

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. Лейшнера, Э. Апеля и К. Хагера.

Во встрече приняли также участие с советской стороны: член ЦК КПСС, заместитель Председателя Совета Министров СССР В. Э. Дымшиц; 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. Патолочев; 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. Первухин, с немецкой стороны: член ЦК СЕПГ, первый заместитель министра иностранных дел ГДР О. Влщер, член ЦК СЕПГ, посол ГДР в СССР Р. Деллинг.

Во время встречи состоялся широкий обмен мнениями по вопросам, представляющим интерес для обеих сторон.

О движении автоматической межпланетной станции „Марс-1“

2 ноября в 6 часов 33 минуты московского времени состоялся очередной сеанс связи с межпланетной станцией «Марс-1». Со станции были приняты данные о нормальном функционировании всех ее систем и произведены измерения элементов траектории ее движения.

Данные телеизмерений показывают, что научная аппаратура межпланетной станции функционирует в соответствии с заданной программой. Температура

внутри межпланетной станции поддерживается системой терморегулирования в пределах 20-30 градусов Цельсия, давление составляет 850 миллиметров ртутного столба. Солнечные батареи раскрылись нормально и обеспечивают заданный режим подзарядки буферных батарей.

Связь с межпланетной станцией хорошая. Переданные команды проходили и отработались четко.

(ТАСС).



ОРГАН САХАЛИНСКОГО
ОБКОМА ВАКСМ

Молодая ГВАРДИЯ

НОВЫЙ НАУЧНЫЙ ПОДВИГ

Накануне 45-летия Великого Октября мир стал свидетелем нового триумфа Советской страны — в СССР осуществлен запуск космической ракеты в сторону планеты Марс.

Весть о новом достижении советской науки и техники с огромной радостью встречена трудящимися социалистических стран, всем прогрессивным человечеством.

«Новое достижение Советского Союза», «Впервые в мире» — под такими заголовками газеты Германской Демократической Республики опубликовали сообщение о запуске Советским Союзом космической ракеты в сторону планеты Марс. Отмечая опромный вес межпланетной станции «Марс-1», а также нормальное функционирование аппаратуры, газеты подчеркивают, что это новое достижение советской науки и техники означает еще один шаг в исследова-

нии космического пространства.

Запуск межпланетной станции «Марс-1» имеет исключительное значение для всего человечества. Он войдет в историю изучения солнечной системы как беспримерный вклад в соприкосновение мировой науки, пишет в газете «Скынтея» секретарь комиссии по астронавтике Академии Румынской Народной Республики Нон Паскару.

«Советская космическая ракета летит к Марсу», «Встречай, Марс, посланца коммунизма» — под такими крупными заголовками центральные болгарские газеты на своих первых страницах опубликовали сообщение ТАСС. Газеты подчеркивают новый блестящий успех советской науки и техники.

Американские информационные агентства немедленно распространили подробные сообщения о

запуске в Советском Союзе космической ракеты в сторону планеты Марс.

Запуск Советским Союзом космического корабля в сторону планеты Марс — мероприятие, которое Соединенные Штаты еще не готовы осуществить, сообщает корреспондент Ассошиэтед Пресс, ссылаясь на некоторых американских ученых специалистов по космическим полетам. По заявлениям официальных кругов, добавил корреспондент, сейчас у Соединенных Штатов нет ракетной системы для запуска корабля в сторону Марса. Они не

могут предпринять такую попытку до конца осени 1964 года.

Директор английской обсерватории «Джорд-релл банк» Б. Ловелл придает большое значение успешному запуску советской космической ракеты в сторону планеты Марс, характеризуя его как новый шаг в исследовании глубин космоса.

Новый научный подвиг Советского Союза вызвал огромный интерес в Чехословакии, Югославии, Франции и других странах.

(ТАСС).



Если ты комсомолец

Если ты комсомолец, ты должен не только хорошо работать. Ты не пройдешь мимо беспорядков, всегда отклонишься на любое дело.

В отделении Иркир совхоза «Кировский» каждый комсомолец выполняет дневную норму. Все впереди, отстающих нет. Но им этого мало.

— В нерабочее время отремонтируем, приведем в порядок наш клуб, — решила молодежь.

Белили, красили, мыли, развесили по стенам плакаты, картины. Клуб стал выглядеть, буквально, новым. А в Октябрьский праздник это будет особенно приятно.

А когда бригадир животноводов Любимова увидела, что молодежь направляется к ферме, она понастоящему обрадовалась — молодые помощники не подведут! Сейчас животноводческая ферма сияет чистотой, красный уголок подготовлен к празднику.

Все животноводы благодарили молодых энтузиастов: Нину Ботову, Валю Кислицыну, Надю и Раю Ртишевых и их товарищей.

Мастера возвращаются домой

Страна встречает сдвинный Октябрь на суше и на море. Комсомольско-молодежные экипажи судов Управления тралового флота годовщину Октября отмечают рекордно высокими уловами.

На 63,6 процента перевыполнили годовой план моряки траулера «Напор» (капитан Е. Кривунов). При годовом плане 12 840 центнеров траулер в конце октября взял 21 008 центнеров. Не намного отстают от них рыбаки «Онора». Годовой план они выполнили на 154,6 процента. Следом за ними траулеры «Уруп» — 144,9 процента, «Уфа» — 133,9, «Лот» — 109,5 процента.

Не теряли времени и экипажи сейнеров: при годовом плане 11 600 центнеров рыбы моряки «Оста» под руководством капитана Александра Сипатрина выловили 17 576 центнеров, что составило 154,5 процента. «Русь» и «Фергана» дали по 145,9 процента. Остальные идут за передовиками следом.

Верно говорят, что море раскрывает свои богатства только умелым.

(ТАСС).

Планета Марс

Весь мир являлся свидетелем нового достижения советской науки и техники — в нашей стране осуществлен запуск автоматической межпланетной станции в сторону планеты Марс.

Что же известно об этой загадочной планете, давно уже привлекающей пристальное внимание астрономов.

По удаленности от солнца Марс является следующей планетой за Землей. Средняя удаленность его от светила — 228 миллионов километров. Это расстояние из-за вытянутости орбиты Марса изменяется от 206,5 до 249 миллионов километров. Расстояние же от Земли изменяется еще больше — от 55,5 миллионов километров до 400 миллионов.

Год на Марсе равен 687 земным суткам, а

марсианские сутки — 24 часам 37 минутам 22,58 секунды. Диаметр планеты меньше земного — 6,860 километров. Осевращение Марса имеет наклон к его орбите 25 градусов 10 минут. Этим объясняется наличие смены времен года на планете. Продолжительность же каждого сезона почти вдвое длиннее, чем на Земле.

Климатические условия на Марсе очень суровы. Ведь эта планета получает от солнца гораздо меньше тепла, чем Земля. Астрономы считают, что рельеф поверхности Марса почти ровный. Предполагается, что только у южного полюса есть горы.

Красноватый цвет «материков» Марса, вероятно, объясняется тем, что они покрыты красной пылью, содержащей окислы железа.

О происхождении так называемых «морей» на Марсе существует несколько гипотез. Есть предположение, что это более влажные части поверхности, где возможно существуют и следы растительности. Состав атмосферы планеты Марс, точно еще не определен. По предварительным наблюдениям, кислород в его атмосфере содержится лишь в ничтожных количествах.

О возможности наличия водяного пара на планете свидетельствуют лишь полярные шапки на полюсах планеты, а также утренние и вечерние туманы.

Средняя температура Марса около нуля градусов.

Самое интересное явление на Марсе — это сеть узких темных полос — так называемых каналов, цвет которых меняется по сезонам. Предполагают, что по мере таяния полярных шапок каналы заполняются влагой, и здесь начинается пробуждение растительной жизни.

* * *

Советская межпланетная станция «Марс-1» находится в пути. Она несомненно принесет науке новые точные данные о природе этой загадочной планеты и свойствах космического пространства на далеких от Земли расстояниях.

(ТАСС).

Встреча А. И. Микояна с У Таном

НЬЮ-ЙОРК, 2 ноября. (ТАСС). Вчера находящийся в Нью-Йорке на пути в Гавану первый заместитель Председателя Совета Министров СССР А. И. Микоян встретился в здании Организации Объединенных Наций с исполняющим обязанности генерального секретаря ООН У Таном.

По окончании встречи представитель секретариата ООН сделал следующее заявление: между У Таном и А. И. Микояном состоялась плодотворный обмен мнениями по кубинскому вопросу, который находится на рассмотрении Совета Безопасности.

Беседа проходила в сердечной атмосфере.



Советские люди открыли эру освоения космического пространства. А вот кто из женщин первой совершит космический рейс?

Члены бригады коммунистического труда монтажниц радиоламп Московского электролампового завода мастера Лидия Киселевой твердо уверены, что это будет советская женщина.

Они решили зачислить первую космонавтку почетным членом своей бригады и сообщать выполнять ее «норму». Девушки уверены, что этот пока неизвестный космонавт будет их первой гостьей.

НА СНИМКЕ: члены бригады монтажниц (слева направо) Зоя Спарюкина, Вера Сорокина, Филюра Калилова, Раиса Митрофанова и мастер Лидия Киселева подводят итоги работы членов бригады по выполнению задания за первую женщину-космонавта.

Фото В. Кушова.

(Фотокроника ТАСС).

КАК МЫ СТАРТОВАЛИ

Репортует дружина имени Олега Кошевого города Охи

Лидя МЯЛОВА, председатель совета отряда класса «Б»:

— В начале октября, как и все ребята из нашей школы, мы собирали металлолом. Может быть, чуть лучше, чем другие, потому что нам присудили первое место. И мы очень гордимся этим.

Люда БЕССМЕЯНОВА, ученица 4 класса «А»:

— А у нас пионерский уголок оказался самым лучшим в школе...

Валентин КЛЮС, председатель совета дружины:

— На деньги, полученные от сбора металлолома, ягод и грибов, мы приобрели все необходимое для пионерской комнаты. Теперь здесь ребята играют в настольные игры, читают журналы, рисуют.

Тамара Ивановна ТРУХАНОВА, старшая пионервожатая:

— В нашей дружине нет ни одного отряда без вожака. Старшеклассники давно уже работают с пионерами. Лучшие из них — Галя Николенко, Лариса Онсчина, Лена Войнова.

Все пионерские отряды дружины имени Олега Кошевого участвуют во всесоюзном соревновании «Чей отряд лучше?».

Слушайте, читайте, выполняйте!

Всем мальчишкам, всем девчонкам, всем девятнадцати миллионам пионеров приказываю:

1. Включиться в соревнование «Чей отряд лучше», защищать честь отряда, как свою собственную, соревноваться в смекалке и выдумке.
2. Приказываю придумать отрядное дело, совершенно новое, до сих пор никому не известное.
3. Сообщить об отрядной жизни в подробном донесении. Донесение присылать в конверте с красной звездочкой.
4. Отряд, который придумает настоящее дело, отряд дружных, смекалистых получит пакет.

Что будет в пакете, сейчас не говорю. Пока строгий секрет.

ТИМУР.

Веселый Барабанщик срыгнул у вокзала и помычал в город. Люди были очень заняты и не обращали внимания на Веселого Барабанщика. А ему так хотелось поговорить с ними! Наконец, на автобусной остановке он увидел пионера. Тот, похоже, вовсе не собирался ехать: машины подошли одна за другой, а он и не думал садиться.

— Вот сейчас я с ним поговорю, — обрадовался Барабанщик и со всех ног бросился к пареньку. Но в это время к нему подошли еще трое ребят и начали оживленно что-то обсуждать, размахивать руками. Они го и дело оглядывались по сторонам.

— Факт, ждуть кого-то, — догадался Барабанщик.

Тут в конце улицы появился моряк. Проходя мимо пионеров, он, будто невзначай, спросил:

— Что-то рано гуляете?

Ребята ответили хором:

— Даем бой дрянн лубой...



НЕРВЫ РАСШАТАЛИСЬ

Здравствуй, Веселый Барабанщик!

И зачем же ты потревожил своим вниманием заведующую клубом поселка Горный Милину Петровну Сливинскую. Прочитав заметку «Бьемся в оркестр» («Молодая гвардия» за 7 октября) она «помогла» нам оформить пионерскую комнату. В порыве гнева она сорвала со стен этой многострадальной комнаты стенгазеты, плакаты,

разбросала всю нашу пионерскую атрибутику.

Вот и проси после этого помощи.

Дорогой Барабанщик! Может быть, ты заглянешь ненадолго в наш поселок и сам поговоришь с нервной заведующей?

С пионерским приветом.

СОВЕТ ДРУЖИНЫ ШКОЛЫ ПОСЕЛКА ГОРНЫЙ.

Макаровский район.



СТРАНИЧКА ДЛЯ ПИОНЕРОВ И ШКОЛЬНИКОВ № 3

Тимур отдал приказ — эта весть облетела все школы Советского Союза. Готовься, пионерия! — пророкотали барабаны. На старт, друзья! — звонко вывели горны. Салют, Тимур! — на пионерских линейках школьники радостно приветствовали старого друга. Это было в начале октября. Веселому Барабанщику довелось побывать на многих пионерских линейках. В одной из школ он услышал разговор:

— Говорят, в Корсакове появился связной Тимура...

— Не может быть! — возразил другой голос.

— Неужели от самого Тимура?

— Точно! — вмешался третий. — Даже секретные пакеты по школам рассылает...

— Проверим! — подумал Барабанщик.

Он взял билет и занял свое место в автобусе.

не пионерского действия?

Жду ваших радиопрограмм по адресу: «Корсаков, штаб Тимура».

В классе поднялся невероятный шум. Ребята галдели, спорили, ругались.

Веселый Барабанщик шел по улице и думал. То, что Тимур отдал всем пионерам приказ — это он помнил. Но что за таинственная операция

четвертой школы тоже получил задание Тимура по заданию указывались четыре операции, которые были зашифрованы буквами: «РУ», «ДУ», «ЖД», «ТР»;

каждое звено выполняет свою операцию. Пионеры первого звена пришли к инженеру строительного управления и спросили, какую работу необходимо проделать в районе улицы Невельской. Инженер ответил: очистить территорию вокруг новой школы. Пионеры быстро выполнили операцию «ТР» (территория района).

Второе звено взялось за «РУ» (рабочие учреждения).

Они заходили в магазины, спрашивали, какая помощь требуется. Переставили ящики, подмести сады. Работы хватало всем...

— Здравствуйте, дети, — сказали пионеры мальчикам из детского сада.

— Хотите сказку?

Мальчишки обрадовались. Скоро в детском саду появились новые стульчики, кубики, куклы нарядились в новые платья. Это четвертое звено выполнило операцию «ДУ» (детские учреждения).

Третье звено прошлось по жилым домам (операция «ЖД»). Помогли пенсионерке — перебрали ягоды. В другом доме перегакивали дрова, помогали убираться в квартире...

Связной Тимура сообщил: завтра получим новое задание... — так закончил свой рассказ мальчишка.

...По дороге от Корсакова до Южно-Сахалинска Веселый Барабанщик думал: неужели связной Тимура есть только в Корсакове? Не может этого быть! Наверняка Тимур послал своих связных и в другие города Сахалина.

Ждите, ребята, скоро они начнут действовать...

Операция „СБС“ отменяется

ли слышно тревожное: «СОС!».

Капитан (председатель Совета отряда) Рулевые (члены Совета отряда) Впередсмотрящие (члены отряда 6 «Б» класса) Не зевайте!

Почему не прошли рифы Двоек?

Где Ваши интересные дела?

Как участвуете в соревновании «Чей отряд лучше»? Как помогаете октябряткам? Как дела в зо-

ИЗ ЛЕТНЕГО ФОТОАЛЬБОМА

Вброд...



Этюд. Г. Константинова.

„Не буду хвастаться“...



Я расскажу о нашем октябрятском классе. Я, конечно, не буду хвастаться, но живем мы очень интересно.

Один раз на классном собрании Мария Васильевна, наша учительница, рассказала, как весь советский народ готовится к празднованию 45-й годовщины Октябрьской революции. И мы подумали, что тоже можем соревноваться с другими классами: лучше учиться, помогать товарищам, держать в чистоте свою классную комнату.

Мы победили в соревновании: за чистоту и опрятность получили пятерку. А 30 ребят в нашем классе учатся только на «4» и «5». Есть, правда, не очень старательные ребята. Юра Семенов, например, и учится плохо, и ведет себя неправильно на улице и в школе. Ну, что с ним, с таким, поделаешь?

У нас есть хорошие друзья в экипаже сейнера «Нерчинск». С ними мы не просто дружим — соревнуемся. Они стараются хорошо работать, а мы учиться...

Лена КНИГА, ученица 3 класса «Б». Невельск.

Телевидение

4 НОЯБРЯ
15.00 — Для детей: кинофильм «Золотой ключик». 19.00 — Киножурнал «Советский Дальний Восток». 19.10 — Кинофильм «Волшебник из Любомира». 19.50 — Кинофильм «Серголака». 20.00 — Фильм-спектакль «Огненный мост». 22.30 — Кинофильм «Сокровища Неволья».

Зам. редактора Л. АВЕРИЧЕВА.

НАШ АДРЕС И ТЕЛЕФОНЫ

Южно-Сахалинск, ул. им. Ленина, 173. Телефоны: редактора — 29-31; зам. ред. и ответ. секретаря — 27-25; отдел: пропаганды и агитации — 27-37; комсомольской жизни, учащейся молодежи и пионеров — 31-56; физкультуры и спорта, писем и массовой работы — 31-67. Издательство «Советский Сахалин», г. Южно-Сахалинск, улица им. Ленина, 173. ВМ01980. Зак. № 698. Тираж 26 700.