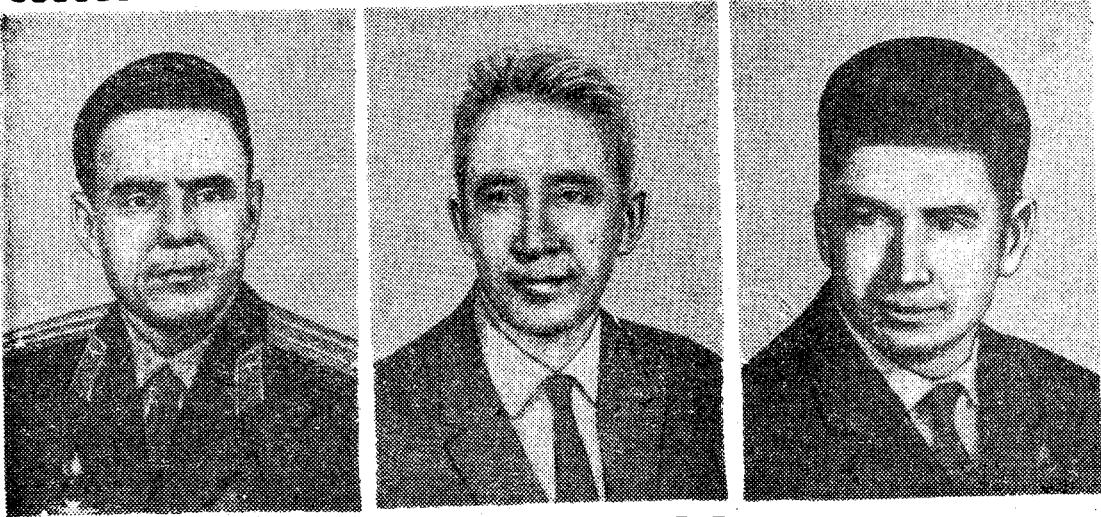


# Советский Союз вышел на новые рубежи

СЛАВА ДОБЛЕСТНЫМ  
СОВЕТСКИМ КОСМОНАВТАМ!



В. М. Комаров, К. П. Феоктистов, Б. Б. Егоров.

## В ОСВОЕНИИ КОСМОСА

Генеральная  
областная библиотека  
ГАЗЕТНО-ЖУРНАЛЬНЫЙ  
ФОНД

ПРОЛЕТАРИИ ВСЕХ СТРАН, СОЕДИНЯЙТЕСЬ!

# Ленинский ШАХТЕР

ОРГАН ЛЕНИНСК-КУЗНЕЦКОГО ГОРКОМА КПСС  
И ГОРОДСКОГО СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

№ 205 (8163) Пятница, 16 октября 1964 г. Год издания 34-й  
Цена 2 коп.

## К КОММУНИСТИЧЕСКОЙ ПАРТИИ И НАРОДАМ СОВЕТСКОГО СОЮЗА! К НАРОДАМ И ПРАВИТЕЛЬСТВАМ ВСЕХ СТРАН! КО ВСЕМУ ПРОГРЕССИВНОМУ ЧЕЛОВЕЧЕСТВУ!

### О Б Р А Щ Е Н И Е

## Центрального Комитета КПСС, Президиума Верховного Совета СССР и Правительства Советского Союза

Дорогие товарищи, друзья!

С большой радостью обращаемся мы к вам, чтобы сообщить о новом великом подвиге советских людей в освоении космического пространства. Впервые в мире совершен полет в космос многоместного советского корабля-спутника «Восход» с экипажем на борту.

Мужественные и всесторонне подготовленные космонавты командир корабля летчик-космонавт тов. Комаров Владимир Михайлович, научный работник, кандидат технических наук тов. Феоктистов Константин Петрович, врач тов. Егоров Борис Борисович на новом корабле-спутнике «Восход» осуществили космический полет и успешно приземлились на родной земле, в заранее заданном районе Советского Союза.

Корабль-спутник «Восход» был выведен на орбиту 12 октября 1964 года и за сутки пребывания в космосе 16 раз облетел земной шар, пройдя расстояние около 700 тысяч километров. При этом оборудование и аппаратура корабля на протяжении всего полета действовали безотказно, обеспечив космонавтам необходимые условия управления кораблем, выполнения научных наблюдений и возвращения на Землю.

Беспримерный полет в космос многоместного корабля с экипажем на борту стал возможным благодаря созданию более мощных и совершенных ракет, одной из которых и был направлен в необъятные космические дали новый советский посланец человечества корабль «Восход».

С исключительным успехом завершив историческое путешествие, героический экипаж советских космонавтов в составе тт. Комарова, Феоктистова и Егорова открыл новый этап в освоении космического пространства. Впервые в одном корабле совершил полет в космос коллектив, способный в течение длительного времени одновременно с управлением приборами корабля вести совместно научную работу в области космонавтики, биологии и других наук. Этот полет снова продемонстрировал высокие качества и совершенство советской космической техники: мощных ракет, сложных кораблей-спутников и всего оборудования, необходимого для полетов человека в космосе. Теперь еще раз на деле доказано, что замечательным советским ученым, конструкторам, инженерам, техникам, нашему славному рабочему классу по плечу решение самых трудных задач овладения тайнами космоса. Выполненные во время полета корабля-спутника «Восход» исследования внесли новый неопределимый вклад в науку и являются прочным научным фундаментом для длительных космических путешествий больших групп космонавтов.

Новая великая победа в покорении космоса еще выше поднимает славу нашей социалистической Родины. Она ярко демонстрирует всему миру, на

какие невиданные подвиги способен советский народ, освобожденный от классового и национального угнетения, какие гигантские силы и таланты породила в нем революционная энергия.

Коммунистическая партия Советского Союза воспитала целую плеяду отважных космонавтов, советских богатырей, готовых по зову партии и правительства выполнить любое задание и показавших беззаветный героизм и мужество в борьбе за коренные космические пространства.

Юрий Гагарин, Герман Титов, Андриян Николаев, Павел Попович, Валерий Быковский, Валентина Николаева-Терешкова, Владимир Комаров, Константин Феоктистов и Борис Егоров — их имена облетели все страны мира, их подвигами гордятся все честные люди на земле.

Успешно заверченный полет корабля-спутника «Восход» новым светом озаряет выдающиеся достижения советского народа в развитии науки и техники, в подъеме народного хозяйства, в строительстве коммунизма. Каждая победа советских людей в космосе убедительно свидетельствует о том, что советская наука идет в авангарде мировой научной мысли. В этих победах, как в фокусе, отражаются преимущества социалистического строя, успехи в экономическом соревновании с капитализмом, творческий гений советского народа, правильность политики Коммунистической партии, торжество идей марксизма-ленинизма.

Чувством радости, пламенного советского патриотизма преисполнены в эти дни сердца советских людей. Коммунистическая партия, весь советский народ восхищаются героизмом своих соотечественников, новых космонавтов товарищей Комарова, Феоктистова и Егорова, которые блестяще выполнили поручение Родины и приумножили ее славу. Партия и народ гордятся самоотверженным трудом ученых, конструкторов, инженеров, техников, рабочих — всех, кто участвовал в создании нового космического корабля-спутника «Восход» и обеспечил его успешный полет.

Освоение космического пространства развивается исключительно высокими темпами. Созданные разумом и творческим трудом человека научные станции обследуют Луну, прокладывают трассы к планетам нашей системы, радиотелескопы исследуют глубины Вселенной, которая из объекта теоретических исследований становится объектом научных экспериментов. Наука и практика все полнее раскрывают картину мироздания, процессы развития Вселенной.

Трудно переоценить тот вклад, который внес за последние годы в изучение и освоение космоса Советский Союз. Наши славные ученые, конструкторы, рабочие, героические космонавты с исключительным энтузиазмом ведут эту благородную ра-

боту, отчетливо сознавая, что они это делают во имя прогресса человечества, во имя упрочения мира во всем мире. Советский Союз последовательно проводит ленинскую политику мира на земле, он решительно стоит за то, чтобы космос использовался только в мирных целях, был бы полем широчайших научных исследований на пользу человечества, а не базой ядерного оружия.

Советский народ строит коммунистическое общество, которому чужды захватнические войны и порабощение народов. Коммунизм несет трудящимся всех стран Мир, Труд, Свободу, Равенство, Братство и Счастье всех людей. Советское правительство настойчиво борется за всеобщее и полное разоружение, за решение всех спорных вопросов между государствами только мирным путем.

В этот торжественный день мы еще раз обращаемся к правительствам и народам всех стран с призывом прекратить гонку вооружений, добиваться всеобщего и полного разоружения, обуздать «бешеных» и «полубешеных», пытающихся втянуть человечество в термоядерную катастрофу, погасить зажженные империалистами очаги войны. Все, кому дорого дело мира, должны утроить свои усилия в борьбе за его сохранение и упрочение.

Советский народ свой интернациональный долг перед трудящимися других стран выполняет своим самоотверженным трудом по строительству коммунизма. Он неустанно приумножает могущество нашей Родины — верного оплота мира, демократии и социализма. Трудящиеся Советского Союза успешно справляются с заданиями семилетнего плана. Колхозное крестьянство достигает новых, более высоких рубежей на путях интенсификации сельскохозяйственного производства. Труженики села порадовали наш народ высоким урожаем зерновых и технических культур. Советская интеллигенция на заводах и полях, в просвещении и здравоохранении, в научных институтах и органах управления — всюду активно участвует в решении задач создания материально-технической базы коммунизма и коммунистического воспитания советских людей.

Народы Советского Союза восхищены беспримерным полетом корабля-спутника «Восход». На подвиг космонавтов товарищей Комарова, Феоктистова и Егорова они отвечают новыми достижениями в труде, в великом деле коммунистического строительства.

Да здравствует Союз Советских Социалистических Республик — родина космонавтики!

Да здравствует советский народ — строитель коммунизма, борец за мир и счастье трудящихся всех стран!

Слава доблестным советским космонавтам!  
Пусть развивается и крепнет сотрудничество всех стран в мирном освоении космоса!

## Об успешном завершении полета трехместного космического корабля «Восход»

Сегодня, 13 октября, в 10 часов 47 минут по московскому времени новый трехместный космический корабль «Восход», пилотируемый летчиком-космонавтом инженер-полковником Комаровым Владимиром Михайловичем, членами экипажа: научным сотрудником-космонавтом, кандидатом технических наук Феоктистовым Константином Петровичем, врачом-космонавтом Егоровым Борисом Борисовичем, успешно завершив заданную программу научных исследований, благополучно приземлился в намеченном районе.

Все члены экипажа космического корабля «Восход» чувствуют себя хорошо. При посадке космонавтов товарищей Комарова, Феоктистова и Егорова встретили спортивные комиссары, корреспонденты и друзья.

Программа научных исследований, рассчитанная на одни сутки полета, выполнена полностью. Получен ценный материал о полете группы космонавтов, состоящей из различных специалистов. Впервые ученые-исследователи непосредственно проводили наблюдение и изучение космического пространства.

Материалы, полученные в результате полета, обрабатываются.

## ГЕРОИ КОСМОСА НА РОДНОЙ ЗЕМЛЕ

**ПЕТРОПАВЛОВСК.** Трасса первого в мире трехместного космического корабля закончилась на севере Целинного края. Межзвездный богатырь приземлился на полях одного из целинных совхозов. Первый, кто встретил космонавтов на родной советской земле, были рабочие этого хозяйства.

Целинники подбежали к космонавтам, горячо по-братски поздравили покорителей межзвездных просторов с успешным завершением исторического полета и пожелали им дальнейших успехов и доброго здоровья.

Между покорителями космоса и целинных земель состоялся дружеский разговор.

**КУСТАНАЙ.** Вскоре героический экипаж космического корабля «Восход» прибыл на специальном самолете в Кустанай. Космонавты выглядят хорошо, жизнерадостны.

«Самочувствие отличное», — ответили они на вопросы о здоровье.

Секретарь Кустанайского

сельского обкома КП Казахстана А. М. Бородин горячо поздравил победителей космоса, вручил им медали «За освоение целинных земель» и почетные грамоты обкома и облисполкома.

**БАЙКОНУР.** Во второй половине дня на космодром из района приземления прибыл космический экипаж в составе Владимира Комарова, Константина Феоктистова и Бориса Егорова.

Члены Государственной комиссии, ракетчики, журналисты сердечно встретили героев космоса. Командир экипажа Владимир Комаров доложил председателю Государственной комиссии о том, что полет прошел успешно, правительственное задание, программа полета выполнены.

Председатель Государственной комиссии, главный конструктор космических кораблей сердечно обнимают героев, затем все вместе отправляются к месту отдыха.

(ТАСС).

## В. М. КОМАРОВ

КОМАНДИР КОРАБЛЯ, ЛЕТЧИК-КОСМОНАВТ

Владимир Михайлович Комаров родился 16 марта 1927 года в Москве. С 1952 года он член КПСС.

Уже в детские годы Комаров начал мечтать об авиации. В 1942 году он поступил в 1-ю Московскую специальную школу ВВС, которую окончил в 1945 году с отличными оценками. В том же году Владимир Михайлович поступает в Батайское военное авиационное училище летчиков, которое заканчивает в 1949 году и служит летчиком в воинских частях.

Командование хорошо отзывалось о Владимире Михайловиче, отмечая, что летает он смело, уверенно, в сложных условиях не теряется, решения принимает грамотные и быстро. Ему присвоено звание «Военный летчик 3-го класса».

В 1954 году Комаров стал слушателем Военно-воздушной инженерной академии имени профессора Жуковского. Высшее военное инженерное образование он завершил в 1959 году.

Летчик-инженер Владимир Михайлович Комаров успешно закончил специальные тренировки. В совершенстве изучил материальную часть корабля. Он хороший парашютист — выполнил 77 парашютных прыжков. В 1960 году Комарову присвоено звание «Инструктор парашютно-десантной подготовки ВВС».

За хорошую службу в Советской Армии В. М. Комаров награжден орденом Красной Звезды, медалями «За боевые заслуги», «XXX лет Советской Армии и Флота», «40 лет Вооруженных Сил СССР», «За безупречную службу». Инженер-полковник Комаров Владимир Михайлович сейчас занимается в адъюнктуре Военно-воздушной инженерной академии имени профессора Жуковского.

Владимир Михайлович женат на Валентине Яковлевне Комаровой. Валентина Яковлевна закончила историко-филологический факультет Грозненского педагогического института. В настоящее время работает библиотекарем. В дружной семье Комаровых двое детей: сын Евгений — 1951 года рождения и дочь Ирина — 1958 года рождения.

Ученым и конструкторам, инженерам, техникам и рабочим, всем коллективам и организациям, принимавшим участие в осуществлении полета экипажа космонавтов на многоместном корабле-спутнике «Восход»

## СОВЕТСКИМ КОСМОНАВТАМ

товарищу Комарову Владимиру Михайловичу  
товарищу Феоктистову Константину Петровичу  
товарищу Егорову Борису Борисовичу

Дорогие товарищи!

Советский Союз вышел на новые рубежи в освоении космического пространства. Новая мощная советская ракета вывела на орбиту многоместный космический корабль-спутник «Восход» с экипажем из трех человек на борту. Оборудованный по последнему слову техники, корабль «Восход» в течение суток совершил 16 оборотов вокруг Земли и благополучно приземлился в районе, установленном программой полета.

Тем самым открывается новый этап в освоении космоса, в исследовании необъятных просторов Вселенной.

С чувством огромной радости и гордости за свою социалистическую Родину советский народ воспринял весть о том, что покорителями космоса снова явились советские люди — товарищи Комаров Владимир Михайлович, Феоктистов Константин Петрович и Егоров Борис Борисович.

Трудно переоценить вклад в мировую науку и культуру героического экипажа корабля-спутника «Восход». Командир корабля летчик-космонавт товарищ Комаров, кандидат технических наук товарищ Феоктистов, врач товарищ Егоров выполнили сложную и многогранную программу научных исследований, имеющую исключительно важное значение для дальнейших длительных полетов экипажей космических кораблей.

В результате этого истори-

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ КОМИТЕТ ПРЕЗИДИУМ ВЕРХОВНОГО  
КПСС СОВЕТА СССР

ческого полета научные работники разных специальностей получили возможность совместно вести исследования в космосе. Этот коллективный научный труд, впервые в истории человечества проводившийся в космосе, был выполнен советским коллективом, воспитанным Коммунистической партией, сплоченным единой бессмертными идеями марксизма-ленинизма.

Горячо поздравляем вас, дорогие товарищи Комаров Владимир Михайлович, Феоктистов Константин Петрович и Егоров Борис Борисович, с успешным завершением совместного полета на многоместном космическом корабле-спутнике «Восход». Вы с честью выполнили задание Родины, вписали новую страницу в летопись ее славы, открыли новые горизонты в науке.

С большим удовлетворением отмечаем мы, что созданный советскими учеными, конструкторами, инженерами и техниками, рабочими еще более совершенный, чем все предыдущие, корабль-спутник «Восход» в сложных космических условиях показал свои отличные качества. В кабине корабля на протяжении всего полета сохранялись условия, необходимые для труда и жизни космонавтов; вся аппаратура действовала безотказно.

Полет в космические дали целого экипажа на совершенном многоместном корабле еще раз необычайно ярко показал, каких вершин достигла

наша социалистическая экономика, наука и техника какими неоспоримыми преимуществами обладает социалистический строй перед капитализмом, какими безграничными возможностями обладают советские люди, навсегда освобожденные от ига капитала. В этом подвиге, как в зеркале, отразилось величие нашей Родины, идущей в авангарде общественного и научно-технического прогресса всего человечества.

Центральный Комитет Коммунистической партии Советского Союза, Президиум Верховного Совета СССР и Совет Министров СССР сердечно поздравляют ученых, конструкторов, инженеров, техников, рабочих, медицинских работников — всех товарищей, кто участвовал в создании мощной ракеты и многоместного корабля-спутника «Восход», в подготовке и выполнении космического полета экипажа советских космонавтов.

Слава советским ученым, конструкторам, инженерам, техникам и рабочим — создателям совершенных космических ракет и кораблей!

Слава героическому экипажу советских космонавтов!

Да здравствует ленинская Коммунистическая партия Советского Союза — вдохновитель и организатор всех побед советского народа!

Вперед, к новым, еще большим свершениям во имя торжества коммунизма!

СОВЕТ МИНИСТРОВ  
СССР

## Н. П. ФЕОКТИСТОВ

НАУЧНЫЙ СОТРУДНИК-  
КОСМОНАВТ

Константин Петрович Феоктистов родился в 1926 году в Воронеже.

Беспартийный. Константин Петрович — участник Великой Отечественной войны.

В шестнадцатилетнем возрасте, принимая участие в Великой Отечественной войне, юноша был разведчиком войсковой части. В 1942 году его ранило. После ранения К. П. Феоктистов заканчивает десятилетку и в 1943 году поступает в Московское высшее техническое училище имени Баумана. МВТУ он окончил в 1949 году.

Работая в различных научно-исследовательских учреждениях, Константин Петрович Феоктистов зарекомендовал себя широко эрудированным в технических вопросах специалистом.

В 1955 году ему присваивается ученая степень кандидата технических наук.

За успехи в развитии советской науки и техники Константин Петрович Феоктистов награжден двумя орденами Трудового Красного Знамени.

За участие в Великой Отечественной войне он удостоен медали «За победу над Германией».

Специальные тренировки К. П. Феоктистов закончил успешно. Как член экипажа научный сотрудник подготовлен хорошо.

Константин Петрович женат. Его жена Галина Николаевна Феоктистова работает техником на одном из московских предприятий. В 1962 году у них родился сын Андрей.

## Б. Б. ЕГОРОВ

ВРАЧ-КОСМОНАВТ

Борис Борисович Егоров родился в 1937 году в Москве. Он член ВЛКСМ с 1952 года.

Окончив среднюю школу, Егоров в 1955 году поступает в 1-й Московский медицинский институт, который и заканчивает успешно в 1961 году.

Еще в институте Борис увлекался научной работой, избрав себе направление — авиационную и космическую медицину. По окончании института Егоров работает в различных научно-исследовательских медицинских учреждениях, он зарекомендовал себя незаурядным научным работником. Десять научных работ Б. Б. Егорова были опубликованы в специальной периодической печати. За высокие деловые качества молодой ученый награжден нагрудным знаком «Отличник здравоохранения».

В настоящее время исследователь готовится к защите кандидатской диссертации.

Лейтенант медицинской службы, Борис Борисович Егоров успешно закончил специальные тренировки. Как член экипажа подготовлен хорошо. Врач совершил 11 парашютных прыжков. Он хороший спортсмен-горнолыжник и альпинист.

Борис Борисович женат. Его жена Егорова Элеонора Валентиновна — врач, работает ординатором в глазной клинике 1-го Московского медицинского института. В 1962 году у них родился сын Борис.

## „Космос-48“ в полете

14 октября 1964 года в Советском Союзе произведен очередной запуск искусственного спутника Земли «Космос-48». На борту спутника установлена научная аппаратура, предназначенная для про-

должения исследований космического пространства в соответствии с программой, объявленной ТАСС 16 марта 1962 года.

Максимальное расстояние спутника от поверхности Земли (в апогее)

295 километров, минимальное 203 километра.

Установленная на спутнике аппаратура работает нормально. Координационно-вычислительный центр ведет обработку поступающей информации.

(ТАСС).



# Пятый показывает пример

— На пятом опять 300 тонн сверх плана дали.  
— И как это им удается?  
— Молодцы!

Такие разговоры нередко ведут горняки, останавливаясь у доски показателей. Они явно завидуют успехам бригады Альберта Владимировича Дорна.

И на то есть причины. Здесь есть чему завидовать, есть чему поучиться. 5-му участку шахты «Полысаевская-1» одному из первых было присвоено звание коллектива коммунистического труда.

А сколько хороших начинаний на его счету! Сквозная комплексная организация труда на шахте впервые была применена здесь. Здесь всерьез задумались о повышении производительности труда и добились заметных успехов. В каких бы условиях ни работала бригада, она из месяца в месяц справляется с планом. Действительно, здесь есть чему завидовать.

Помню, как год назад бригада отрабатывала 76-ю лаву пласта Надбайкайского. Там были труднейшие горногеологические условия. Сдавливало верх лавы,

сдавливало вентиляционный штрек. Кровля была ненадежной. Несколько раз переваливало лаву. Случалось загазирование. Другой коллектив растерялся бы, начались бы кривотолки, шум. А бригада А. Дорна хмурилась, но работала.

В народе говорят: опыт приходит с годами, опыт завоевывается трудом. И бригада А. Дорна, преодолевая трудности, накопила опыт. Переходя в 58-ю лаву, коллектив уже не волновался. Лава тоже была не из легких. Также ненадежная кровля, частое поддавливание. К тому же, здесь осваивали новый способ управления кровлей. Но все это на работе не отразилось.

На зависть слаженно работают эвения, руководимые гг. Корневым, Степанюком, Шишкиным. Вот и в сентябре, работая в трудных условиях, бригада довела сверхплановый счет до 2.769 тонн. Вместо плановых 10.660 на комбайн было выдано 13.429 тонн угля.

Включившись в предоктябрьское соревнование, горняки 5-го участка приняли обязательство: вы-

дать сверх плана 800 тонн угля. И с первых дней месяца дела идут неплохо. Только за первую декаду было добыто дополнительно более 500 тонн угля.

Помощник начальника участка тов. Коробов рассказывает: «В сентябре и в октябре мы могли бы работать еще лучше. Но несколько раз поддавливало лаву и подготовку приходилось делать вместо двух смен целые сутки, а то и больше».

Бригада, правда, беспоконно переход в новую 57-ю лаву. Лава № 58 кончилась. А приемная комиссия, посетив 57-ю, сделала более 20 замечаний по всякого рода недоделкам. И трижды намечавшийся срок пуска лавы откладывается на «лучшие времена». Горняки волновались, как бы из-за этого не сесть в калошу.

Но вчера взят первый цикл в новой лаве. Переход был безболезненным. И коллектив пятого участка еще покажет, на что он способен. У бригады хорошее, трудовое настроение.

Б. ЛУКИН, рабкор.

Шахта «Полысаевская-1».

## НАШ КАЛЕНДАРЬ

### М. Ю. ЛЕРМОНТОВ

(К 150-летию со дня рождения)



скому строю и неиссякаемой любви к народу. Уже юношеские произведения поэта пронизаны страстным стремлением к свободе «30 июля (Париж) 1830 года», «Предсказание», «Последний сын вольности». Грозным набатом на всю Россию прозвучали стихи мятежного гения «Смерть поэта», в которых Лермонтов открыто обличал убийц великого Пушкина. Поэт с «русскою душою», Лермонтов ценил духовные богатства других народов. Его интерес к Кавказу, дружеские чувства к его народам, превосходное знание их жизни, быта, традиций, фольклора нашли свое отражение во многих произведениях поэта («Демон», «Мцыри», «Кинжал», «Беглец» и др.). Вершина творчества Лермонтова — роман «Герой нашего времени», в котором глубоко и правдиво изображена судьба поколения 30-х годов XIX века. Взяв у народа ясность, силу и простоту слова, богатство и выразительность поэтической речи, гениальный поэт и прозаик обогатил русский литературный язык. Горячий патриот Лермонтов верил в силу русского народа, в светлое будущее своей страны. Творчество поэта, нашедшее путь к сердцам миллионов честных людей, и сегодня помогает в борьбе за торжество самого справедливого общества на земле.

В ОКТЯБРЕ советский народ вместе с прогрессивной общественностью всего мира торжественно отмечает 150-летие со дня рождения Михаила Юрьевича Лермонтова (1814—1841) — великого сына русского народа, творческое наследие которого является выдающимся вкладом в сокровищницу мировой культуры. Воспитанный на идеях декабризма, Лермонтов в мрачные пору николаевской реакции с огромной художественной силой воплотил идею освобождения человеческой личности, создал величественный образ бесстрашного человека, полного гордости и силы, с душой, полной ненависти к раб-

## ВЕЛИКИЙ ПОДВИГ

Зарубежные отклики на запуск в Советском Союзе космического трехместного корабля «Восход»

Снова сообщение из Москвы о приземлении советского космического корабля «Восход» отнесило всю другую собитийную информацию мировых информационных агентств. «Советский Союз благополучно приземлил космический корабль с тремя космонавтами на борту», «Советский космический корабль с тремя космонавтами приземлился», «Все три члена экипажа здоровы» — под рубрикой «Молния», «Срочно» перед али мировые агентства сообщения из Москвы о новом выдающемся достижении советской науки и техники.

ПРАГА. Советский Союз, заявил вице-президент Чехословацкой академии наук академик Я. Кожешник, приступил к новому этапу исследования космического пространства и условия для пребывания

человека в космосе. Новый успех советской науки и техники дает уверенность в том, что недалеко то время, когда человек высадится на Луне или на другой планете.

БЕРЛИН. Полет управляемого космического корабля с экипажем из трех космонавтов позволит решить много важных проблем, сказал профессор Карл Ломан — директор института питания Немецкой академии наук. Из этих проблем меня как медицинского работника в первую очередь интересует та работа, которую осуществлял в полете первый космонавт-врач. Медицинская программа полета, несомненно, даст важные результаты.

НЬЮ-ЙОРК. «Великим подвигом» назвал американский летчик-космонавт Малькольм Скотт Карпентер запуск в

Советском Союзе космического корабля «Восход» с тремя космонавтами на борту. В мае 1962 года на космическом корабле «Аврора-7» Карпентер совершил три витка вокруг Земли.

По сообщению корреспондента агентства ЮПИ из Хьюстона (штат Техас), где находится американский космический центр, американский летчик-космонавт «был удивлен тем, что русские послали в космос 3 человека».

ЛОНДОН. Лидер лейбористской партии Гарольд Вильсон назвал полет космического корабля «Восход» «огромным достижением». По словам Вильсона, этот полет еще раз подчеркивает значение прогресса в области науки, техники и в области просвещения, в которых Советский Союз бросает вызов Западу.

ПАРИЖ. Французская газета «Орор» заявляет: «Запуск трех космонавтов на борту одного корабля уже само по себе явление поистине фантастическое. Но не менее поражает и тот факт, что космонавты не имеют ни скафандров, ни специальных касок, они не скованы громоздкими космическими доспехами». В этой газете видят свидетельство исключительной надежности советских космических кораблей.

ПАНАМА. Буржуазная газета «Панама-Америка» подчеркивает, что новое научное достижение СССР, несомненно, благотворно повлияет и на другие стороны жизни народов и, конечно, будет содействовать укреплению мира и еще большему взаимопониманию. (ТАСС).

по проекту предусматривалось вентиляционный канал закрепить бетоном, но, посоветовавшись, пенсионеры предложили закрепить его металлом и перетянуть железобетонными затяжками. От этого уменьшаются срок

Много с тех пор выполнили различных поверхностных и подземных работ пенсионеры: привели ряд шурфов и вентиляционных каналов в огнестойкое состояние, утеплили водоотливные скважины, проложили тысячи по-

ну Антоновичу перевалило на восьмой десяток. Точнее 73 года. Но он не отстает от более молодых своих товарищей. На шахте имени С. М. Кирова он начал трудиться, как говорится, с первой лопаты — с проходки стволов шахты.

Хорошо зарекомендовали себя И. В. Сысуйев, Н. Н. Башкирцев, С. И. Рытов и ряд других.

Следует заметить, что бригады пенсионеров не делают работы на выгодные и невыгодные. За любую работу они берутся охотно и выполняют ее качественно.

Летом этого года пенсионеры проводили семейный вечер своих бригад. Лучшие были премированы ценными подарками, награждены почетными грамотами. В своих выступлениях они заявили, что там, где нужна их помощь шахте, они всегда придут на выручку.

Сказывается привычка, хорошая привычка — трудиться, которая пришла в течение многих лет.

Н. БОБРОВ.

## КАК ДЕЛА, ПЕНСИОНЕРЫ?

натьевича Рытова, производила отвод весенних вод, и уже люди собрались расходиться по домам, как им предложили в шахтоуправлении:

— Помогите шахте в строительстве вентиляционной установки.

На бывшем стволе шахты имени Ем. Ярославского нужно было в сравнительно короткий срок построить здание для вентилятора, пройти вентиляционный канал. Пенсионеры охотно откликнулись на эту просьбу, и вскоре закипела работа на стволе. Часть людей соорудила здание под установку будущего вентилятора, остальные вели проходку вентиляционного канала. Все работы распределены по срокам, часто совместно решали, как ускорить и удешевить ту или иную работу. Первоначально

работ, их стоимость. Предложение было принято. Кто же будет справиться с такими опытными людьми, как пенсионеры.

Вблизи ствола скоплась вода и приходилось часто включать насос для откачки этой воды. Бригаде это явно не нравилось. Решили избавиться от воды: прорыли водоотводную канаву под железнодорожной линией, уложили металлические желоба и после этого о воде больше не вели разговоров.

Так большой опыт в работе плюс хорошо организованный, дружный труд помогли бригаде пенсионеров закончить всю работу в намеченный срок. Они не испугались трудностей и тогда, когда им поручили строительство дегазационной станции, хотя дело это на шахте было новое.

гонных метров водоотливных трасс, построили несколько поверхностных вентиляционных зданий. Они и сейчас еще выполняют многие работы на поверхности. Руководит ими пенсионер, горный мастер Владимир Михайлович Санфирков. Раньше, до пенсии, он трудился в отделе капитальных работ. Этот большой трудовой опыт и пригодился ему сейчас. Народ в бригадах пенсионеров подобрался с большим трудовым стажем, некоторые в прошлом, трудясь на шахте имени С. М. Кирова, руководили бригадами, сменами. Так что опыта и знания дела в организации труда им не занимать.

И возраст у членов бригад различный. Самый «молодой» — бывший проходчик Дмитрий Иванович Друшляков, ему 52 года. Ну а, например, Верещагину Ива-

НЕМНОЖКО странный вопрос. Правда? Все считают, раз пенсионер, значит отдыхай. А вот у пенсионеров шахты имени С. М. Кирова можно спросить о делах.

Ежегодно ранней весной, когда только начинает таять первый снег, на шахтах ведется, так называемая, борьба с весенними водами. Люди, занятые на этих работах, тщательно осматривают поверхность шахтного поля, проводят водоотводные каналы, забивают трещины на поверхности. В конечном счете, цель этих работ — не допустить проникновения вод с поверхности в подземные шахтные выработки. Обычно на эту сезонную работу приглашают пенсионеров, хорошо знающих поверхность шахты и уже имеющих опыт борьбы с весенними водами.

Так было и два года назад. Бригада под руководством пенсионера Сергея Иг-

# ФОРУМ СПОРТСМЕНОВ

## П Л А Н Е Т Ы БЕСЕДА С ЧИТАТЕЛЕМ

### ИДЕТ XVIII ОЛИМПИАДА

**В**СТОЛИЦЕ Японии — Токио открылись Олимпийские игры. Уже известны первые победители. Счет золотым медалям открыл советский спортсмен шахтер Ростовской области Алексей Вахонин.

История Олимпийских игр уходит далеко в прошлое. Богатая народная фантазия сложила многочисленные легенды об их происхождении. Согласно одной из них, приведенной в книге Ференца Мезе, игры были основаны Гераклом, когда он победил царя Элиды Авгия. Радуюсь победе, Геракл устроил состязание в беге между своими четырьмя братьями и, поздравляя победителя, увенчал его оливковой ветвью. Первая исторически достоверная запись об Олимпийских играх относится к 776 году до нашей эры. Программа состязаний состояла только из бега. Известно и имя победителя. Им стал Корэб — повар из Элиды. Игры проводились в древнегреческом городе Олимпии в каждые четыре года до 394 года нашей эры, когда они были прекращены приказом римского императора Феодо-

сия Первого, а в 426 году по приказу императора Феодосия Второго была сожжена и сама Олимпия.

Новая глава в истории Олимпийских игр была открыта лишь в конце XIX века. В 1875—1881 годах были произведены раскопки Олимпии, выявлены интереснейшие материалы из древней истории и физической культуры, а в 1896 году в Афинах состоялись первые Олимпийские игры нашего времени. С тех пор они проводились каждые четыре года, исключая периоды первой и второй мировых войн. Всего было проведено 14 игр, однако в зачет входят и пропущенные годы. Поэтому порядковый номер Олимпийских игр в Токио не 15, а 18. Олимпиады проводились в различных городах Европы, США и Австралии. Игры в Токио — первая Олимпиада в Азии.

История рассказывает, что идея Олимпийских игр означала мир. Враждующие между собой греческие племена на время игр прекращали раздоры, на период до трех месяцев участники соревнований могли свободно проезжать Олимпию даже через вражес-

кую область. Нынешняя Олимпиада наследует эти традиции. Докладчиком этому горячий прием олимпийцами приветствия главы Советского правительства Никиты Сергеевича Хрущева к участникам Олимпийских игр. Характерно, что 20 стран участвует в Олимпиаде впервые. Это, главным образом, африканские и азиатские государства, лишь недавно завоевавшие независимость, ставшие на путь демократии и прогресса. На Олимпиаде широко представлены спортсмены всех социалистических стран, добившиеся в последние годы больших достижений.

Советские спортсмены впервые приняли участие в Олимпийских играх в 1952 году на Олимпиаде в Хельсинки. Прошедший с того времени срок не так уж велик, однако

за это время наши гимнасты, борцы, тяжелоатлеты и другие спортсмены добились выдающихся успехов. По традиции повелось, что каждой Олимпиаде присваивается имя самого выдающегося спортсмена, принимавшего в ней участие. И такими героями двух последних Олимпиад стали именно советские спортсмены Владимир Куц и Юрий Власов.

Токийской Олимпиаде предстоит серьезные спортивные бои. Главными соперниками будут спортсмены США, объединенной германской команды и Японии. Мы верим, что и на этот раз наши спортсмены, как и в 1956 и 1960 годах, будут первыми. Мы верим и в то, что токийская Олимпиада принесет новую победу силам, борющимся за мир, дружбу и сотрудничество между народами.

**В. ПИМЕНОВ.**

## Большое счастье Гали

«Я очень хотела бы подарить свою олимпийскую медаль отважным космонавтам!» В этих словах самой юной чемпионки токийской Олимпиады 15-летней Гали Прозуменшиковой ярко выражено восхищение советских олимпийцев героями-космонавтами. Успешное приземление космического корабля в заданном районе — главная новость, которая волнует сейчас всех участников токийской Олимпиады.

Гали Прозуменшикова — счастливее многих. Ей вручен значок и удостоверение Заслуженного мастера спорта СССР. Она установила своеобразный рекорд: за всю историю советского спорта никто не удостоивался этого высокого звания в 15 лет.

Штангисты уже разыграли три золотых медали. Кроме А. Вахонина, их обладателями стали японец И. Миякэ (полулегкий вес) и поляк В. Бажановский (легкий вес). В полулегком весе советские спортсмены не выступали, а в легком серебряную медаль завоевал В. Каплунов из Хабаровска. В сумме троеборья он показал тот же результат, что и Бажановский — 432,5 килограмма, но при взвешивании оказался несколько тяжелее польского атлета.

Чемпионом Олимпиады в плавании на 200 метров на спине стал Д. Грэф (США), а в плавании вольным стилем на 100 метров среди женщин — Д. Фрззер (Австралия).

Пять советских лодок из семи выступят в финале по академической гребле. Добился этого и олимпийский чемпион В. Иванов.

После трех видов — конного спорта, фехтования и стрельбы на первое место в командном зачете вышли советские пятиборцы.



Недавно учащиеся школы-интерната № 5 проводили «Праздник труда». На него были приглашены гости — шефы с шахт «Журилка-3» и имени С. М. Кирова. Среди них был и Герой Социалистического Труда проходчик участка № 7 шахты «Журилка-3» Федор Петрович Раб. Он рассказал ребятам о своей жизни и труде. А потом школьники приняли заслуженного горняка в почетные пионеры.

На снимке: Светлана ШПЕЛЕВА — ученица 7 класса повязывает Федору Петровичу РАБУ пионерский галстук.

## Я РАДУЮСЬ ПОБЕДАМ РОДИНЫ

Когда мы услышали, что в космос запущен трехместный пилотируемый космический корабль «Восход», то было такое состояние, что трудно передать. Чувство радости и гордости за нашу Родину наполняло сердца моих друзей. Все спрашивали друг у друга подробности, фамилии героев. А потом, после работы, мы сидели у приемника и ловили каждое слово диктора, рассказывающего о запуске многоместного корабля-спутника.

Все более и более свободно чувствует себя со-

ветский человек за пределами Земли. И мы искренне радуемся этому. Ведь каждый полет в космос — это не только достижение наших космонавтов, но и достижение всего народа, великой многонациональной страны — нашей Родины.

Я искренне радуюсь каждому свершению по завоеванию космоса и верю, что недалеко то время, когда полет на другую планету станет обычным делом.

**Валя АНКУДИНОВА,**  
учащаяся строительного училища № 14.

## НА ГОЛУБОМ ЭКРАНЕ

**ПЯТНИЦА**  
16 ОКТЯБРЯ

11.00 «Евгения Гранде». Художественный фильм.

**ВЕЧЕРНИЕ ПЕРЕДАЧИ:**  
19.00 Телевизионные новости.

19.15 «Я из Ашхабада». Телеочерк.

19.35 Ответы на вопросы.

20.00 Киножурнал.

20.10 Репортаж для малышей!.

20.30 «Спокойной ночи, малыши!».

20.35 «Евгения Гранде». Художественный фильм

### Вниманию владельцев электросчетчиков!

На основании решения горисполкома от 8 октября 1964 года, с 15 октября по 15 ноября с. г. производится обязательная государственная проверка электросчетчиков.

На проверку представлять однофазные счетчики клеймения 1960 года, трехфазные 1963 года и более ранних лет.

Проверка производится в горсети на Соцгородке, Часы работы с 9 утра до 6 часов вечера. Перерыв с 2 до 3 часов дня.

Абонентная плата с лиц с просроченным сроком проверки счетчика будет взиматься не по показаниям счетчиков, по мощности.

**Ленинск-Кузнецкому узлу связи ТРЕБУЮТСЯ:**  
монтеры, техники и электромеханики

### СЕГОДНЯ В КИНОТЕАТРАХ:

«РОДИНА»  
**ТРИ МУШКЕТЕРА**  
(II серия)  
Сеансы: 10-45, 12-45, 4-20, 6-10, 8-00, 10-00

**ГАВРОШ**  
Сеансы 9-10, 2-30

«РЕКОРД»  
**ДОБРО ПОЖАЛОВАТЬ!**  
Сеансы 3, 4-45, 6-30, 8-20.  
На удлиненных сеансах: «Могилы не молчат»

Лесоторговая база **ИМЕЕТ В ПРОДАЖЕ:**  
пиломатериал (плахи), штакетник, драшь штукатурную, горбель, черепицу металлическую, электропровод, краны смесители, краску зеленую, олифу, радиаторы.  
Обращаться: лесоторговая база в районе электролампового завода.

«ПЕБЕДА»  
**ЖЕЛЕЗНАЯ МАСКА**  
(II серия)  
Сеансы: 10-50, 12-30, 4-20, 6-10, 8-00, 10-00

**ДИКИЕ ЛЕБЕДИ**  
Сеансы: 9-00, 2-30  
На удлиненных сеансах «Династия Дуровых»

**МАЛЫЙ ЗАЛ.**  
Кинолекторий. Хроникально-документальные фильмы **МОЛОДОСТЬ КУБЫ, ГОРОД СТАНОВИТСЯ СВЕТЛЕЕ**  
Сеансы: 3, 5, 7

«СИБИРЬ»  
**ЮНГА СО ШХУНЫ «КОЛУМБ»**  
Сеансы: 1-00, 2-50, 4-30, 6-20, 8-00, 10-00

«РАССВЕТ»  
**ЗНАКИ ЗОДИАКА**  
Сеансы: 4, 6, 8

**ТАЙНА**  
Сеанс: в 2 часа.