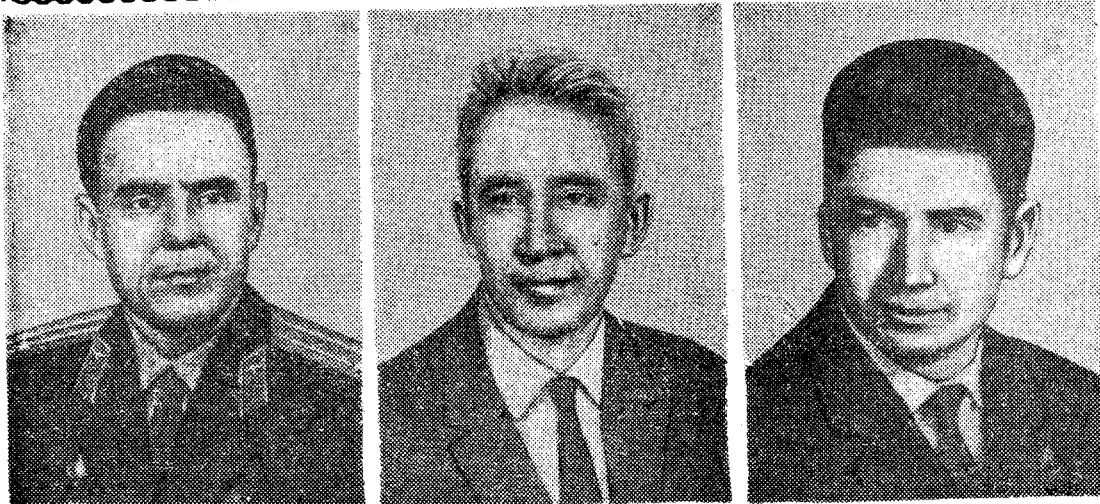


Советский Союз вышел на новые рубежи

СЛАВА ДОБЛЕСТНЫМ
СОВЕТСКИМ КОСМОНАВТАМ!



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

в освоении космоса

Белово-Западная
областная областная
ГАЗЕТА-ЖУРНАЛЬНЫЙ
ФОНД

ПРОЛЕТАРИИ ВСЕХ СТРАН, СОЕДИНЯЙТЕСЬ!

Ленинский ШАХТЕР

ОРГАН ЛЕНИНСКО-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!

ОБРАЩЕНИЕ

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 иозвращения 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 необыкновенные 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 неоценимый 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 геройзм и мужество в борьбе за покорение космических пространств.

Юрий Гагарин, Герман Титов, Андреян 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 завершенный 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 идеи 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 блестящее 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 более 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, геройские 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, обуздая «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 породили 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!

СООБЩЕНИЕ ТАСС

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 товарищем 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-братьски поздравили покорителей межзвездных просторов с успешным завершением исторического полета и пожелали им дальнейших успехов и доброго здоровья.

Междуду 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 облизполкома.

БАЙКОНУР. Во второй половине дня на космодроме 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, правительственные задания, 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 отзывает 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-

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, сплошным едином 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, 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

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ КОМИТЕТ ПРЕЗИДИУМ ВЕРХОВНОГО СОВЕТА СССР

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 герическому 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. ФЕОНТИСТОВ

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 ранено. 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 учченая 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 в 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 он 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 ученик 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

должности 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. Координционно-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 спрашивается с планом. Действительно, здесь есть чему завидовать.

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

сдавливало вентиляционный штrek. Кровля была не надежной. Несколько раз переваливало лаву. Случалось загазование. 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. Тоже ненадежная кровля, частое поддавливание. К тому же, здесь осваивали новый способ управления кровлей. Но все это на работе не отразилось.

На зависть слаженно работают звенья, руководимые тт. Корневым, Степанюком, Шишким. 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».

Бригаду, правда, беспокоил 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 откладывался 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 признаны страстным стремлением к свободе «30 июля (Париж) 1830 года», «Предсказание», «Последний сын вольности». Грозным набатом на всю Россию прозвучали стихи мягкого гения «Смерть поэта», в которых Лермонтов открыто обличал убийц великого Пушкина. Поэт с «русской душой», 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.

Н ЕМНОЖКО странный вопрос. Правда? Все считают, раз пенсионер, значит отдохай. 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 канавы, 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-

КАК ДЕЛА, ПЕНСИОНЕРЫ?

натьевича Рытова, произвела отвод весенних вод, и уже люди собирались расходитьсь 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 сооружала здание под установку будущего вентилятора, остальные вели проходку вентиляционного канала. Все работы распределили по срокам, часто совместно решали, как ускорить и уделешить ту или иную работу. Первоначально

по проекту предусматривалась вентиляционный канал закрепить бетоном, но, посоветовавшись, пенсионеры предложили закрепить его металлом и перетянуть жестобетонными затяжками. От этого уменьшился срок

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

Вблизи ствола скоплялась 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 же-лоба 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.

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

лонов и т. д.

Много с тех пор выполнили различные поверхностные и подземные работы пенсионеры: привели ряд шурфов и вентиляционных каналов в огнестойкое состояние, отелили водоотливные скважины, проложили тысячи по-

лонов и т. д.

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 Санфиры. 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-

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. Сысунев, 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.

«ЛЕНИНСКИЙ ШАХТЕР»

16 октября 1964 г., № 205, стр. 3

