Ангорский	59,1	87,5
Вулугурский	83,4	101,1	Кзылтелинский	59,0	102,0
Шарфариновский	79,5	101,2	Маргеланский	58,0	77,8
Берхеричинский	79,2	100,5	Акурганский	57,6	78,6
Ахангаранский	79,0	81,9	Хатырчинский	57,5	94,1
Ходжинбадский	78,2	81,8	Ургутский	57,5	82,9
Хивинский	77,7	100,6	Комсомольский	57,3	78,3
Галларальский	76,7	84,7	Денасуский	56,8	91,1
Чиназский	76,7	86,3	Алтайский	56,7	79,6
Ханжинский	75,5	100,0	Ильичевский	56,6	95,8
Янгйеринский	75,3	100,0	Туракурганский	56,4	97,0
Гурьевский	75,4	101,8	Кувшинский	56,3	58,8
Ургендский	75,1	102,6	Учкурганский	56,2	78,2
Гиндуванский	74,4	104,4	Каганский	55,9	94,4
Джамбулский	73,7	103,1	Конандский	55,7	74,4
Янгйульский	73,7	80,7	Пактабадский	55,3	88,8
Кочинский	73,6	100,9	Ферганский	55,3	73,7
Кургантепинский	72,6	92,4	г. Нукус	55,3	113,8
Калининский	72,3	79,7	Якнбадский	54,5	97,1
Московский	72,0	73,4	Джамбулдукусский	54,2	84,7
Фрунзенский	69,9	86,3	Кашгарский	53,7	96,5
Термезский	69,8	84,9	г. Наманган	53,0	100,3
Каттакурганский	69,8	84,9	Шешентанский	52,7	86,4
Палпский	69,2	89,5	Пескентский	52,5	65,8
Канасайский	68,6	100,3	Чиназский	52,1	83,1
Пактабадский	68,5	83,8	Навонинский	52,0	100,7
Джизакский	68,4	84,5	Каспийский	51,8	79,6
Янгйукурганский	67,9	79,2	Ваванский	51,7	108,5
Хазараспский	67,5	94,9	Узбекинский	51,0	101,9
Узбекистанский	67,4	84,1	г. Фергана	49,7	88,5
Канайский	67,1	100,7	Анджиданский	49,1	76,1
Гулистанский	66,7	88,7	Бухарский	48,7	75,0
Бунинский	66,6	84,7	Чиназбадский	46,2	100,0
Камашинский	66,6	91,3	Учкентский	45,6	94,4
Ташкентский	66,5	98,2	Балыччинский	45,5	89,2
Янгйерский	66,4	84,6	Амударьинский	45,4	90,9
Фрунзенский	65,4	100,7	Изабенский	44,9	89,0
Ваванский	65,4	102,2	Шаваринский	44,8	79,8
Палпский	64,7	80	Акурганский	44,4	82,4
Вайсунский	63,9	102,7	Бирунинский	43,9	94,3
Июльинский	63,7	81,3	Кунградский	42,8	78,6
Кудыбашинский	63,7	72,4	Напайский	42,7	88,3
Соведнеичинский	62,4	82,0	Амударьинский	42,2	85,3
Паставагоминский	62,2	74,7	Алтынкулский	41,1	76,9
Самаркандский	61,7	79,1	Бузский	41,0	101,9
Калдандский	61,5	84,5	Ахунджабадский	39,9	89,0
Нарынский	61,2	76,3	Ленинский	39,5	92,5
Ленинградский	61,1	87,7	Ходияллинский	36,6	87,8
Рамитанский	60,9	100,0	Негеллинский	34,1	100,0
Каракулский	60,9	100,0	Чиназский	34,1	100,0

ПЛАНЕТА ЗАГАДОК

Пожалуй, нет ни одной планеты солнечной системы, которая привлекала бы к себе такое внимание, как Марс. О нем написаны сотни научных трудов и десятки научно-фантастических романов. И как только на небосводе появляется эта красная звездочка, в ее сторону снова и снова повораиваются телескопы всех обсерваторий мира.

— Что говорят о Марсе и о физических условиях на нем последние исследования? — с таким вопросом корреспондент ТАСС обратился к виднейшему советскому астрофизику, академику АН Украинской ССР Н. П. Барабашову.

СХОДНАЯ С ЗЕМЛЕЙ

— Надо сказать, — ответил Николай Павлович, — что наши сведения о Марсе более обширны, чем о других планетах.

Известно, что во многих отношениях он весьма сходен с Землей. Сутки на нем продолжаются 24 часа 37 минут 22,58 секунды, т. е. чуть больше земных. Поверхность Марса представляет собой ровную, покрытую красноватой пылью, пустыню. На ней нет ни высоких гор, ни длинных горных цепей. И только у южного полюса есть, по-видимому, горы. Эти возвышенности называются горами Митчела.

Телескопическими наблюдениями твердо установлено, что, помимо пустынь «материков», на планете имеются и «моря» — темные области, расположенные преимущественно в южном полушарии. На северном и южном полюсах имеются белые «полярные шапки», увеличивающиеся зимой и уменьшающиеся летом.

В атмосфере Марса обнаружена углекислота и предполагается присутствие кислорода и водяного пара. В ней наблюдаются иногда облака и туманы, правда, значительно менее плотные, чем на Земле.

За последние время, особенно в период так называемого великого противостояния Марса в 1956 году, астрономы накопили много новых, очень важных сведений. В частности, астрономическая наука обогатилась новыми исследованиями об атмосфере и давлении в ней, о температуре, о характере «полярных шапок» и, главное, о возможности какой-либо жизни на планете.

ОТ 37 ГРАДУСОВ ЖАРЫ ДО 100 ГРАДУСОВ МОРОЗА

О температуре на Марсе можно сказать следующее.

В точке экватора в 7 ч. 42 минуты (по местному солнечному времени) температура здесь составляла 38 градусов выше нуля, в 11 часов 30 минут она поднялась до 0 градусов Цельсия, в полдень дошла до 3 градусов тепла, а в 13 ч. 18 минут достигла плюс 7 градусов, к 16 часам 24 минуты снизилась до минус 18 градусов.

ПРИКАЗ

войскам гарнизона города Ташкента

4 ноября 1962 года
№ 85
город Ташкент

О параде 7 ноября 1962 года № 1.

7 ноября 1962 года, в честь 45-й годовщины Великой Октябрьской социалистической революции, в городе Ташкенте на площади имени В. И. Ленина в 10 часов утра назначен парад войск Ташкентского гарнизона.

Парад будет принимать командующий войсками Туркестанского военного округа генерал-армии Федюнинский И. И.

Командовать парадом приказано мне.

§ 2.

Командирам частей выдать линейных и вывести войска на парад по утвержденному расчету в установленное время.

Форма одежды — летняя, парадная.

§ 3.

Артиллерийский салют произвести согласно данным указаниям.

§ 4.

Общее руководство по поддержанию порядка на площади имени В. И. Ленина возлагаю на команданта гарнизона города Ташкента подполковника Рыжика И. С.

Начальник гарнизона города Ташкента — первый заместитель командующего войсками ТуркВО генерал-полковник

Н. Лященко.

О демонстрации представителей трудящихся

7 ноября 1962 года в городе Ташкенте

В день 45-й годовщины Великой Октябрьской социалистической революции 7 ноября 1962 года на площади имени В. И. Ленина состоится демонстрация трудящихся города Ташкента.

Начало демонстрации в 11 часов.

Представители трудящихся, участвующие в демонстрации, собираются на свои сборные пункты по предприятиям и учреждениям и следуют на площадь имени В. И. Ленина организованно районными колоннами по установленным маршрутам.

Пропуск на площадь имени В. И. Ленина лиц, идущих по пригласительным билетам, прекращается в 9 часов 45 минут.

Движение всех видов транспорта и пешеходов в районе площади прекращается в 8 часов. Автомашину по специальным пропускам следуют на площадь имени В. И. Ленина до 9 часов 45 минут по улице Ленинградской со стороны Севера.

сов, а в 18 часов — до 48 градусов мороза.

Выявлено также, что «моря» в среднем теплее «материков» на 10—15 градусов, а в самом теплом месте «морей» температура достигает 37 градусов жары. На полюсах же она снижается до 100 градусов мороза.

ИЗ ЧЕГО СОСТОЯТ «ПОЛЯРНЫЕ ШАПКИ»

Интересные данные астрономы Харьковской обсерватории получили при наблюдении за «полярными шапками» Марса. К концу зимы в соответствующем полушарии каждая такая «шапка» обычно занимает огромное пространство — до 10 миллионов квадратных километров. В это время она простирается до 50 градусов аэрографической широты. По мере уменьшения «полярная шапка» разделяется на отдельные части, которые постепенно исчезают, и только вблизи южного полюса они остаются весьма продолжительное время. Здесь, по-видимому, иной или изморозь задерживается на вершине плато или на склонах гор Митчела.



На Ташкентском фарфоровом заводе готовится к выпуску производственный корпус, где все процессы изготовления изделий механизированы. Выпуск продукции увеличится вдвое. Будет освоено свыше десяти видов фарфоровых изделий с национальными рисунками. На СНИМКЕ — главный художник завода Рахмат Арпиджанов наносит рисунки на посуду.

Фото И. Глаубермана и В. Сироткина.

Наши последние наблюдения показывают, что «полярные шапки» не гомогенного или зеленого цвета, как это утверждал ряд астрономов, а красноватые. Это дает нам основание полагать, что вещество, составляющее «полярную шапку», покрывает поверхность не сплошным слоем, а отдельными пятнами, между которыми видна красноватая суша.

Колориметрические исследования ученых Харьковской обсерватории привели нас к заключению о том, что «полярные шапки» состоят, по-видимому, из двух компонентов: поверхностного снега, изморози или инея и атмосферного тумана или легких облаков. Иногда наблюдаются оба компонента, иногда один, а порой исчезают оба.

ЕСТЬ ЛИ ЖИЗНЬ НА МАРСЕ?

Есть ли какая-либо жизнь на Марсе? В настоящее время на этот вопрос трудно ответить утвердительно. Последние фотограмметрические и спектроскопические исследования, а также некоторые другие наблюдения подтверждают такое предположение.

Во-первых, если бы «моря» Марса не были заняты растительностью, то желтая пыль марсианских пустынь быстро засыпала бы их, и они сравнялись бы по цвету и яркости с «материками», а раз этого нет, то следует полагать, что эта пыль стряхивается верхними частями растений и проваливается между ними.

Во-вторых, сезонные изменения цвета «морей», «каналов» и «оазисов» также говорят в пользу растительного покрова. В частности, мои наблюдения и исследования доказывают, что в некоторых «морях» весной и летом появляется зеленая окраска, которая переходит в коричнево-желтую осенью и в серую — зимой.

Астроном Б. М. Синтон с помощью 200-дюймового рефлектора обнаружил в инфракрасном спектре «морей» три полосы поглощения. Эти полосы, по-видимому, принадлежат органическим молекулам какой-то марсианской растительности.

Характерно, что именно в этих областях мною замечено сезонное изменение окраски с переходом от весенней и летней в зеленую.

В заключение академик Н. Барабашов заявил:

— Само по себе наличие в инфракрасном спектре «морей» три полосы поглощения космические корабли, направленные к Марсу. Пioneером в этом деле являлся межпланетная станция «Марс-1» — новое яркое достижение советской науки и техники.

В заключение академик Н. Барабашов заявил:

— Само по себе наличие в инфракрасном спектре «морей» три полосы поглощения космические корабли, направленные к Марсу. Пioneером в этом деле являлся межпланетная станция «Марс-1» — новое яркое достижение советской науки и техники.

В заключение академик Н. Барабашов заявил:

— Само по себе наличие в инфракрасном спектре «морей» три полосы поглощения космические корабли, направленные к Марсу. Пioneером в этом деле являлся межпланетная станция «Марс-1» — новое яркое достижение советской науки и техники.

В заключение академик Н. Барабашов заявил:

— Само по себе наличие в инфракрасном спектре «морей» три полосы поглощения космические корабли, направленные к Марсу. Пioneером в этом деле являлся межпланетная станция «Марс-1» — новое яркое достижение советской науки и техники.

В заключение академик Н. Барабашов заявил:

— Само по себе наличие в инфракрасном спектре «морей» три полосы поглощения космические корабли, направленные к Марсу. Пioneером в этом деле являлся межпланетная станция «Марс-1» — новое яркое достижение советской науки и техники.

В заключение академик Н. Барабашов заявил:

— Само по себе наличие в инфракрасном спектре «морей» три полосы поглощения космические корабли, направленные к Марсу. Пioneером в этом деле являлся межпланетная станция «Марс-1» — новое яркое достижение советской науки и техники.

В заключение академик Н. Барабашов заявил:

— Само по себе наличие в инфракрасном спектре «морей» три полосы поглощения космические корабли, направленные к Марсу. Пioneером в этом деле являлся межпланетная станция «Марс-1» — новое яркое достижение советской науки и техники.

В заключение академик Н. Барабашов заявил:

— Само по себе наличие в инфракрасном спектре «морей» три полосы поглощения космические корабли, направленные к Марсу. Пioneером в этом деле являлся межпланетная станция «Марс-1» — новое яркое достижение советской науки и техники.

В заключение академик Н. Барабашов заявил:

— Само по себе наличие в инфракрасном спектре «морей» три полосы поглощения космические корабли, направленные к Марсу. Пioneером в этом деле являлся межпланетная станция «Марс-1» — новое яркое достижение советской науки и техники.

В заключение академик Н. Барабашов заявил:

— Само по себе наличие в инфракрасном спектре «морей» три полосы поглощения космические корабли, направленные к Марсу. Пioneером в этом деле являлся межпланетная станция «Марс-1» — новое яркое достижение советской науки и техники.

В заключение академик Н. Барабашов заявил:

— Само по себе наличие в инфракрасном спектре «морей» три полосы поглощения космические корабли, направленные к Марсу. Пioneером в этом деле являлся межпланетная станция «Марс-1» — новое яркое достижение советской науки и техники.

В заключение академик Н. Барабашов заявил:

— Само по себе наличие в инфракрасном спектре «морей» три полосы поглощения космические корабли, направленные к Марсу. Пioneером в этом деле являлся межпланетная станция «Марс-1» — новое яркое достижение советской науки и техники.

В заключение академик Н. Барабашов заявил:

— Само по себе наличие в инфракрасном спектре «морей» три полосы поглощения космические корабли, направленные к Марсу. Пioneером в этом деле являлся межпланетная станция «Марс-1» — новое яркое достижение советской науки и техники.

В заключение академик Н. Барабашов заявил:

— Само по себе наличие в инфракрасном спектре «морей» три полосы поглощения космические корабли, направленные к Марсу. Пioneером в этом деле являлся межпланетная станция «Марс-1» — новое яркое достижение советской науки и техники.

цвету и яркости с «материками», а раз этого нет, то следует полагать, что эта пыль стряхивается верхними частями растений и проваливается между ними.

Во-вторых, сезонные изменения цвета «морей», «каналов» и «оазисов» также говорят в пользу растительного покрова. В частности, мои наблюдения и исследования доказывают, что в некоторых «морях» весной и летом появляется зеленая окраска, которая переходит в коричнево-желтую осенью и в серую — зимой.

Астроном Б. М. Синтон с помощью 200-дюймового рефлектора обнаружил в инфракрасном спектре «морей» три полосы поглощения. Эти полосы, по-видимому, принадлежат органическим молекулам какой-то марсианской растительности.

Характерно, что именно в этих областях мною замечено сезонное изменение окраски с переходом от весенней и летней в зеленую.

В заключение академик Н. Барабашов заявил:

— Само по себе наличие в инфракрасном спектре «морей» три полосы поглощения космические корабли, направленные к Марсу. Пioneером в этом деле являлся межпланетная станция «Марс-1» — новое яркое достижение советской науки и техники.

В заключение академик Н. Барабашов заявил:

— Само по себе наличие в инфракрасном спектре «морей» три полосы поглощения космические корабли, направленные к Марсу. Пioneером в этом деле являлся межпланетная станция «Марс-1» — новое яркое достижение советской науки и техники.

В заключение академик Н. Барабашов заявил:

— Само по себе наличие в инфракрасном спектре «морей» три полосы поглощения космические корабли, направленные к Марсу. Пioneером в этом деле являлся межпланетная станция «Марс-1» — новое яркое достижение советской науки и техники.

В заключение академик Н. Барабашов заявил:

— Само по себе наличие в инфракрасном спектре «морей» три полосы поглощения космические корабли, направленные к Марсу. Пioneером в этом деле являлся межпланетная станция «Марс-1» — новое яркое достижение советской науки и техники.

В заключение академик Н. Барабашов заявил:

— Само по себе наличие в инфракрасном спектре «морей» три полосы поглощения космические корабли, направленные к Марсу. Пioneером в этом деле являлся межпланетная станция «Марс-1» — новое яркое достижение советской науки и техники.

В заключение академик Н. Барабашов заявил:

— Само по себе наличие в инфракрасном спектре «морей» три полосы поглощения космические корабли, направленные к Марсу. Пioneером в этом деле являлся межпланетная станция «Марс-1» — новое яркое достижение советской науки и техники.

В заключение академик Н. Барабашов заявил:

— Само по себе наличие в инфракрасном спектре «морей» три полосы поглощения космические корабли, направленные к Марсу. Пioneером в этом деле являлся межпланетная станция «Марс-1» — новое яркое достижение советской науки и техники.

В заключение академик Н. Барабашов заявил:

— Само по себе наличие в инфракрасном спектре «морей» три полосы поглощения космические корабли, направленные к Марсу. Пioneером в этом деле являлся межпланетная станция «Марс-1» — новое яркое достижение советской науки и техники.

В заключение академик Н. Барабашов заявил:

— Само по себе наличие в инфракрасном спектре «морей» три полосы поглощения космические корабли, направленные к Марсу. Пioneером в этом деле являлся межпланетная станция «Марс-1» — новое яркое достижение советской науки и техники.

В заключение академик Н. Барабашов заявил:

— Само по себе наличие в инфракрасном спектре «морей» три полосы поглощения космические корабли, направленные к Марсу. Пioneером в этом деле являлся межпланетная станция «Марс-1» — новое яркое достижение советской науки и техники.

В заключение академик Н. Барабашов заявил:

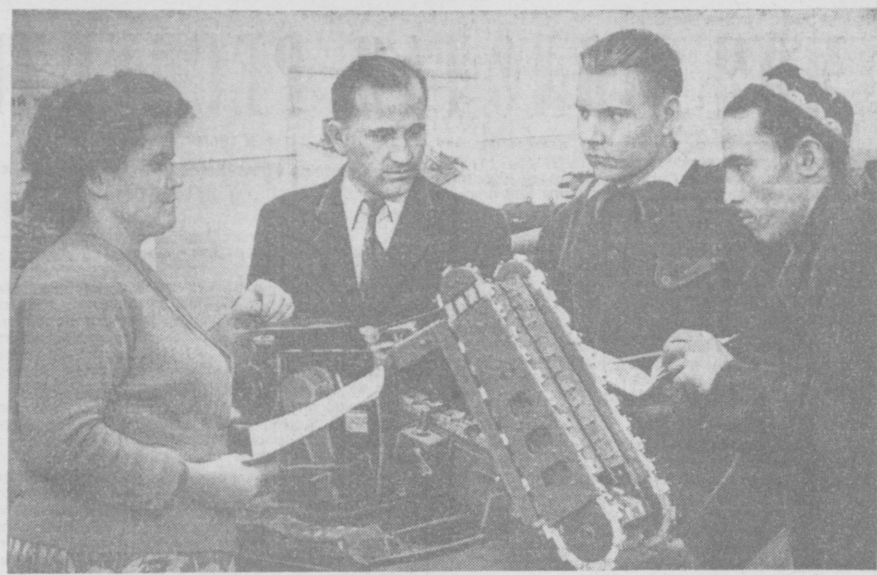
— Само по себе наличие в инфракрасном спектре «морей» три полосы поглощения космические корабли, направленные к Марсу. Пioneером в этом деле являлся межпланетная станция «Марс-1» — новое яркое достижение советской науки и техники.

В заключение академик Н. Барабашов заявил:

— Само по себе наличие в инфракрасном спектре «морей» три полосы поглощения космические корабли, направленные к Марсу. Пioneером в этом деле являлся межпланетная станция «Марс-1» — новое яркое достижение советской науки и техники.

В заключение академик Н. Барабашов заявил:

— Само по себе наличие в инфракрасном спектре «морей» три полосы поглощения космические корабли, направленные к Марсу. Пioneером в этом деле являлся межпланетная станция «Марс-1» — новое яркое достижение советской науки и техники.



Свыше шестисот рабочих и служащих предприятий Алма-Аты принимают участие в соревнованиях по легкой атлетике. На снимке — студенты педагогического факультета горной электротехники (слева направо): техник-механик Алтынтопканского комбината О. В. Пизарева, мастер электротехники Т. П. Барсук, крановщик дизель-крана П. М. Туринцев и электромесляр меднообогатительной фабрики А. Убайдуллаев в лаборатории.

Фото В. Лейзеровича. (Фотохроника УзТАГ).

„ДИНАМО“ — ЧЕМПИОН СССР

Вчера на кортах «Паштхорона» был проведен матч командного первенства страны по теннису. Шестидневная борьба определила команду победителей. Своим безусловным превосходством над другими коллективами продемонстрировала сборная команда «Динамо». Вот имена победителей: Анна Дмитриева, Галина Башева, Виталия Сатин, Рена Аджанова, Рудольф Сивихин, Тоомас Лейус, Яак Пармас, Вячеслав Бюров, Михаил Мосер, Андрей Новиков, Татьяна Таранова, Лина Тухарева, Александр Метрели, Владимир Пальман, Вячеслав Миниганов. Команда «Динамо» впервые вышла в финал и заняла второе место. Остальные места распределились так: «Спартак», «Буревестник», ЦСКА. Это команда, примерно равные по силам. Улучшение остальных выступили «Труд», «Строитель» и «Спартак». Команда впервые вышла в финал и заняла второе место. Остальные места распределились так: «Спартак», «Буревестник», ЦСКА. Это команда, примерно равные по силам. Улучшение остальных выступили «Труд», «Строитель» и «Спартак».

Вот имена победителей: Анна Дмитриева, Галина Башева, Виталия Сатин, Рена Аджанова, Рудольф Сивихин, Тоомас Лейус, Яак Пармас, Вячеслав Бюров, Михаил Мосер, Андрей Новиков, Татьяна Таранова, Лина Тухарева, Александр Метрели, Владимир Пальман, Вячеслав Миниганов. Команда «Динамо» впервые вышла в финал и заняла второе место. Остальные места распределились так: «Спартак», «Буревестник», ЦСКА. Это команда, примерно равные по силам. Улучшение остальных выступили «Труд», «Строитель» и «Спартак».

Вот имена победителей: Анна Дмитриева, Галина Башева, Виталия Сатин, Рена Аджанова, Рудольф Сивихин, Тоомас Лейус, Яак Пармас, Вячеслав Бюров, Михаил Мосер, Андрей Новиков, Татьяна Таранова, Лина Тухарева, Александр Метрели, Владимир Пальман, Вячеслав Миниганов. Команда «Динамо» впервые вышла в финал и заняла второе место. Остальные места распределились так: «Спартак», «Буревестник», ЦСКА. Это команда, примерно равные по силам. Улучшение остальных выступили «Труд», «Строитель» и «Спартак».

Вот имена победителей: Анна Дмитриева, Галина Башева, Виталия Сатин, Рена Аджанова, Рудольф Сивихин, Тоомас Лейус, Яак Пармас, Вячеслав Бюров, Михаил Мосер, Андрей Новиков, Татьяна Таранова, Лина Тухарева, Александр Метрели, Владимир Пальман, Вячеслав Миниганов. Команда «Динамо» впервые вышла в финал и заняла второе место. Остальные места распределились так: «Спартак», «Буревестник», ЦСКА. Это команда, примерно равные по силам. Улучшение остальных выступили «Труд», «Строитель» и «Спартак».

Вот имена победителей: Анна Дмитриева, Галина Башева, Виталия Сатин, Рена Аджанова, Рудольф Сивихин, Тоомас Лейус, Яак Пармас, Вячеслав Бюров, Михаил Мосер, Андрей Новиков, Татьяна Таранова, Лина Тухарева, Александр Метрели, Владимир Пальман, Вячеслав Миниганов. Команда «Динамо» впервые вышла в финал и заняла второе место. Остальные места распределились так: «Спартак», «Буревестник», ЦСКА. Это команда, примерно равные по силам. Улучшение остальных выступили «Труд», «Строитель» и «Спартак».

Вот имена победителей: Анна Дмитриева, Галина Башева, Виталия Сатин, Рена Аджанова, Рудольф Сивихин, Тоомас Лейус, Яак Пармас, Вячеслав Бюров, Михаил Мосер, Андрей Новиков, Татьяна Таранова, Лина Тухарева, Александр Метрели, Владимир Пальман, Вячеслав Миниганов. Команда «Динамо» впервые вышла в финал и заняла второе место. Остальные места распределились так: «Спартак», «Буревестник», ЦСКА. Это команда, примерно равные по силам. Улучшение остальных выступили «Труд», «Строитель» и «Спартак».

Вот имена победителей: Анна Дмитриева, Галина Башева, Виталия Сатин, Рена Аджанова, Рудольф Сивихин, Тоомас Лейус, Яак Пармас, Вячеслав Бюров, Михаил Мосер, Андрей Новиков, Татьяна Таранова, Лина Тухарева, Александр Метрели, Владимир Пальман, Вячеслав Миниганов. Команда «Динамо» впервые вышла в финал и заняла второе место. Остальные места распределились так: «Спартак», «Буревестник», ЦСКА. Это команда, примерно равные по силам. Улучшение остальных выступили «Труд», «Строитель» и «Спартак».

Вот имена победителей: Анна Дмитриева, Галина Башева, Виталия Сатин, Рена Аджанова, Рудольф Сивихин, Тоомас Лейус, Яак Пармас, Вячеслав Бюров, Михаил Мосер, Андрей Новиков, Татьяна Таранова, Лина Тухарева, Александр Метрели, Владимир Пальман, Вячеслав Миниганов. Команда «Динамо» впервые вышла в финал и заняла второе место. Остальные места распределились так: «Спартак», «Буревестник», ЦСКА. Это команда, примерно равные по силам. Улучшение остальных выступили «Труд», «Строитель» и «Спартак».

Вот имена победителей: Анна Дмитриева, Галина Башева, Виталия Сатин, Рена Аджанова, Рудольф Сивихин, Тоомас Лейус, Яак Пармас, Вячеслав Бюров, Михаил Мосер, Андрей Новиков, Татьяна Таранова, Лина Тухарева, Александр Метрели, Владимир Пальман, Вячеслав Миниганов. Команда «Динамо» впервые вышла в финал и заняла второе место. Остальные места распределились так: «Спартак», «Буревестник», ЦСКА. Это команда, примерно равные по силам. Улучшение остальных выступили «Труд», «Строитель» и «Спартак».

Вот имена победителей: Анна Дмитриева, Галина Башева, Виталия Сатин, Рена Аджанова, Рудольф Сивихин, Тоомас Лейус, Яак Пармас, Вячеслав Бюров, Михаил Мосер, Андрей Новиков, Татьяна Таранова, Лина Тухарева, Александр Метрели, Владимир Пальман, Вячеслав Миниганов. Команда «Динамо» впервые вышла в финал и заняла второе место. Остальные места распределились так: «Спартак», «Буревестник», ЦСКА. Это команда, примерно равные по силам. Улучшение остальных выступили «Труд», «Строитель» и «Спартак».

Вот имена победителей: Анна Дмитриева, Галина Башева, Виталия Сатин, Рена Аджанова, Рудольф Сивихин, Тоомас Лейус, Яак Пармас, Вячеслав Бюров, Михаил Мосер, Андрей Новиков, Татьяна Таранова, Лина Тухарева, Александр Метрели, Владимир Пальман, Вячеслав Миниганов. Команда «Динамо» впервые вышла в финал и заняла второе место. Остальные места распределились так: «Спартак», «Буревестник», ЦСКА. Это команда, примерно равные по силам. Улучшение остальных выступили «Труд», «Строитель» и «Спартак».

Вот имена победителей: Анна Дмитриева, Галина Башева, Виталия Сатин, Рена Аджанова, Рудольф Сивихин, Тоомас Лейус, Яак Пармас, Вячеслав Бюров, Михаил Мосер, Андрей Новиков, Татьяна Таранова, Лина Тухарева, Александр Метрели, Владимир Пальман, Вячеслав Миниганов. Команда «Динамо» впервые вышла в финал и заняла второе место. Остальные места распределились так: «Спартак», «Буревестник», ЦСКА. Это команда, примерно равные по силам. Улучшение остальных выступили «Труд», «Строитель» и «Спартак».

Вот имена победителей: Анна Дмитриева, Галина Башева, Виталия Сатин, Рена Аджанова, Рудольф Сивихин, Тоомас Лейус, Яак Пармас, Вячеслав Бюров, Михаил Мосер, Андрей Новиков, Татьяна Таранова, Лина Тухарева, Александр Метрели, Владимир Пальман, Вячеслав Миниганов. Команда «Динамо» впервые вышла в финал и заняла второе место. Остальные места распределились так: «Спартак», «Буревестник», ЦСКА. Это команда, примерно равные по силам. Улучшение остальных выступили «Труд», «Строитель» и «Спартак».

Вот имена победителей: Анна Дмитриева, Галина Башева, Виталия Сатин, Рена Аджанова, Рудольф Сивихин, Тоомас Лейус, Яак Пармас, Вячеслав Бюров, Михаил Мосер, Андрей Новиков, Татьяна Таранова, Лина Тухарева, Александр Метрели, Владимир Пальман, Вячеслав Миниганов. Команда «Динамо» впервые вышла в финал и заняла второе место. Остальные места распределились так: «Спартак», «Буревестник», ЦСКА. Это команда, примерно равные по силам. Улучшение остальных выступили «Труд», «Строитель» и «Спартак».

Вот имена победителей: Анна Дмитриева, Галина Башева, Виталия Сатин, Рена Аджанова, Рудольф Сивихин, Тоомас Лейус, Яак Пармас, Вячеслав Бюров, Михаил Мосер, Андрей Новиков, Татьяна Таранова, Лина Тухарева, Александр Метрели, Владимир Пальман, Вячеслав Миниганов. Команда «Динамо» впервые вышла в финал и заняла второе место. Остальные места распределились так: «Спартак», «Буревестник», ЦСКА. Это команда, примерно равные по силам. Улучшение остальных выступили «Труд», «Строитель» и «Спартак».

Вот имена победителей: Анна Дмитриева, Галина Башева, Виталия Сатин, Рена Аджанова, Рудольф Сивихин, Тоомас Лейус, Яак Пармас, Вячеслав Бюров, Михаил Мосер, Андрей Новиков, Татьяна Таранова, Лина Тухарева, Александр Метрели, Владимир Пальман, Вячеслав Миниганов. Команда «Динамо» впервые вышла в финал и заняла второе место. Остальные места распределились так: «Спартак», «Буревестник», ЦСКА. Это команда, примерно равные по силам. Улучшение остальных выступили «Труд», «Строитель» и «Спартак».

Вот имена победителей: Анна Дмитриева, Галина Башева, Виталия Сатин, Рена Аджанова, Рудольф Сивихин, Тоомас Лейус, Яак Пармас, Вячеслав Бюров, Михаил Мосер, Андрей Новиков, Татьяна Таранова, Лина Тухарева, Александр Метрели, Владимир Пальман, Вячеслав Миниганов. Команда «Динамо» впервые вышла в финал и заняла второе место. Остальные места распределились так: «Спартак», «Буревестник», ЦСКА. Это команда, примерно равные по силам. Улучшение остальных выступили «Труд», «Строитель» и «Спартак».

Вот имена победителей: Анна Дмитриева, Галина Башева, Виталия Сатин, Рена Аджанова, Рудольф Сивихин, Тоомас Лейус, Яак Пармас, Вячеслав Бюров, Михаил Мосер, Андрей Новиков, Татьяна Таранова, Лина Тухарева, Александр Метрели, Владимир Пальман, Вячеслав Миниганов. Команда «Динамо» впервые вышла в финал и заняла второе место. Остальные места распределились так: «Спартак», «Буревестник», ЦСКА. Это команда, примерно равные по силам. Улучшение остальных выступили «Труд», «Строитель» и «Спартак».

Вот имена победителей: Анна Дмитриева, Галина Башева, Виталия Сатин, Рена Аджанова, Рудольф Сивихин, Тоомас Лейус, Яак Пармас, Вячеслав Бюров, Михаил Мосер, Андрей Новиков, Татьяна Таранова, Лина Тухарева, Александр Метрели, Владимир Пальман, Вячеслав Миниганов. Команда «Динамо» впервые вышла в финал и заняла второе место. Остальные места распределились так: «Спартак», «Буревестник», ЦСКА. Это команда, примерно равные по силам. Улучшение остальных выступили «Труд», «Строитель» и «Спартак».

Вот имена победителей: Анна Дмитриева, Галина Башева, Виталия Сатин, Рена Аджанова, Рудольф Сивихин, Тоомас Лейус, Яак Пармас, Вячеслав Бюров, Михаил Мосер, Андрей Новиков, Татьяна Таранова, Лина Тухарева, Александр Метрели, Владимир Пальман, Вячеслав Миниганов. Команда «Динамо» впервые вышла в финал и заняла второе место. Остальные места распределились так: «Спартак», «Буревестник», ЦСКА. Это команда, примерно равные по силам. Улучшение остальных выступили «Труд», «Строитель» и «Спартак».

Вот имена победителей: Анна Дмитриева, Галина Башева, Виталия Сатин, Рена Аджанова, Р