

ПРОЛЕТАРИИ ВСЕХ СТРАН, СОЕДИНЯЙТЕСЬ!

КРАСНОЕ ЗНАМЯ

ОРГАН ТОМСКОГО ОБЛАСТНОГО КОМИТЕТА КПСС И ОБЛАСТНОГО
СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

Газета основана
1 июня 1917 года.

№ 66 (12567)

Суббота, 20 марта 1965 года.

Цена 2 коп.

Слава героям космоса! Программа полета выполнена: «Восход-2» приземлился успешно



ЛЕТЧИК-КОСМОНАВТ П. И. БЕЛЯЕВ



ЛЕТЧИК-КОСМОНАВТ А. А. ЛЕОНОВ

Приветствие ВЦСПС летчикам-космонавтам

Всесоюзный Центральный Совет Профессиональных Союзов от имени миллионов рабочих и служащих нашей страны горячо и сердечно поздравил летчиков-космонавтов товарищей Беляева Павла Ивановича и Леонова Алексея Архиповича с выдающимся подвигом в освоении космического пространства. В приветствии говорится:

С чувством огромной радости и гордости за свою Родину советский народ встретил сообщение о полете экипажа советского космического корабля «Восход-2». Впервые в мире осуществлен беспрецедентный научный подвиг — выход человека из корабля во Вселенную и обратное возвращение его в корабль. Этот героический подвиг совершен советскими людьми, достойно выполняющими задание Родины.

Полет космического корабля «Восход-2» вновь прославляет величие нашей Родины и подтверждает ведущую роль Советского Союза в освоении космического пространства. Этот полет является выдающейся победой советского общественного строя, результатом самоотверженного труда ученых, конструкторов, инженеров, техников, рабочих, огромных успехов всего советского народа в строительстве коммунизма, достигнутых под руководством нашей славной Коммунистической партии.

(ТАСС).

Лицом к лицу с космосом

Миллионы телезрителей
видели выход А. Леонова
из корабля

Летит космический корабль. Из его шлюзового устройства, внешне напоминающего обычный люк, выходит человек в скафандре. С минуты он сидит на обшивке корабля, держась за какой-то выступ. Видно, что-то проверяет или ждет команду. Потом плавно отделяется от корабля и уходит в космос, остается один на одном с безбрежным океаном Вселенной и парит, как птица. Переодевается, вращается, будто играя. И снова парит. А за ним, вдали, огромным кругом проплывает Земля.

Эта картина не из фантастического романа. Так было 18 марта в космосе. И это видели миллионы советских и зарубежных телезрителей во время полета космического корабля «Восход-2».

На экране отчетливо видно фигуру Алексея Архиповича Леонова, впервые в мире побывавшего во внебортовом космическом пространстве. Казалось, он всем своим телом ощущает необычную для человеческого организма стихию. Временами космонавт, удаляясь, терзался из виду и как бы растворялся в открытом пространстве. Потом появлялся снова, лезал привлекательный жест рукой.

Затаив дыхание, зрители наблюдали эту потрясающую картину... Еще мгновение. И вот уже, убрывая трос, которым он был соединен с кораблем, Алексей Архипович возвращается в космический люк.

На экране — его лицо. Спокойное, улыбающееся... В студии Центрального телевидения СССР во время телетрансляции находился космонавт Павел Попович. Его короткие замечания помогали еще лучше понять, сколь грандиозно значение невиданного эксперимента.

Н. ПОТЕРЯЙКО.
(ИФОР. ТАСС).

ВЫДАЮЩИЙСЯ ПОДВИГ СОВЕТСКИХ КОСМОНАВТОВ

Беседа руководителей КПСС и Советского
правительства с экипажем корабля „Восход-2“

В момент, когда космический корабль «Восход-2» находился над территорией Советского Союза, в Свердловском зале Московского Кремля собрались руководители Коммунистической 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. Суслев, В. В. Гришин, П. Н. Демичев, Л. Ф. Ильичев, Б. Н. Пономарев, А. П. Рудаков, В. Н. Титов. Здесь же присутствовали заместители Председателя Совета Министров СССР товарищи Д. Ф. Устинов, В. Э. Дышницкий, М. А. Лесечко, П. Ф. Ломако, И. Т. Новиков, К. Н. Руднев, Л. В. Смирнов.

Была установлена прямая радиосвязь с космонавтами П. И. Беляевым и А. А. Леоновым. Космонавты с радостью доложили руководителям партии и правительства об успешном выполнении задания Родины:

«Докладываем Центральному Комитету Коммунистической партии Советского Союза, Советскому правительству; самочувствие экипажа отличное, системы корабля работают нормально, порученное задание выполняется в соответствии с программой, полет проходит успешно. Большое спасибо за сказанное нам доверие».

От имени Центрального Комитета Коммунистической партии Советского Союза, Президиума Верховного Совета СССР, Советского правительства и всего советского народа Л. И. Брежнев тепло и сердечно приветствовал отважных космонавтов и поздравил их с выдающимся подвигом. Члены Президиума ЦК КПСС, сказал он, наблюдали по телевидению, как космонавт А. А. Леонов покинул корабль и вел работу в космосе, что произвело огромное впечатление. Л. И. Брежнев пожелал космонавтам успешного космического полета и счастливого возвращения на родную советскую землю.

В приветствии ЦК КПСС, Президиума Верховного Совета СССР и Совета Министров Союза ССР, которое тов. Л. И. Брежнев передал космонавтам, говорится: «Дорогие товарищи! Наши славные космонавты Павел Иванович Беляев и Алексей Архипович Леонов!

С душевным волнением, горячо и сердечно поздравляем вас от имени Центрального Комитета Коммунистической партии Советского Союза, Президиума Верховного Совета СССР, Советского правительства и всего советского народа с выдающимся подвигом — подвигом, который еще раз прославит нашу великую социалистическую Родину.

Человечество переживает волнующий момент — впервые в мире человек смело, в буквальном смысле открыл дверь во Вселенную. Из космического корабля он вышел в космос, выполнил задание и благополучно возвратился в корабль. С гордостью и волнением мы, члены Президиума ЦК КПСС, наблюдали, как наши родные советские люди совершали этот беспрецедентный подвиг.

Весь советский народ с большой радостью узнал о вашем героическом полете и с огромной любовью следит за тем, с каким мужеством и достоинством выполняете вы почетное задание Родины. Мир знает, что наиболее выдающиеся научные дерзания в космосе осуществляются в Советском Союзе. Но то, что совершили вы, Павел Иванович и Алексей Архипович, превосходит самое смелое воображение.

Ваш полет и выход человека из корабля в космос — великое достижение советского народа, Коммунистической партии, нашей науки и техники. Ваш подвиг служит целям мира и прогресса человечества.

Желаем вам, наши дорогие товарищи, успешного космического полета и счастливого возвращения на родную советскую землю. Мы с нетерпением ждем вас в столице нашей Родины — Москве.

Обнимаем и еще раз желаем вам успеха и благополучного приземления!»

В ответ на приветствие космонавты заявили: «От всего сердца благодарим за поздравление, большое спасибо за заботу о нас. Почетное задание советской Родины будет выполнено. Горячо благодарим всех советских людей за их поздравления и добрые пожелания».

ПОКОРИТЕЛИ ВСЕЛЕННОЙ ВНОВЬ НА РОДНОЙ ЗЕМЛЕ СООБЩЕНИЕ ТАСС

19 марта в 12 часов 02 минуты по московскому времени космический корабль «Восход-2», пилотируемый экипажем в составе командира корабля полковника Беляева Павла Ивановича и второго пилота подполковника Леонова Алексея Архиповича, благополучно приземлился в районе города Перми.

Посадка произведена командиром корабля полковником Беляевым с использованием системы ручного управления.

Товарищи Беляев и Леонов чувствуют себя хорошо.

Программа научных исследований выполнена полностью. В процессе полета успешно проведен сложный научно-технический эксперимент по выходу в космическое пространство космонавта в специальном скафандре с автономной системой жизнеобеспечения, открывающий новый этап в освоении космоса человеком.

Материалы, полученные в полете космического корабля-спутника «Восход-2», обрабатываются и анализируются.

«ЛЕНИН НАС УЧИЛ МЕЧТАТЬ»

В Черниговский областной кабинет журналиста 19 марта пришли друзья Алексея Архиповича Леонова — бывший начальник его части Герой Советского Союза П. П. Каравай, преподаватель училища Л. С. Логак и сокурсник будущего космонавта Н. Н. Сокол. Они показали фотографию группы выпускников Чугуевского авиационного училища, сделанную в 1957 году. Среди них Алексей Леонов красочно оформил снимок — нарисовал сверху ракетоплан и написал стихи:

Срок придет и вылет межпланетный и вылет межпланетный мы вот так же будем начинать... Кто нам запретит мечтать об этом, если Ленин нас учил мечтать. Теперь мечта, заложенная в этих словах, сбылась. Но у стихов есть и другие строки. Они написаны тогда же по окончании Чугуевского училища.

и вылет межпланетный... Кто нам запретит мечтать об этом? С нами недалекого свиданья Все планеты во Вселенной ждут. Мы проложим в пятом океане Чкаловым завещанный маршрут. Стихотворение космонавта, как нам сообщили из Харькова, чита-

лось на митинге, состоявшемся в Чугуевском авиационном училище в связи с полетом корабля «Восход-2».

Более 120 выпускников Чугуевского училища стали Героями Советского Союза, 9 — дважды Героями, а летчик И. Н. Кожудуб — трижды Герой Советского Союза.

(ИФОР. ТАСС).

19 марта.

ПОДРОБНОСТИ ВЫХОДА АЛЕКСЕЯ ЛЕОНОВА ИЗ КОРАБЛЯ

Полет космического корабля «Восход-2» успешно продолжается. Миллионы телезрителей увидели на экранах выход летчика-космонавта Алексея Леонова из корабля в космическое пространство и его свободное плавание в космосе. Находясь вне корабля, космонавт обследовал наружную поверхность корабля, включил криокамеру и провел визуальные наблюдения Земли и кос-

мического пространства. После выполнения программы космонавт Леонов возвратился на корабль.

Общее время пребывания космонавта Леонова в условиях космического пространства составило около 20 минут, в том числе вне корабля — 10 минут. Все операции по выходу в космос и возвращению на корабль космонавт выполнял под контролем командира корабля, поддер-

живая с ним непрерывную связь. Командир корабля полковник Беляев доложил в центр управления полетом:

— Задание по выходу в космическое пространство и возвращению космонавта в корабль выполнено полностью. Параметры в кабине находятся в пределах нормы. Дальнейшие работы идут строго по программе полета.

(ТАСС).

ПОЗАДИ-ПОРОГ КОСМИЧЕСКОГО „ДОМА“

Я-«Алмаз»... К старту готовы!

РЕПОРТАЖ О ТОМ, КАК СТАРТОВАЛ КОСМИЧЕСКИЙ КОРАБЛЬ «ВОСХОД-2»

В эти дни на стартовых площадках космодрома часто можно было видеть людей в голубоватых шинелях — космонавтов: Юрия Гагарина, Владимира Комарова, Павла Белыева и Алексея Леонова. Они вместе поднимались на лифте к кабине корабля «Восход-2». Совет ветеранов многого стоил! Гагарин и Комаров к тому же выполняли свои служебные обязанности, вместе с учеными, инженерами, конструкторами и врачами готовили кабину корабля. Эксперимент с выходом космонавта в космос проходил в условиях невесомости. Поэтому тренировки проводили в одном из самолетов, специально приспособленных для этой цели.

«Белыев, как уже успели заметить журналисты, приехавшие на космодром, не очень-то разговорчив. Он напоминает своим спокойствием и кажущейся медлительностью Андрияна Николаева. Но вот случайно разговор коснулся Вологод, и Павел сразу оживился.

— Там я родился. Леся как! Леся, давненько не был в родных местах. Там у меня много друзей. — И все такие же неразговорчивые? — Да, пожалуй. Идешь по лесу с другом на охоту, часами молчишь. Тишина... — Как в космосе? — Не знаю. Еще не был.

После разговора с Павлом Белыевым, мои коллеги осыпали вопросы Алексея Леонова. Он отвечал так серьезно, то шутками, Алексей любит шутку. Его связыва-

ет давняя дружба с Юрием Гагариным. Когда эти два остряка по слову космонавта по-дружески начинают пикнороваться, вокруг них обычно собираются однополчане... Недавно в ТАСС пришел небольшой пакет. В нем оказалось несколько акварелей. Автор — Ната Павловская из Кишинева. Эта шестилетняя художница просила передать свои рисунки «дяденькам космонавтам». Бручаю рисунки Алексею Леонову — бессменному редактору и художнику сатирического журнала «Нептун».

— Это же целая космическая соната! Посмотрите, как много в этих рисунках фантазии, — воскликнул Алексей, передавая листы своим друзьям. — Скажите Натюше, что рисунки ее нам очень понравились. Я их дочери Вике покажу, она тоже рисует.

«Незадолго до старта мы видели, как устанавливали на стартовой площадке многоступенчатую ракету. Медленно, мягко поднимаемые механизмы приподняли ее и поставили на стартовое устройство. Легкий ветерок колыхал красные ленты, которые развевались в самых различных местах корпуса ракеты. Они обозначают объекты, требующие последней, особой проверки, внимания членов стартовой команды...

Идем в командный бункер. — А где же кнопка пуска? — Вот она. На небольшом пульте мы увидели кнопку чуть больше пятака. Она темного цвета.

— Можете нажать? — Велел за мной «запускают» ракету мои коллеги... — Нам, журналистам, разрешено осмотреть кабину корабля. Подъем

на лифте, и нас встречает ведущий конструктор. Заглядываем в «космическую квартиру». Она невелика. — Через этот люк Алексей Леонов выйдет в космос? — Да.

«Всю ночь перед полетом шел снег. Степь стала белой. На вершине космического корабля, на металлических фермах площадки снежные шапки — следы, оставленные пургой.

Будто говорилось с природой Павел Белыев и Алексей Леонов: их скафандры светлого цвета, только буквы «СССР» на гермошлеме ярко-красные. Оди из создателей космической одежды объяснил, что такой цвет скафандра защищает космонавтов от теплового излучения.

«Негоровливо идут по заснеженному плитам космонавты. Короткий доклад командира корабля Павла Белыева председателю Государственной комиссии, и вот уже летчики попадают в объятия конструкторов и ученых. Крепко обнимают друзей Юрий Гагарин, Владимир Комаров и Борис Егоров.

Слышатся пожелания: «Успешного старта!», «Успешного полета!». И старое «испытанное»: «Ни пуха, ни пера!».

— Дорогие товарищи! — обращается к присутствующим Павел Белыев. Его корот-

кая речь дышит спокойствием, уверенностью. — Задание Родины будет выполнено! — заключает командир «Восхода-2».

«Наступила полчасовая готовность: до старта корабля 30 минут.

Вот объявлена пятиминутная готовность! — Я — «Заря!» — слышится голос главного конструктора. — У нас идет все хорошо. Все по плану. Как ваше самочувствие? — Я — «Алмаз». Самочувствие отличное, — отвечает Павел Белыев. — К старту готовы.

Стрелки секундомера спортивного комиссара Ивана Борисенко

приближаются к десяти утра. — Пуск!

Ракета, подхваченная могучей силой, поднимается вверх. Она прорывает свинцовую пелену облаков над космодромом и уходит в небо.

«Восход-2» начал свой первый виток вокруг Земли!

Скоро всех облетает известие: — Леонов вышел в космос. Главная задача выполнена!

Вспоминаются слова К. Э. Циолковского: «Страшно в этой бездне, ничем не ограниченной, и без родных предметов кругом. Нет под ногами Земли, нет и земного неба...».

Советский человек первым вышел из кабины корабля, сделал первые шаги в космосе!

А. РОМАНОВ, спец. корр. ТАСС. Космодром, Байконур, 18 марта.

«Восход-2» начал свой первый виток вокруг Земли!

Скоро всех облетает известие: — Леонов вышел в космос. Главная задача выполнена!

Вспоминаются слова К. Э. Циолковского: «Страшно в этой бездне, ничем не ограниченной, и без родных предметов кругом. Нет под ногами Земли, нет и земного неба...».

Советский человек первым вышел из кабины корабля, сделал первые шаги в космосе!

А. РОМАНОВ, спец. корр. ТАСС. Космодром, Байконур, 18 марта.

Человек в скафандре шагнул в космос

18 марта весь мир явился свидетелем огромного волнующего события. В этот день в 11 часов 30 минут по московскому времени при полете космического корабля «Восход-2» был осуществлен выход человека из корабля в космическое пространство. Человек, совершивший этот необычайный подвиг, — советский летчик-космонавт Алексей Архипович Леонов. Облаченный в специальный скафандр, он впервые в мире «шагнул в космос».

Нижне мы публикуем статью специалиста — кандидата медицинских наук В. И. Кричагина о скафандре, представляющем переспективное значение для современных и будущих космических исследований.

Космический скафандр, дающий возможность человеку выйти из замкнутого пространства кабины в просторы космоса, открывает перед человеком новые, чрезвычайно широкие перспективы овладения тайнами Вселенной.

Скафандр космонавта — это сложное инженерное сооружение, состоящее из многих частей и узлов из различных материалов: резины, металлов, тканей, синтетических материалов и пластмасс. Он состоит из металлического шлема с прозрачным иллюминатором, герметического костюма, имеющего несколько слоев, выполняющих разные задачи: подхваток и обуви специальной конструкции. И скафандру присоединены шланги, по которым космонавту подается кислород для дыхания, воздух для вентиляции пространства вокруг тела. В оболочку встроены клапаны различного назначения. Имеется и своя электросеть, обслуживающая потребности связи, систему датчиков физиологических функций и т. д.

Скафандр является как бы миниатюрной герметической кабиной, уменьшенной до размеров человеческого тела. Премуществом этой «кабины» заключается в том, что одетый в скафандр человек получает возможность активно действовать, выполнять ручную работу, производить исследования.

В прежних полетах как авиационный скафандр, так и космический применялись в качестве дополнительного средства на случай каких-либо технических неполадок или возникновения аварийной ситуации. Наверное, многие видели на экранах телевизоров, в кино или на фотографиях, как космонавты сидят с открытыми «забразами» своих шлемов: они дышали воздухом кабины, ели бутерброды, пили воду. Поскольку в кабине подерживалась земное атмосферное давление и состав воздуха, а также обычная комнатная температура, можно сказать, что эти условия были в сущности такими же, что и в земных квартирах. Это было так называемые «комфортные условия».

Понятно, что тогда, когда скафандр ставится миниатюрной индивидуальной кабиной, «домашние» условия обеспечить невозможно. Нельзя создать под оболочкой скафандра давление, равное атмосферному, земному. Тогда он раздуется, как футбольный мяч, и человек превратится в застынувшую

массу. Для того, чтобы человек в космосе не перегрелся от внешнего тепла солнечных лучей или не переохладился, находясь в тени Земли или космического корабля, скафандр покрывается мощным теплоизоляционным слоем и имеет светлое наружное покрытие, отражающее тепловые лучи. Через оболочки скафандра тепло практически не поступает и не теряется. Все теплоотдача организма осуществляется через вентиляционную систему.

Более сложным является устройство скафандра иного, так называемого регенерационного типа. В этих скафандрах определенные запасы воздуха и кислорода непрерывно циркулируют от скафандра к регенерационному устройству, размещаемому на поверхности скафандра, и обратно. Из отработанного воздуха удаляются углекислый газ и избыток влаги, а также поглощается избыток кислорода и производится охлаждение газов до заданной температуры.

Этот тип скафандра наиболее перспективен для продолжительной работы в космосе, для выхода на поверхность Луны и планет.

Отечественное скафандростроение — своеобразная отрасль науки и промышленности, созданная советскими учеными и инженерами, способная разрешить сложную проблему освоения космоса человеком.

Встреча с метеоритами... ЭТО ОПАСНО?

Может ли пилот понюхать борту космического корабля в полете и выполнять научную работу? Такую, еще вчера называвшуюся фантастической, задачу осуществил экипаж корабля «Восход-2». Корреспондент ТАСС попросил известного советского геофизика доктора физико-математических наук

В. В. Федьнского прокомментировать этот эксперимент.

«Смелый научный эксперимент выхода человека из корабля в космическое пространство трудно переоценить», — сказал ученый. — Впервые за всю историю человек нашей планеты осуществил непосредственное общение с неизведанным пространством солнечной системы и смог выполнить комплекс научных заданий.

«Что мог встретить летчик-космонавт вне атмосферы Земли? — Наша планета окружена, как известно, громадными ступнями метеоритной пыли, которая простирается на многие тысячи километров. Тучи этой своеобразной «космической мошары» захватывают нашу планету при ее движении во Вселенной. Скорость этих частиц относительно Земли невелика, а поэтому и энергия их воздействия, по-видимому, незначительна.

Успешный эксперимент и дальнейшая обработка полученных материалов экипажа «Восход-2» в космосе помогут лучше обобщить наши сведения о воздействии метеоритов на свободный полет человека. Однако уже сейчас можно сказать о перспективах пребывания людей вне корабля и их полезной деятельности в космическом пространстве.

Околосолнечное пространство менее насыщено метеоритной пылью. Поэтому можно думать, что при сближении с этой планетой будет меньше реальной угрозы встречи с роями мельчайших твердых частиц.

При движении наша Земля периодически встречается в пространстве солнечной системы со вторым более мощным поясом метеоритных тел. Время полета космического корабля «Восход-2» приурочено к периоду удаленности Земли от этого второго метеоритного, грозного своим воздействием

Наш, кузбассовец!

КЕМЕРОВО. (По телефону). «Наш земляк-космонавт!» Эти слова с радостью и гордостью повторяют сейчас во всех уголках Кузбасса.

Далекое маленькое село Листьянку Тисульского района теперь знает весь мир. Здесь родился космонавт-11. Здесь он начинал делать первые шаги по земле, произносить первые слова.

На улице Чайковского находится дом, где прошли детские и школьные годы космонавта. Под окном бывшей квартиры Леонова возмужавший огромный тополь это дерево «парашюта человека» — так теперь стали здесь говорить. Много лет назад его посадили под окнами семилетний Алеша и потом бережно выращивали родители. Алексей учился тогда в 35-й кемеровской школе.

В Кемерове на улице Севастопольской и сейчас живет его старшая сестра Раиса Архиповна Ганчичева. Позавчера в ее квартире то и дело раздавались телефонные звонки, не было недостатка в желающих поздравить ее. И первыми среди них были, конечно, журналисты.

Раиса Архиповна, с трудом сдерживая волнение, показывает нам семейные альбомы. Вот Алексей Архипович — школьник, вот — курсант авиационного училища. Вот его родители.

«Нелегкой была жизнь этой большой семьи. Леоновы поселились в Тисульском районе в середине двадцатых годов. Отец по тому времени был весьма грамотным человеком — ведь ему довелось закончить четыре класса! Он целыми вечерами пропадал на курсах ликбеза, помогая своим односельчанам овладеть грамотой. После годичных курсов животноводов его назначили заведующим овцеводческой фермой.

Детей в его семье было много — шесть дочерей и три сына. Незаром Евдокия Минаевна — мать космонавта — носит на груди орден «Материнской славы».

Алексей был восьмым ребенком. Его очень любили в семье и ласково называли Ленюком. Рос он шустрым, но не балованным. В конце тридцатых годов семья Леоновых переехала в областной центр, где Архим Алексеевич стал работать старшим экспедиционером в «Сибалектромонтаже». Алексей пошел в школу. Он не был отличником, но к урокам, к выполнению домашних заданий относился очень серьезно.

Уже в детстве он увлекался игрой в хоккей, не раз записываясь в спортивный секцию. Бегстрое всех эхид на велосипед. Но, пожалуй, самой большой страстью его, как помнит Раиса Архиповна, была живопись. Он часами мог рисовать, всматриваясь в полотна Айвазовского, который был его любимым художником. Эта страсть не оставляет Алексея Архиповича и сейчас. Незаром же он стал «главным художником» отряда космонавтов. Это он быстро и очень красиво оформил огромный стенд, посвященный полету в космос Юрия Гагарина. Оформил

стенные газеты. Его работы не раз появлялись и в советской периодической печати.

С удовольствием вспоминает Раиса Архиповна памятный для нее приезд брата в отпуск. Он тогда много шутил, был очень жизнерадостным, бодрым. Когда сестра попросила помочь ей выпустить стенную газету, Алексей охотно взялся за карандаш и краски, и стенгазета вышла на славу!

«Нам бездельничать было нечего. В этом году колхоз имени XXII съезда партии стал рентабельным, крепким хозяйством. Под бурные аплодисменты принимается текст телеграммы космонавту-11 Алексею Архиповичу Леонову. Земляки желают ему доброго здоровья, приглашают к себе в гости.

«Радуется трудовой Кузбасс. Он говорит сыну земли Кузнецкой от чистого сердца:

— До скорой встречи, дорогой Алексей Архипович!

Ю. КОТЛЯРОВ, заведующий отделом информации газеты «Кузбасс».

успешного завершения полета, обещают в честь выдающегося подвига добиться новых трудовых успехов.

Время нашей беседы истекает, работники студии телевидения торопят нас. Начнется экстренный выпуск телевизионных новостей. В нем выступают Р. А. Ганчичева и первая учительница космонавта Евдокия Ивановна Ефремова.

А в это время на родине героя — в селе Листьянке проходит многолюдный митинг. Выступали люди, которые хорошо помнят Леоновых. Они обещают трудиться еще лучше, добиться, чтобы уже в этом году колхоз имени XXII съезда партии стал рентабельным, крепким хозяйством. Под бурные аплодисменты принимается текст телеграммы космонавту-11 Алексею Архиповичу Леонову. Земляки желают ему доброго здоровья, приглашают к себе в гости.

«Радуется трудовой Кузбасс. Он говорит сыну земли Кузнецкой от чистого сердца:

— До скорой встречи, дорогой Алексей Архипович!

Ю. КОТЛЯРОВ, заведующий отделом информации газеты «Кузбасс».

«Восход-2» начал свой первый виток вокруг Земли!

Скоро всех облетает известие: — Леонов вышел в космос. Главная задача выполнена!

Вспоминаются слова К. Э. Циолковского: «Страшно в этой бездне, ничем не ограниченной, и без родных предметов кругом. Нет под ногами Земли, нет и земного неба...».

Советский человек первым вышел из кабины корабля, сделал первые шаги в космосе!

А. РОМАНОВ, спец. корр. ТАСС. Космодром, Байконур, 18 марта.

«Восход-2» начал свой первый виток вокруг Земли!

Скоро всех облетает известие: — Леонов вышел в космос. Главная задача выполнена!

Вспоминаются слова К. Э. Циолковского: «Страшно в этой бездне, ничем не ограниченной, и без родных предметов кругом. Нет под ногами Земли, нет и земного неба...».

Советский человек первым вышел из кабины корабля, сделал первые шаги в космосе!

А. РОМАНОВ, спец. корр. ТАСС. Космодром, Байконур, 18 марта.

«Восход-2» начал свой первый виток вокруг Земли!

Скоро всех облетает известие: — Леонов вышел в космос. Главная задача выполнена!

Вспоминаются слова К. Э. Циолковского: «Страшно в этой бездне, ничем не ограниченной, и без родных предметов кругом. Нет под ногами Земли, нет и земного неба...».

Советский человек первым вышел из кабины корабля, сделал первые шаги в космосе!

А. РОМАНОВ, спец. корр. ТАСС. Космодром, Байконур, 18 марта.

«Восход-2» начал свой первый виток вокруг Земли!

Скоро всех облетает известие: — Леонов вышел в космос. Главная задача выполнена!

Вспоминаются слова К. Э. Циолковского: «Страшно в этой бездне, ничем не ограниченной, и без родных предметов кругом. Нет под ногами Земли, нет и земного неба...».

Советский человек первым вышел из кабины корабля, сделал первые шаги в космосе!

А. РОМАНОВ, спец. корр. ТАСС. Космодром, Байконур, 18 марта.



ПЕРВЫЙ ШАГ — НАШ, СОВЕТСКИЙ
Рис. М. Владимиров.

Весна в космосе

Представлю в блестях утро марта: Тонкая небес голубизна, И сплвхит и космическому старту Юная советская весна. И в скафандре одевшись — все по моде, Что там, на рвках и на ногах? Вот она восходит на «Восходе»,

Вот она выходит из «Восхода» В вечность в семимильных сапогах. И ничто не смует, не расцвет, Родина, твой весны шаг! В космос великая Россия Шествует по спинам облаков.

Мих. КАРЫШЕВ.

СЛАВА ВАМ, ШТУРМУЮЩИМ НЕБО!

БЕСЦЕННЫЙ ПОДАРОК

Впервые в многовековой истории Земли человек — посланец Советского Союза, покинув космический корабль, один на один встретился с просторами Вселенной. Мы, летчики, вероятно, ярче и полнее, чем другие, представляем себе всю грандиозность нового шага в покорении космоса.

Я бесконечно счастлива, что это осуществлено в науку 20-й годовщины победы советского народа в Великой Отечественной войне. Наши героические космонавты сделали бесценный подарок не только своему народу, но и всему миролюбивому человечеству.

Старшее поколение советских летчиков может по праву гордиться своими преемниками — космонавтами, семья которых пополнилась сегодня Павлом Белыевым и Алексеем Леоновым. Эстафета передана в верные руки. Своим подвигом они вновь прославили нашу горячо любимую Родину.

Марина ЧЕЧНЕВА, Герой Советского Союза.

Они учат нас примером

Советские люди гордятся своими сынами, продолжившими путь в космическое пространство. Мы привлекли к их подвигам. После полета «Восхода-1» каждый из нас с нетерпением ждал нового полета во Вселенную.

И вот пришла радостная весть: «Восход-2» с летчиками-космонавтами полковником Белыевым Павлом Ивановичем и подполков-

Первым во Вселенную шагнул сибиряк!

Весна 1965 года войдет в историю. Запуск звездолета «Восход-2» и выход в космос человека открывают новую эру в покорении Вселенной. Этот подвиг А. А. Леонова и П. И. Белыева вызывает в мире искреннее восхищение.

Мы, славянки Нарынской сплавконтры, полны гордости за нашего сибиряка-кемеровчанина А. А. Леонова. Сибиряк в космосе — это здорово!

Сейчас у сплавщиков много забот: приближается навигация, а с ней — слав древесины, отгрузка леса в баржи. Мы постараемся в этом году в срок отправить всю древесную продукцию, не допускать простоев барж на рейдах.

М. ГОРШКОВ, слесарь Усть-Чайинского рейда Нарынской сплавконтры.

ЗДОРОВО!

Закончилась обеденная дойка. Животноводы Каргалинской фермы собрались в красном уголке. Завязался разговор о будничных делах. И вдруг из репродуктора голос родной столицы. В космосе снова советские люди!

— Вот, здорово! — сказала лучшая доярка коммунистка Галина Ефимовна Байгулова. — Наша страна и на этот раз оказалась впереди.

— У меня предложение: давайте нести космическую вахту, — произнесла Вера Крючкова.

А когда доярки услышали сообщение о том, что впервые в истории наш соотечественник вышел из корабля в космическое пространство, их радости не было предела.

Еще больше радовались мы, узнав, что наши славные соколы, успешно выполнив задание, вернулись на родную землю.

Позавчера работники фермы одержали большую трудовую победу: на два с половиной месяца раньше выполнили свои обязательства по надоем молока в стойловый период скота. От каждой коровы получено по 1.270 килограммов молока. Этот трудовой подарок животноводы посвящают новым победам героев космоса.

П. ГЛАЗЫРИН, секретарь парткома колхоза «Гигант» Шегарского района.

Это — чудо!

С чувством огромной радости и гордости услышав я потрясающую весть о новом подвиге наших героев. Даже для людей с богатым воображением — это чудо! Советский человек в космос впервые вышел из своего корабля. Он побывал там, где до сих пор жили лишь волшебный сон и человеческая мечта.

Сергей КОНОНОВ, народный художник СССР, Герой Социалистического Труда.

МОНОЛИТНОЕ ЕДИНСТВО

Итоги выборов в местные Советы депутатов трудящихся

14 марта в десяти союзных республиках — Российской Федерации, Украине, Белоруссии, Узбекистане, Казахстане, Азербайджане, Молдавии, Латвии, Таджикистане и Туркменинии состоялись выборы в краевые, областные, окружные, районные, городские, сельские и поселковые Советы депутатов трудящихся.

Избирательная кампания проходила в обстановке большого политического и трудового подъема, широкого развертывания социалистического соревнования за досрочное выполнение заданий последнего года семилетки.

Повсеместно голосование началось в 6 часов утра и окончилось в 12 часов ночи по местному времени.

Выборы, проходившие при высокой активности и организованности избирателей, явились яркой демонстрацией тесной сплоченности трудящихся вокруг Коммунистической партии и Советского правительства. Во всех республиках, где проходили выборы, депутатами избраны канди-

даты народного блока коммунистов и беспартийных. В голосовании совместно приняло участие свыше 99 процентов избирателей. За кандидатуры народного блока коммунистов и беспартийных проголосовало более 99 процентов избирателей, принявших участие в выборах.

В РСФСР избраны депутаты в 6 краевых Советов, 49 областных Советов, в 5 областных Советах автономных областей, 10 окружных Советов национальных округов, 1.464 районных Совета, 901 городской Совет, 241 районный Совет в городах, в 21.922 сельских Советах и в 1.747 поселковых Советах депутатов трудящихся.

Приняли участие в голосовании при выборах в краевые Советы — 99,94 процента, в областные Советы — 99,90 процента, в окружные Советы — 99,88 процента, в районные Советы — 99,96 процента, в городских Советах — 99,90 процента, в районных Советах в городах — 99,88 процента, в сельских Советах — 99,97 процента, поселковые Советы

— 99,90 процента от общего числа избирателей.

Таким образом, почти все избиратели, за незначительным исключением, приняли участие в выборах.

Подано голосов за кандидатов в депутаты: в краевые Советы — 99,50 процента, в областные Советы — 99,34 процента, в окружные Советы — 99,16 процента, в районные Советы — 99,34 процента, в городские Советы — 99,18 процента, в районные Советы в городах — 99,22 процента, в сельские Советы — 99,21 процента, в поселковые Советы — 98,84 процента к числу избирателей, принявших участие в голосовании.

Выдетеней, признанных действительными на основании статьи 108 Положения о выборах, оказалось 1.873. Результаты голосования показывают, что избиратели единодушно голосовали за кандидатов народного блока коммунистов и беспартийных.

Всего по республике во все местные Советы избрано 1.059.255 депутатов. 458.294, или 43,3 процента избранных депутатов — женщины, 583.001, или 55,0 процента — беспартийные. Рабочие и колхозники избраны депутатами 636.819 человек, или 60,1 процента. 623.177 человек, или 58,8 процента не являлись депутатами местных Советов прошлого созыва.

По трем избирательным округам по выборам в районные Советы, по двум избирательным округам по выборам в городские Советы, по 157 избирательным округам по выборам в сельские Советы и по 8 избирательным округам по выборам в поселковые Советы баллотировались кандидаты не получившие абсолютного большинства голосов и не были избраны депутатами.

По одному избирательному округу по выборам в районные Советы, по 7 избирательным округам по выборам в сельские Советы и по 3 избирательным округам по выборам в поселковые Советы выборы признаны действительными, ввиду допущенных нарушений Положения о выборах. Выборы не состоялись в 3 избирательных округах, в том числе: по выборам в районные Советы — в одном округе, в городские Советы — в одном округе, в сельские Советы — в одном округе.

Во всех этих округах в соответствии с «Положением о выборах в краевые, областные, окружные, районные, городские, сельские и поселковые Советы депутатов трудящихся РСФСР» состоятся новые выборы.

Советский триумф!

СССР — в авангарде прогресса человечества — звучит сегодня на всех языках планеты



Иностранная печать сообщает

ГЛАВНАЯ НОВОСТЬ — У РУССКИХ

С первых полос сегодняшних зарубежных газет смотрят на читателя советские богатыри-космонавты полковник П. И. Белая и подполковник А. А. Леонов, пилоты космического корабля-спутника «Восход-2». «Новое советское космическое чудо», «Выдающийся подвиг советского народа», «СССР — в авангарде прогресса человечества», «Впервые советский космонавт покинул космический корабль», — такими заголовками газеты сопровождают сообщения из Москвы, которые отсылали в задний план все другие события в мире. Печать публикует многочисленные материалы о полете космического корабля «Восход-2», приводит биографические данные о славных советских космонавтах, рассказывает о беседе руководителя КПСС и Советского правительства с экипажем корабля «Восход-2», а также помещает отклики со всех концов мира на новую великую победу советской науки и техники.

«Осуществляется давняя мечта», — пишет французский «Юманите». «Впервые человек прогнута в космическом пространстве. Этот человек, кажется, сошел со страниц научно-фантастического романа или из приключенческого фильма. В наше время фантастика рискует отстать от действительности. Этот человек, который шагнул в космос и за которым видна вращающаяся Земля, — зрелище невероятное! Этот человек существует, и это советский человек». Другая французская газета — «Паризьен либер» — указывает: «На глазах у восхищенных трех миллиардов человек, населяющих нашу планету, осуществляется замечательная предсказанная Жюль Верна».

Английские газеты подчеркивают, что полет космического корабля-спутника «Восход-2» еще раз доказал, что Советский Союз значительно опережает США в деле освоения космического пространства. Западногерманская печать также считает, что разрыв, существующий между СССР и США в области покорения космоса, продолжает сокращаться и что Советский Союз намного опережает Америку. «Нью-Йорк таймс» поместила статью под заголовком «Россия делала вперед», в которой признает, что США значительно отстают от Советского Союза в отношении программ исследования космоса. В сообщении с мыса Кеннеди, откуда США намеревались запустить 23 марта свой космический корабль, «Нью-Йорк таймс» пишет, что там «царит уныние».

Выход космонавта Леонова из корабля в космос, пишут сегодняшние нью-йоркские газеты — это почти мечта. На официальных лиц в Вашингтоне, подчеркивают агентства, подвиг советских космонавтов Леонова и Белая превозвел в восторг, несмотря даже на то, что они ожидали уже некоторое время тому назад, что такое может случиться.

В каждом новом выпуске нью-йоркских газет публикуются все новые подробности о полете советских космонавтов. Дневные газеты в поздних изданиях поместили

Неполадки в корабле «Маринер-4»

НЬЮ-ЙОРК, 19 марта. (ТАСС). Американский космический корабль «Маринер-4», летящий к Марсу, перестал передавать на землю данные о радиации, выявил, по сообщению корреспондента агентства Ассошиэйтед Пресс из Пасадены (Калифорния), руководитель лаборатории реактивных двигателей.

Ионизационная камера корабля, часть которой вышла из строя еще две недели назад, полностью перестала действовать. Американские ученые указывают, что это, вероятно, связано с общим источником питания.

РАССКАЗЫВАЕТ НИКОЛАЙ ХОХЛОВ

Пресс-конференция в редакции «Известий»

В редакции газеты «Известия» 18 марта состоялась пресс-конференция для советских и иностранных журналистов. Она была посвящена возвращению в Советский Союз корреспондента «Известий» по странам Африки Николая Хохлова. В пресс-конференции приняли участие около 200 журналистов.

В тит, что он освобожден в результате мер, принятых Советским правительством, и протестов международной общности. Советский журналист сердечно благодарил посольство Чехословакии в Leopoldville и посла товарища Грушка, который с большой энергией добивался его освобождения.

Редактор газеты по иностранному отделу М. А. Цейли-Михайлов от имени собравшихся тепло приветствовал Николая Хохлова и его супругу. Главный редактор газеты В. И. Степанов напомнил собравшимся, что в течение 46 дней советский журналист находился в Leopoldville в условиях застенка лишь за то, что он объективно писал о положении в Конго.

О том, что мировая общественность протестует против провокаций Leopoldville-ской полиции, ничего не было в конголезской печати, сказал Хохлов. В моей папке вместо обвинительных документов находились статьи, которые я посылал в Москву. Обвинение в том, что я незаконно нахожусь в Leopoldville, также не состоятельно. У меня была виза, которая действительна в течение шести месяцев — до апреля 1965 года. Весь судебный процесс надо мной был фарсом.

Затем выступил Николай Хохлов. Он подробно рассказал о том, как иностранные журналисты, находясь в Конго, выражали свое возмущение действиями Leopoldville-ской полиции, морально поддерживали его в то время, когда он был в тюрьме. Николай Хохлов особо отметил, что он освобожден в результате мер, принятых Советским правительством, и протестов международной общности.

Николай Хохлов подробно ответил на вопросы советских и иностранных журналистов.

Трудовой „салют“

Знаете, величие происшедшего как-то особенно ярко видно, когда сравниваешь с нашими обычными делами, — говорит бригадир левальщиков П. И. Минаев, свертывая газету с сообщением ТАСС о полете космического корабля «Восход-2».

Рабочие мастерской, в которой изготавливают тончайший мерительный инструмент для всего завода, хорошо знакомы с условиями производства, когда отклонения от установленных размеров детали достигают не больше тысячной доли миллиметра. С такой точностью изготавливают левальщики на станциях наблюдения, на всех пунктах, связанных с полетом «Восхода-2», — колоссальная точность расчетов, — с восхищением говорит бригадир.

Я в армии служил в десантных войсках, — говорит левальщик Г. Толмачев и, подтверждая другую сторону сложности космического полета, рассказывает: Приходилось мне прыгать с парашютом, и помню я волнения ребят, помню, с какой ответственностью готовили нас к каждому прыжку. А сейчас произошло просто невероятное! На невероятной высоте советский человек космонавт Алексей Архипович Леонов покинул корабль. Вот это достижение! Советская наука опять доказала, что в освоении космоса наша страна по-прежнему неограничена. Вот наша бригада и решила удачным трудом ознаменовать это достижение.

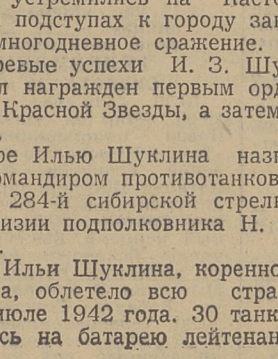
Отметить удачным трудом новый триумф страны Советов решили рабочие всех цехов завода «Сибэлектрон». На обиточном участке в смене мастера Е. В. Тонкаревой в день запуска корабля сообщили ТАСС услышавши в конце смены.

Сегодня у нас трудовая вахта в честь полета, — говорит обмотчица Татьяна Томенева. Перевыполнение нормы решила «отсалютовать» и опытная обмотчица урядник коммунистического труда Инна Назарова. В день запуска корабля она выполнила дневную норму на 135 процентов.

Коллектив обмоточного цеха крошечной площадки «Сибэлектрон» приветствовал звездных братьев П. И. Белая и А. А. Леонова в день начала их путешествия по космосу отличными производственными показателями. Здесь сверх дневного задания выдано 17 черт для ирановых электродвигателей и два для ролингов.

Более двадцати километров проволоки проходит каждую смену черт урядник намотчик. Молодая работница Александра Погорельских шутило замечает: У корабля «Восход-2» витки вокруг планеты, конечно, больше. Но я тоже сейчас считаю себя на космической вахте и добиваюсь, чтобы количество моих витков увеличилось.

Девушке нужно наматывать по норме 17 секций, она сделала вчера 26. На СНИМКЕ бригады левальщиков инструментального цеха с волнением обсуждают сообщение ТАСС. Слева направо — П. Минаев, Г. Полынский, Л. Санталов, В. Выборных, Ю. Меринов, В. Пронский, Г. Толмачев и В. Гриднев.



З. ВИКТОРОВ. Фото Ф. Хитриневича.

Жизнь — подвиг

Шуклина, а на позиции осталось только одно исправное оружие. По распоряжению Шуклина, сержант Акиншин выдвинул оружие на прямую наводку. Началось виданное единоборство одного оружия с 30 бронированными чудовищами. Вскоре загорелся один танк, за ним второй, третий. На горстку храбреньких немцев обрушился град снарядов и мин. Непрерывно меняя позиции, расчет продолжал истреблять tanks. Позиции приходилось менять через 2-3 выстрела, число побитых танков росло, но не потери и расчет: уезли в тыл раненых артиллеристов командира взвода Мальцева и наводчика Романова. На смену раненому наводчику из панорамы склонился командир орудия солдат Каюков. Он выдвинул орудие на новую цель. Выстрел — и двенадцатый танк немцев был облит пламенем. Враг, взбешенный невиданным упорством, лез со всех сторон. Надо было менять позиции, но ранен вольте. И вот Шуклин сам садится за рычаги трактора, отводит орудие на новую позицию.

...В город на Волге батарея И. З. Шуклина прибыла ночью 22-го сентября 1942 года. В это время противник вышел передовыми частями к Волге, в район Центральной пристани.

Команду батареи 76-миллиметровых дивизионных пушек, Шуклин в течение четырехмесячных боев разработал богатый арсенал искусных приемов борьбы с врагом. Орудия на позиции и номера расчетов были хорошо замаскированы и укрыты от авиационного и артиллерийского огня противника. Пушки выкатывались на прямую наводку и открывали огонь по цели с выдаленных близких дистанций. Приходилось вести огонь по укрепленным точкам противника ночью, поддерживая наступление штурмовых групп. В этих случаях пушки выкатывались почти на передний край и под прикрытием пехоты точными выстрелами, некоторые разрушали укрепления врага. Когда надо было проделывать проломы в глухих стенах зданий или одним ударом разрушить взлет, применялся залповый огонь всех орудий батареи.

За это время батарея Шуклина уничтожила полтора десятка танков, 16 автомашин с различными грузами, около тысячи вражеских солдат и офицеров, 75 дзотов, 5 минометных и артиллерийских батарей.

Маршал Советского Союза В. И. Чуйков, бывший командующий 62-й армии, в своей книге «Начало пути», среди особо отличившихся воинов в боях на Волге первым называет имя выпускника нашего училища, командира батареи И. З. Шуклина.

И. З. Шуклина над Донцом, рядом с могилкой прославленного командира дивизии генерал-майора Н. Ф. Батюка, неподалеку от памятника Артему. Здесь же, в гробнице, захоронены тела 37 солдат и сержантов батареи Шуклина. Жители донецкой земли бережно охраняют эти могилы.

В настоящее время среди воинов Советской Армии разнерулось замечательное патристическое движение — эстафета боевой славы, посвященная 20-летию со дня окончания Великой Отечественной войны. Началась она по инициативе экипажа атомной подводной лодки «Ленинский комсомолец». Смысл эстафеты — крепить и множить боевые традиции, быть достойными наследниками славы отцов и старших братьев, с их жизнью и подвигами сверять свои дела и поступки.

К 20-летию великой победы

В эти дни особенно оживленно в одной из Ленинских комнат Томского артиллерийского училища звучит рассказывающего о подвиге воспитанника училища Ильи Захаровича Шуклина.

Детство Ильи Шуклина прошло на Алтае в трудовой семье. Илья видел, как на глазах менялся облик родного Горно-Алтайска. В 1938 году в городе была построена еще одна школа — десятилетка № 6, куда Илья пошел учиться в 3-й класс. Учился он старательно и настойчиво. Комсомольцы, его сверстники, тепло вспоминают о нем: «Это был скромный, на первый взгляд, застенчивый парень. Но слово только ему позволялось в классе, как сейчас же начиналась игра в волейбол, футбол. Редкие вылазки, походы, соревнования обходились без него. И, как правило, заводилой всегда был Илья».

Вскоре Илья Шуклина назначили командиром противотанковой батареи 284-й сибирской стрелковой дивизии подполковника Н. Ф. Батюка.

Имя Ильи Шуклина, коренного сибиряка, облетело всю страну еще в июле 1942 года. 30 танков двинулись на батарею лейтенанта

«Не знайте страха в борьбе с

ПЛЕНУМ ЦК РУМЫНСКОЙ РАБОЧЕЙ ПАРТИИ

БУХАРЕСТ, 18 марта. (ТАСС). Вчера состоялся Пленум Центрального Комитета Румынской рабочей партии, сообщает газета «Скитятея». Пленум обсудил проблемы, связанные с первой сессией Великого национального собрания пятого созыва, и принял соответствующее решение.

Единодушное переизбрание

БУХАРЕСТ, 19 марта. (ТАСС). Вчера на вечернем заседании Великого национального собрания первый секретарь ЦК Румынской рабочей партии Георгий Георгиевич Деж единодушно переизбран председателем Государственного совета Румынской Народной Республики.

БОЛЕЗНЬ ГЕОРГЕ ГЕОРГИУ-ДЕЖА

БУХАРЕСТ, 18 марта. (ТАСС). Сегодня здесь опубликован медицинский отчет о состоянии здоровья товарища Георгий Георгиевич Дежа.

«Первый секретарь ЦК РРП, председатель Государственного совета РНР товарищ Георгий Георгиевич Деж, говорится в бюллетене, страдает легочным заболеванием, которое в последнее время осложнилось в результате явления туберкулеза (желтуха и недостаточность печени)».

Проводится соответствующее лечение.

Бюллетень подписали министр здравоохранения и социального обеспечения РНР д-р В. Маринеску и другие видные румынские медицинские работники.

Против агрессоров

НЬЮ-ЙОРК, 18 марта. (ТАСС). Известный французский прогрессивный писатель Жан-Поль Сартр отказался от поездки в Соединенные Штаты в знак протеста против американской агрессии во Вьетнаме. Его пригласили в США прочесть серию лекций в Корнеллском университете.

В телеграмме, направленной президенту университета Дж. Перкинсу, Сартр указывает, что политика правительства Соединенных Штатов во Вьетнаме «спровоцирует для моей поездки в Соединенные Штаты».

Новый налет

ХАНОЙ, 19 марта. (ТАСС). Американская авиация совершила сегодня еще один, второй за последние пять дней, налет на провинцию Нге Ан в Демократической Республике Вьетнам.

МАРШ ПРОТЕСТА

НЬЮ-ЙОРК, 18 марта. (ТАСС). 5 тысяч негров и белых устроили вчера перед зданием суда в столице штата Алабама — Монтгомери демонстрацию протеста против жестокой расправы полицейских над участниками манифестации в защиту гражданских прав негров.

В марше протеста участвовали сотни студентов, прибывших из отдаленных городов с севера штата. Марш возглавлял известный негритянский деятель Мартин Лютер Кинг.

МАРШ ПРОТЕСТА

НЬЮ-ЙОРК, 18 марта. (ТАСС). 5 тысяч негров и белых устроили вчера перед зданием суда в столице штата Алабама — Монтгомери демонстрацию протеста против жестокой расправы полицейских над участниками манифестации в защиту гражданских прав негров.

В марше протеста участвовали сотни студентов, прибывших из отдаленных городов с севера штата. Марш возглавлял известный негритянский деятель Мартин Лютер Кинг.

Боевые товарищи похоронили

А. СИТЯЕВ, китаец.

