



КУЗБАСС

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

ОРГАН КЕМЕРОВСКОГО ОБКОМА КПСС И ОБЛАСТНОГО СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

Газета основана в январе 1922 года ● 85 (14806). ● Воскресенье, 11 апреля 1976 года. ● Цена 2 коп.

НАРОДНЫЕ СУДЬИ

Сегодня в нашей стране проходят выборы народных судей. Трудящиеся Кузбасса вручат мандаты на право вершить правосудие своим полномочным представителям. Общественные организации и коллективы трудящихся назвали своими кандидатами людей, авторитетных, заслуживших всеобщее уважение своими деловыми и нравственными качествами, преданностью духу и букве закона. Все кандидаты — высококвалифицированные юристы.

Всего в нашей области избираются 139 народных судей. Почти у всех из них за плечами высшая юридическая школа и опыт правовой работы. Более 80 процентов кандидатов уже работали судьями. Многие из них прошли суровую школу военных испытаний, плодотворно работали на производстве. Лучшие работники судов удостоены правительственных наград, избраны депутатами Советов. Так, например, свыше двадцати лет безупречно работают на посту народных судей заслуженные юристы РСФСР Т. П. Березина в Ленинске-Кузнецком, Н. Ф. Варенов в Осинниках, М. Г. Лазарев в Анжеро-Судженске, И. В. Савинков в Кемерове. Принципиальностью и отзывчивостью снискали уважение народные судьи П. Р. Ларионов из Мариинска, В. Д. Малцева из Новокузнецка, Л. С. Карамишева из Прокопьевска, А. Ф. Гвоздкова из Гурьевска и другие.

Примечательно, что около половины народных судей женского пола. Большинство кандидатов в судьи являются членами КПСС. Это еще одно наглядное подтверждение безграничного доверия трудящихся Коммунистической партии, нерушимого единства блока коммунистов и беспартийных.

Облеченные высоким доверием трудящихся, судьи и народные заседатели выполняют задачу большой общественной и политической важности. Органы правосудия призваны утверждать во всех сферах жизни ленинские принципы социалистической законности, стоять на страже интересов государства и прав трудящихся, оберегать от любых посягательств общенародные достижения. Они призваны воспитывать у советских людей сознательное отношение к гражданскому долгу.

Коммунистическая партия и Советское правительство проявляют неустанный заботу о дальнейшем укреплении социалистической законности и правопорядка, совершенствовании работы юридических органов, в том числе и народных судов.

Народный суд наделен у нас широкими полномочиями. В свою очередь и тем, кому доверяют правосудие, предъявляются высокие требования. Судья должен быть образцом честного служения Родине, высокой идеологии и гражданской зрелости. Подлинно демократический порядок позволяет выбрать в судьи самых достойных.

При отправлении правосудия и принятии решения судьи независимы. Они руководствуются лишь законом, велением совести, внутренним убеждением. Но это налагает на судью особую ответственность. Широкое распространение опыта лучших судей будет способствовать общему подъему уровня деятельности народных судов.

Вместе с судьями, на равных с ними правах правосудие осуществляют народные заседатели. На последних выборах в народные суды избрано почти 10,5 тысячи заседателей — передовых рабочих, колхозников, представителей интеллигенции. Кроме того, это более широкое развитие получает институт общественных обвинителей и защитников, выражающих в суде мнение трудовых коллективов. Все это свидетельствует о подлинно народном, демократическом характере советских судов и соответствует учению В. И. Ленина: «Граждане должны участвовать поголовно в суде и в управлении страной».

Судьи играют важную роль в формировании социалистической нравственности и правосознания населения, в профилактике нарушения закона. По мысли В. И. Ленина, из важнейшего назначения заключается в том, чтобы люди могли вывести из суда уроки общественной морали и практической политики. Поэтому народный судья обязан каждый судебный процесс организовать четко, проводить его на высоком уровне. Только так судье судье заседание ярко демонстрирует справедливость закона, укрепляет уверенность людей в надежности и реальности защиты их прав и законных интересов. Тогда достигается основная цель процесса — воспитывающее воздействие не только на тех, кто привлечен к ответственности, но и на всех, кто присутствует при слушании дела.

В этой связи особое значение имеют выездные судебные заседания. Не малый воспитательный эффект также в обсуждении приговоров и частных определений суда в коллективах трудящихся.

Нынешние выборы народных судей проходят вскоре после XXV съезда КПСС, который определил пути дальнейшего развития социалистической демократии, укрепления правовой основы государственной и общественной жизни. вновь избранными народными судьями предстоит противопоставить силу закона, авторитет суда попыткам обмана государства, приспосабливания общественной собственности, проявления местничества. Судьи призваны активно способствовать формированию у людей чувства высокой ответственности, нежного отношения к гражданскому долгу.

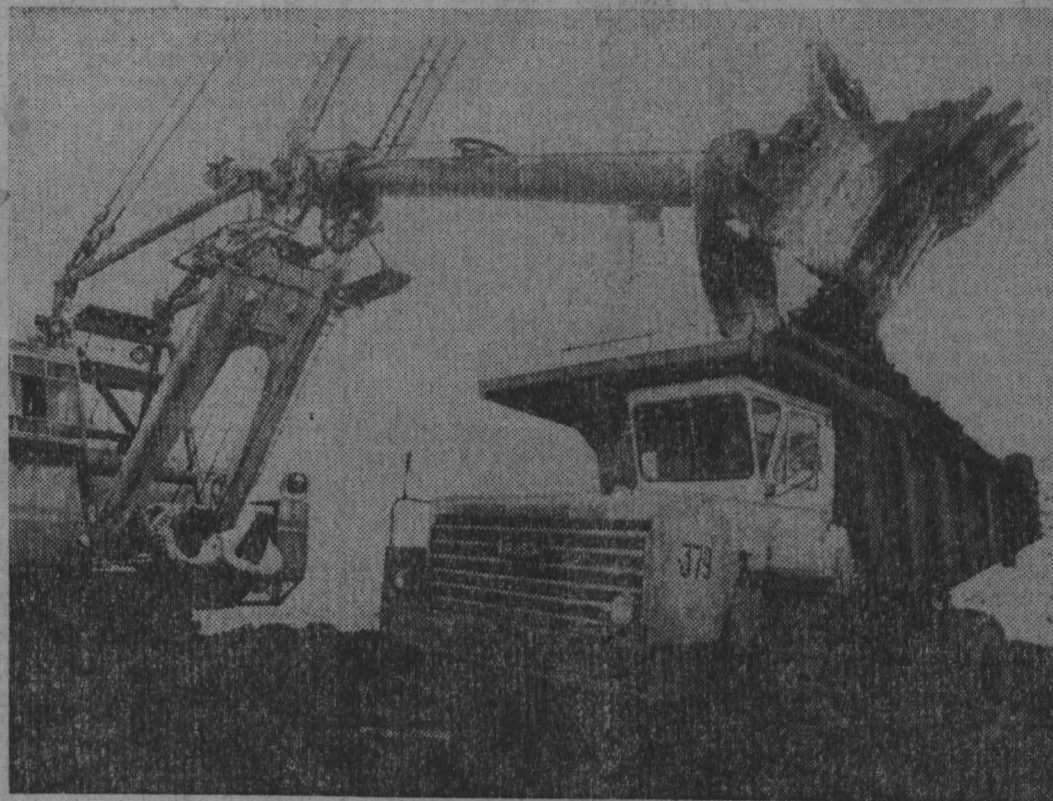
Одобрения заслуживает тот факт, что многие судебные работники активно участвуют в политическом и правовом просвещении населения, выступают в школах и лекциями, ведут занятия в университетах правовых знаний, контролируют поведение условно осужденных, передающих на поруки трудовым коллективам. Надо и впредь развивать и крепить связи органов юстиции с трудовыми коллективами, товарищескими судами, народными дружинами и другими самодеятельными организациями. Очень важное значение имеют систематические встречи работников судебных органов с населением.

На XXV съезде партии Генеральный секретарь ЦК КПСС товарищ Л. И. Брежнев дал высокую оценку деятельности судов, органов юстиции, неслучайно и почетному труду работников правосудия. Эта оценка ко многим обязывает. Народные судьи вместе с другими административными органами призваны обеспечить дальнейшее повышение уровня правосудия, правовой культуры населения, укрепление правопорядка и социалистической законности.

В КОМИТЕТЕ ПО ЛЕНИНСКИМ И ГОСУДАРСТВЕННЫМ ПРЕМИЯМ СССР В ОБЛАСТИ НАУКИ И ТЕХНИКИ ПРИ СОВЕТЕ МИНИСТРОВ СССР

В Москве 7 и 9 апреля ваши в конкурсе на соискание председательства академии Ленинских премий имени М. В. Ломоносова 1976 года, и итоги их общественного обсуждения. Комитет рассмотрел также работы, представленные в области науки и техники при Совете Министров СССР. В них премии СССР 1976 года работы принимали участие виднейшие ученые и специалисты народного хозяйства страны. На планы были распределены работы, участвовавшие в конкурсе.

В дальнейшем публикации в газете «Известия».



ПОЗЫВНЫЕ «КРАСНОЙ СУББОТЫ»

ГОТОВЯТСЯ АКТИВНО

Активно готовятся к проведению коммунистического субботника, посвященного 106-й годовщине со дня рождения В. И. Ленина, в коллективе треста «Кемерово-Кузнецкий». В управлении, на участках, в бригадах определены фронты работ. Более двух тысяч рабочих, инженеров и техников выйдут 17 апреля на субботник. Из них — 1.200 строителей. Они будут трудиться на объектах жилья и социальности.

По предварительным подсчетам, объем выполненных строительных-монтажных работ в день «красной субботы» составит 43,5 тысячи рублей. В фонд плательщиков будет перечислено более 7 тысяч рублей. Одними из первых в тресте откликнулись на призыв молодежи в бригаде делегата XXV съезда КПСС В. Е. Ивановой из первого строительного отделочного управления. Отделочники дали слово 17 апреля добиться наивысшей производительности труда. За апрельские дни перед субботником коллектив обязан сэкономить 50 килограммов малярного колера и обработать на нем 17 апреля.

Г. ПЕТРОВА, г. Кемерово.

ВСЕ, КАК ОДИН

Машинисты локомотивного депо уже провели десятки тяжелых поездов в счет «красной субботы». Движенцы приводят в порядок станционные пути.

Труженики дистанции сигнализации и связи, службы пути материально-технического снабжения, жилищно-коммунального хозяйства, все, как один, решили принять активное участие в субботнике.

Ф. ЕФИМОВ, г. Топки.

В отстающих коллективах ПОУЧИТЕСЬ У СОСЕДЕЙ

Совхоз «Уньгинский» не выполнил квартальный план продажи молока государству. Долг за первые три месяца года составил 211 тонн. Сейчас среднестатистичный надой молока от коровы в хозяйстве 4,5 килограмма, гораздо ниже среднего.

В кабинете главного ветеринара А. М. Воронина я застал главного зоотехника Кемеровского опытно-производственного хозяйства А. М. Нагеева. Специалист величественно положил руку на живот, говоря: «Собираюсь к соседям».

Надо было вам зимой придерживаться нормы, — сказал А. М. Нагеев. Знали же, что весной массовый растел коров пойдут.

— Все с осени угли, кормов проводил. По всем расчетам, до выхода на выпас их хватало. Но вот провели инвентаризацию, коров не оказалось. В худшее покормили

РЕПОРТАЖ

МНОЖИТЬ РЯДЫ «ТЫСЯЧНИКОВ»

ПЕРЕДОВИКИ НЕ ПОДВЕЛИ

Волье конвейерной линии идем следом за Ф. П. Алениным, начальником седьмого участка. Время быстрое, уже поработать, а молчат привозы. М. П. Терелов, директор «Абашевской», неторопливо ступая по ступенькам трапа, не преминул заметить об этом.

— Так смена-то первая, Михаил Павлович, ремонтная. Назадим — поедим, — отвечает Аленин. Свободным вентильный штерк лавы бригады А. А. Буевича. Лента по конвейерному заработала. Пошел уголь из проходческих забоев. У очистников работа — подготовить комплекс и работу. Ребята меняют стойки, ремонтируют комбайн.

Бригадчик здесь нет. Он с другим элементом второй недавно смонтированной лавы. Дело в том, что в первой лаве на выходе. Решили, чтобы не было разрыва при переходе из лавы в лаву, подготовить новый комплекс заблаговременно. И сейчас ремонтники в главе с бригадиром доводят механизмы до кондиции. Комплекс хотя только из ремонта, но недостаток обнаружился немало. Быстро из строя несколько дней, отгрех ремонт оказался и в гидросистеме.

Вот тут и состоялся разговор директора с начальником участка. Впрочем, продолжение. Наказали отключить по конвейерному бремсбергу. Терелов не принимал никаких аргументов своего собеседника. Одно говорил: — Нет угля, Аленин, нет.

— Да как же нет! — вытеркал ровного тона Ф. П. Аленин. — По две тысячи тонн в сутки даем... Три нужно, Олег Петрович, три тысячи с тобой причитается... В толще директора — и требование, и просьба, и желание. В бригаде Буевича. Частые аварии механизмов в лаве Шаповалова.

— Когда мы в тот день обратным путем возвращались со смены, уголь, так необходимый шахте для выполнения плана, по конвейерному шел. Как работает очистник бригады А. А. Буевича в лаве, увидели мы не смогли. Зато увидели, как тщательно готовится лавка к добыче. А это, несомненно, основа большого угля.

Слово свое очистник бригады «тысячник» сдержал. Та тысяча тонн угля сверх плана, которая требовалась каждый день, в итоге получалась. Только двадцать девятого марта из лавы А. А. Буевича за сутки было выдано 3.500 тонн угля. Это более чем на полторы тысячи тонн превысило суточное задание. «Тысячник» не подвел.

А. ТРУТНЕВ, корр. «Кузбасса», г. Новокузнецк.

Рабочие сутки необходимо было давать по тысяче тонн сверх плана. Эта тысяча как раз и ложилась на плечи бригады «тысячник» второго района, которые возглавляют А. А. Буевич и И. П. Шаповалов со второго.

«Тысячники» свои труды. Добывают лавы и продукты нового комплекса в бригаде Буевича. Частые аварии механизмов в лаве Шаповалова.

Маломощные пласты, сложные породоложеские условия в очистных забоях стали причиной неадекватной добычи угля в бригадах на четвертом, пятом и третьем участках этого же района.

На последнюю декаду марта долг уже достигалось тысячу тонн. Чтобы спасти месячный план, в каждые

были у них корма. Куда же делись? В совхозе немало доярки и стожиков, пытающихся своим добросовестным трудом улучшить производственные показатели хозяйства. Оноло восьмью килограммов молока от коровы в день получает сейчас доярка Н. Ф. Фортна, близка к десяти килограммовому рубежу М. Хоружина, высокие удои добивается Н. Нуйкова и некоторые другие. Они стараются адекватно расходовать причитающиеся на их группы корма. Но, к сожалению, такой адекватности не проявляют руководители хозяйства.

Был в совхозе привезенный запас соломой, но распоряжаться этим запасом похозяйски не смогли. Вся эту соломой скармливали без вся. Ее завозили в загон

скрипками. Сают не столько пошел солому, сколько втапывал в землю. Сейчас приходится довольствоваться килограммом соломой в день на голову, и то привозной.

Или взять концентраты. В Крапивинском состоялся суд над скотником второй фермы В. Чистоступовым. У него дома был обнаружен большой запас концентрированных кормов. Много в совхозе случается хищения кормов. А способствует этому непродуманная система отпуска, учета, хранения концентратов. Они отпускаются со склада сразу на две дойки — утреннюю и вечернюю. Вечерний запас весь день находится в мешках и в ларях в животноводческих помещениях без надзора.

О небрежности, небрежности в расходовании уньгинцами всех видов кормов

РЕШЕНИЯ XXV СЪЕЗДА КПСС В ЖИЗНЬ!

«Шахта «Абашевская»»

ГОРНЯКИ СДЕРЖАЛИ СЛОВО

«Совхоз «Уньгинский»»

ПОЧЕМУ НЕ ВЫПОЛНЕН КВАРТАЛЬНЫЙ ПЛАН

ИДЕТ ПОДГОТОВКА К ПРАЗДНИКУ ТРУДА

За годы девятой пятилетки горняки разреза «Кемеровоуголь» отработали добычей 14 миллионов 253 тысячи тонн угля, из них 983 тысячи тонн сверх плана. В последние годы ведется реконструкция разреза: осваиваются нижние горизонты, внедряется мощная взрывчатка и добычная техника, сооружается углепогрузочный комплекс. Это даст возможность до конца пятилетки увеличить добычу угля на «Кемерово» вдвое.

НА СНИМКЕ: добыча угля из забоя. Фото А. Кузряна, г. Кемерово.

Николай Фриц работает бурщиком дигателей на ленинско-кузнецком заводе «Красный Октябрь». 180—200 процентов — таковы ежедневные показатели передового сборщика, грубоконтра комсомольско-молодежной бригады.

НА СНИМКЕ: Н. Фриц собирает очередную дигатель. Фото В. Складар, г. Ленинск-Кузнецкий.

СЕГОДНЯ—ВЫБОРЫ НАРОДНЫХ СУДЕЙ ВСЕ—НА ВЫБОРЫ!

Указ Президиума Верховного Совета РСФСР О ПРИСВОЕНИИ ПОЧЕТНОГО ЗВАНИЯ ЗАСЛУЖЕННОГО АРТИСТА РСФСР ФЕДЧЕНКО П. И.

За заслуги в области советского театрального искусства присвоить почетное звание заслуженного артиста РСФСР Федченко Петру Ивановичу — артисту Прокопьевского драматического театра имени Ленинского комсомола Кемеровской области.

Председатель Президиума Верховного Совета РСФСР М. ЯСНОВ.

Секретарь Президиума Верховного Совета РСФСР Х. НЕШКОВ. Москва, 7 апреля 1976 года.

ПОЗДРАВЛЯЕМ!

Петр Иванович Федченко успешно сыграл П. И. Федченко роль наших современников. Им создан запоминающийся образ Феликса Дзержинского в спектакле «Берегите белую птицу». Одна из последних интересных работ артиста — спектакль «Берегите белую птицу». Артист ведет большую общественную работу в городе, часто бывает на предприятиях, в школах с рассказом о театре. Коммунисты театра избрали его секретарем партийной организации.

Читатели «Кузбасса» поздравляют П. И. Федченко с присвоением высокого звания, желают ему дальнейших творческих успехов.

ОКНО В МИР

БУДАПЕШТ. Доброй репутацией пользуется венгерское оборудование для пищевой промышленности. В настоящее время его приобретают более 30 стран.

Крупнейшим покупателем этой продукции уже многие годы является Советский Союз. В 1971—1975 гг. Венгрия поставила в СССР машины и оборудование для пищевой промышленности на сумму 92,9 млн. рублей. Венгрия имеет по таким линиям, например, почти полностью оснащены Тираспольский консервный завод имени Первого мая, Крымский консервный комбинат, Волгоградский консервный завод и другие.

КАНБЕРРА. Австралийские ученые обнаружили гормон, который вызывает гипертонию у овец. Он образуется в коре надпочечников. Химикам удалось синтезировать этот гормон искусственным путем, что, как полагают специалисты, дает возможность создать препарат против гипертонии.

БРАЗЗАВИЛЬ. Неподалеку от посевов Мфу-лэ прилетели неслучайно крупнейшей новостройки Народной Республики Конго — национального предприятия по добыче и переработке полиметаллических руд, сооружаемого при техническом содействии советских специалистов.

С высадкой в Арктике будет ежегодно выдвигаться на берег 60 тысяч тонн полиметаллических руд. В дальнейшем предполагается увеличить его мощность вдвое.

БЕРЛИН. Восемь тысяч метров магнитофонных записей песен известного американского певца, борца против расовой дискриминации Пола Робсона собраны в специальном архиве, созданном в немецкой академии искусств.

В этом единственном в мире архиве нового рода собраны также его письма, около 1.500 фотографий и другие материалы.

МЕХИКО. «История Ленина» — документальный фильм, созданный архивными режиссерами М. Роммом и М. Славинской, с большим интересом и теплотой встречен общественностью мексиканцев в связи с юбилеем революции.

Фильм демонстрируется в соответствии с программой организации здесь центра ленинцев, посвященных становлению Советского государства в первые годы после Великой Октябрьской социалистической революции.

Шесть рабочих получили серьезные ранения в результате взрыва, который произошел на нефтеперерабатывающем

вышли на второе место в работе по суточным надоям молока от коровы, успешно выполнили квартальный план продажи государству животноводческой продукции.

Несмотря на слабость кормовой базы, здесь с самого начала зимы вели работу на увеличение качества молока. Успех привнесла настойчивая работа, развернувшаяся по трем главным направлениям: безрецептурное раскармливание коров (лише солома — с весна), борьба за высокое качество продукции, обновление стада высокоудойными коровами.

В Шелеве сейчас получают по 9,4 кг молока от коровы в день. Все оно идет на приемные пункты молокозавода пригородного центра. Достигли в примитивных животноводческих помещениях непростого. Словом, новое хозяйство быстро и уверенно превзошло своих соседей. Так почили же уньгинцы не поучились у соседей? А. ПАРШИНЦЕВ, спец. корр. «Кузбасса», Крапивинский район.

С ВЫСОКОЙ НАГРАДОЙ!

12 АПРЕЛЯ — ДЕНЬ КОСМОНАВТИКИ

ЮРИЙ ГАГАРИН. КАКИМ МЫ ЕГО ПОМНИМ

УКАЗ ПРЕЗИДУМА ВЕРХОВНОГО СОВЕТА СССР

О НАГРАЖДЕНИИ ОРДЕНАМИ И МЕДАЛЯМИ СССР РАБОЧИХ, ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТНИКОВ И СЛУЖАЩИХ ПРЕДПРИЯТИЙ И ОРГАНИЗАЦИЙ МИНИСТЕРСТВА СВЯЗИ СССР

За успехи, достигнутые в выполнении заданий девятой пятилетки по развитию средств связи, телевидения, радиосвязи и принятых социалистических обязательств, НАГРАДИТЬ:

По Кемеровской области
ОРДЕНОМ ЛЕНИНА
Бойко Василия Антоновича — бригадира монтажников передвижной механизированной колонны № 604 треста «Связьстрой» № 6.
Мухому Алёшину Петру — начальнику отделения связи Новокузнецкого почтамта.

ОРДЕНОМ ОКТЯБРЬСКОЙ РЕВОЛЮЦИИ
Каютина Федора Николаевича — старшего электромеханика Кемеровского эксплуатационно-технического узла связи.

ОРДЕНОМ ТРУДОВОГО КРАСНОГО ЗНАМЕНИ
Березовскую Татьяну Арсеньевну — начальницу отделения Юргинского районного узла связи.
Васильеву Марию Яковлевну — начальницу отделения связи Кемеровского почтамта.
Кондратьеву Марию Иосифовну — начальницу Новокузнецкого городского производственно-технического узла связи.
Кузнецову Лидию Герасимовну — телефонистку Беловского районного узла связи.
Чернышева Николая Яковлевича — электромеханика Маринского эксплуатационно-технического узла связи.

ОРДЕНОМ «ЗНАК ПОЧЕТА»
Аншиму Любовь Семёновну — начальницу отделения Ашкер-Судженского городского узла связи.
Вагачову Ларису Александровну — телеграфистку Междуреченского городского узла связи.
Игнатулина Виктора Владимировича — заместителя начальника областного производственно-технического управления связи.
Костину Тамару Фоминичну — киосера Новокузнецкого городского агентства «Союзпочта».

ОРДЕНОМ ТРУДОВОЙ СЛАВЫ III СТЕПЕНИ
Кочеткова Михаила Ильича — начальника Кемеровской городской телефонной станции.
Лазареву Надежду Артемьевну — главного инженера Беловского районного узла связи.
Сokolovu Тамару Петровну — сортировщицу Кемеровского пригородного узла связи.
Шарифуллину Махмуду Маликовичу — телефонистку Кемеровской междугородной телефонной станции.

ОРДЕНОМ ТРУДОВОЙ СЛАВЫ III СТЕПЕНИ
Зырянова Петра Ивановича — электромонтера Ленинск-Кузнецкого районного узла связи.
Понига Сергея Александровича — электромонтера Беловского эксплуатационно-технического узла связи.
Полежаева Нинифора Ефимовича — водителя автомобиля производственно-технического управления связи.
Рязанова Бориса Александровича — машиниста экскаватора Кемеровского строительно-монтажного управления треста «Союзтеелефонстрой».

МЕДАЛЬЮ «ЗА ТРУДОВОЮ ДОБЛЕСТЬ»
Романцова Ивана Григорьевича — электромонтера Новокузнецкой городской телефонной станции.
Селезнева Ивана Мироновича — электромонтера Новокузнецкого эксплуатационно-технического узла связи.

МЕДАЛЬЮ «ЗА ТРУДОВОЮ ДОБЛЕСТЬ»
Бутурлину Анну Федоровну — телеграфистку Кемеровского телеграфа.
Грикова Ивана Степановича — начальника цеха Ашкер-Судженского эксплуатационно-технического узла связи.
Игнатулина Александру Александровну — слесаря-инструментальщика Троицкого механического завода.
Мельникову Ефросинию Кузьминичну — штамповщицу Троицкого механического завода.

МЕДАЛЬЮ «ЗА ТРУДОВОЕ ОТЛИЧИЕ»
Веретинникову Ларису Георгиевну — настройщицу Троицкого механического завода.
Игнатулина Александру Александровну — слесаря-инструментальщика Троицкого механического завода.
Мельникову Ефросинию Кузьминичну — штамповщицу Троицкого механического завода.

МЕДАЛЬЮ «ЗА ТРУДОВОЕ ОТЛИЧИЕ»
Председатель Президиума Верховного Совета СССР Н. ПОДГОРНЫЙ.
Секретарь Президиума Верховного Совета СССР М. ГЕОРГАДЗЕ.
Москва, Кремль, 4 марта 1976 г.

МЕДАЛЬЮ «ЗА ТРУДОВОЕ ОТЛИЧИЕ»

Антипину Александру Сергеевну — телеграфистку Березовского городского узла связи.
Борзову Любовь Ивановну — телеграфистку Яйского районного узла связи.
Калпину Лидию Михайловну — начальницу участка Киселевского городского узла связи.
Карпунову Антонину Васильевну — телефонистку Новокузнецкого городского производственно-технического узла связи.
Маханцеву Еводию Никитичну — телефонистку Осинниковского городского узла связи.

ПРОКОФЬЕВУ ТАМАРУ НИКОЛАЕВНУ — почтальона Кемеровского почтамта.
РОТЯНИНУ СОФИЮ ПЕТРОВНУ — начальницу отделения Гурьевского городского узла связи.
СУДИЩКУЮ АЛЕКСАНДРУ САФОНОВНУ — работницу Топкинского районного узла связи.

Председатель Президиума Верховного Совета СССР Н. ПОДГОРНЫЙ.
Секретарь Президиума Верховного Совета СССР М. ГЕОРГАДЗЕ.
Москва, Кремль, 4 марта 1976 г.

УКАЗ ПРЕЗИДУМА ВЕРХОВНОГО СОВЕТА СССР

О НАГРАЖДЕНИИ ОРДЕНАМИ И МЕДАЛЯМИ СССР РАБОЧИХ, ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТНИКОВ И СЛУЖАЩИХ ПРЕДПРИЯТИЙ И ОРГАНИЗАЦИЙ МИНИСТЕРСТВА ПРИБОРОСТРОЕНИЯ, СРЕДСТВ АВТОМАТИЗАЦИИ И СИСТЕМ УПРАВЛЕНИЯ СССР

За высокие качественные показатели в работе и успехи, достигнутые в выполнении заданий девятой пятилетки, НАГРАДИТЬ:

По Кемеровской области
ОРДЕНОМ ТРУДОВОГО КРАСНОГО ЗНАМЕНИ
Дергина Валерия Федоровича — фрезеровщика Топкинского механического завода.

ОРДЕНОМ «ЗНАК ПОЧЕТА»
Видева Гемнадия Борисовича — наладчика Новокузнецкого специализированного монтажно-наладочного управления по системам управления, противопожарной автоматике и охранной сигнализации треста «Запсибспецавтоматика».

ОРДЕНОМ ТРУДОВОЙ СЛАВЫ III СТЕПЕНИ
Акулова Николая Гавриловича — электромонтажника Новокузнецкого специализированного монтажно-наладочного управления по системам управления, противопожарной автоматике и охранной сигнализации треста «Запсибспецавтоматика».

МЕДАЛЬЮ «ЗА ТРУДОВОЮ ДОБЛЕСТЬ»
Агурева Юрия Александровича — начальника цеха Топкинского механического завода.
Редько Петра Степановича — заведующего отдела Государственного проектного института «Проектавтоматика», г. Кемерово.
Цыганкова Петра Михайловича — электросварщика Топкинского механического завода.
Шеюкова Анатолия Ивановича — старшего производителя работ Кемеровского специализированного монтажно-наладочного управления по системам управления, противопожарной автоматике и охранной сигнализации треста «Запсибспецавтоматика».

МЕДАЛЬЮ «ЗА ТРУДОВОЕ ОТЛИЧИЕ»
Веретинникову Ларису Георгиевну — настройщицу Топкинского механического завода.
Игнатулина Александру Александровну — слесаря-инструментальщика Троицкого механического завода.
Мельникову Ефросинию Кузьминичну — штамповщицу Троицкого механического завода.

Председатель Президиума Верховного Совета СССР Н. ПОДГОРНЫЙ.
Секретарь Президиума Верховного Совета СССР М. ГЕОРГАДЗЕ.
Москва, Кремль, 12 марта 1976 г.

Двенадцатого апреля 1976 года исполняется пятнадцать лет с того дня, когда над облаками ошеломляющая весть: в космосе — человек! Этим человеком был гражданин Советского Союза коммунист Юрий Гагарин.

Сто восемь минут продолжался его рейс на корабле «Восток». Всего один виток вокруг Земли. Но сколько неожиданностей таил в себе этот путь в неизвестное! На долю Гагарина выпало осуществить вековую мечту человечества: открыть дверь во Вселенную.

К тому времени уже были сделаны первые шаги в исследовании космоса: запущены первые советские и американские искусственные спутники Земли, с помощью советской космической станции «Луна-3» получена фотография невидимой с Земли стороны Луны, советская межпланетная станция направлена к Венере. Но ни одному человеку тогда еще не удалось побывать в космосе. Юрию Гагарину предстояло ответить на вопросы, способен ли человек жить и работать в космосе, ориентироваться в пространстве, управлять системами корабля.

В тот момент, когда ракета оторвалась от Земли, радио донесло голос космонавта: «Поехали». И потом, уже из космоса: «Идем дальше». В этих словах звучала уверенность исследователя, знающего, что все идет так, как было намечено, и он сам, и техника с честью выдержат все испытания.

Юрия Гагарина называют Колумбом Вселенной. Его полет открыл новую эру освоения космического пространства. За первым полетом человека в космос последовали второй, третий, двадцатый... Десетки советских и американских космонавтов побывали на космических орбитах. И каждый из них нес в своем сердце образ того, кто был первым.

Каким же он был, Космонавт № 1?
Юрий Гагарин не был ослеплен судьбой. Он с колоссальной силой мысли и волей мог видеть, что смысл всей жизни человека — труд на пользу людей. Жизненный путь Юрия — это неустанная, постоянная работа, стремление к совершенству овладеть новыми и новыми знаниями, любое дело довести до конца.

Выдающийся конструктор ракетно-космических систем академик С. П. Королев так сказал о нем: «Юра — олицетворение вечной молодости русского народа... В нем счастливо сочетаются природное мужество, аналитический ум, исключительное трудолюбие...».

К этому необходимо добавить, что Гагарин был на редкость общительным и жизнерадостным человеком с развитым чувством юмора. За все эти качества и любил его товарищи по работе, уважали руководители полета. Это и определило окончательный выбор, кому лететь первым.

Опытном космическом рейсе Гагарин щедро делился с друзьями, учениками. Его живой ум, наблюдательность, умение анализировать многое определили в дальнейшей работе конструкторов космической техники, медиков, инженеров.

Соотечественники космонавта, люди всего мира высоко оценили человеческие и гражданские качества Юрия Гагарина. Его избрание участником Центрального Комитета Комсомола, президентом Общества советско-кубинской дружбы, почетным членом Общества Финляндия-СССР, почетным членом Международной академии астронавтики. Он был награжден высшими орденами Советского Союза и других государств.

Облетев планету в космическом корабле, Гагарин затем облетел его, побывав как желанный гость в десятках стран. С величайшим тактом и обаянием он отказался от роли легендарного героя и выбрал для себя более трудную и почетную миссию: страстного пропагандиста идей мира и дружбы между народами. Он искренне считал, что совершенное им — это подвиг всего советского народа, создавшего мощную индустрию и поднявшего на невиданную высоту науку и технику.

Космонавт всегда был верен своим словам: «Есть слава и слава, и та, которую хочется писать с большой буквой, когда не была и не будет слава только твоей. Она прядет всего принадлежит тому строю, тому народу, что воспитали и вскормили тебя».

Двенадцатого апреля, день старта корабля «Восток», который пилотировал Юрий Гагарин, народы Земли отмечают как праздник светлых сил разума. — Всюмировой даты полета и космонавтики.

(АПН).



ФОТОРЕПОРТАЖ

1. Крупнейший конструктор ракетно-космических систем академик С. П. Королев многое сделал для развития советской космонавтики. Под его руководством были осуществлены запуск первого в мире искусственного спутника Земли, первый орбитальный полет человека и т. д. О нем можно сказать: он вывел людей в космос.
Постоянная и искренняя дружба связывала академика и Юрия Гагарина. С. П. Королев живо интересовался, как идет подготовка космонавтов и будущим полетам. Ему была близка и понятна душа летчика: он сам когда-то был летчиком, конструировал самолеты и планеры. Талантливый исследователь, блестящий организатор, он пользовался уважением и любовью всего коллектива космонавтов.
2. Жизнь летчика-космонавта — постоянный труд и поиски. Тренировки, занятия в лабораториях, изучение теории, снова тренировки...
3. Восемь лет минуло с того дня, как погиб во время тренировочного полета на самолете Космонавт № 1. Память отца живет в их детях. На этом снимке — старшая дочь Юрия Гагарина Лена. Она многое унаследовала от отца: так же энергична, жизнерадостна, ее так же любил и уважал дружба по школе. В этом году в ее жизни произошло важное событие: в торжественной обстановке вручили паспорт гражданки СССР.
4. Юрий Гагарин очень любил родителей. Анна Тимофеевна и Алексей Иванович и гордились ими. Простая русская женщина и колхозный плотник сумели принести детям самые лучшие человеческие качества: оптимизм, честность, любовь к труду. О своей матери Юрий говорил: «Моя она кажется неисчерпаемым источником человеческой мудрости».
5. Только что закончился очередной тренировочный полет, Юрий Гагарин и его друг Алексей Леонов в хорошем настроении. Впрочем, другими их никто из друзей не видел. У космонавтов утвердился обычай: в любой ситуации, даже если трудно, не забывать о чувствах влюбленной.

Фото АПН.

К 15-летию со дня полета в космос Ю. Гагарина СЛАВНЫЕ УСПЕХИ СОВЕТСКОЙ КОСМОНАВТИКИ

Рассказывает генерал-майор авиации, летчик-космонавт СССР Алексей Леонов, заместитель начальника Центра подготовки космонавтов имени Ю. Гагарина:

Человечество отмечает в этом году День космонавтики, находясь под огромным воздействием идей и планов XXV съезда Коммунистической партии Советского Союза. Ученые, конструкторы, рабочие и мы, космонавты, с удовлетворением отмечаем практическое осуществление задач по изучению и освоению космоса, начатое первым в мире искусственным спутником Земли, первым полетом Ю. Гагарина по орбите Земли в апреле 1961 года, а также дальнейшее развитие. Коллектив Центра подготовки космонавтов делает все от него зависящее, чтобы внести достойный вклад в десятилетие.

Что бы вы могли сказать, Алексей Архипович, о перспективах развития космонавтики на ближайшее пятилетие?
— В основных направлениях, за которые я голосовал как делегат съезда, говорится: «Продолжить изучение и освоение космического пространства, расширить исследование по применению космических средств при изучении природных ресурсов Земли, в метеорологии, океанологии, биологии, связи и для других нужд народного хозяйства».

Для того, чтобы лучше представить масштабы завтрашнего дня космонавтики, напомню некоторые данные Института космических исследований Академии наук СССР за минувшую пятилетку, приведенные в журнале «Авантаж и космонавтика». Там говорится, что за это время в космосе было запущено 496 летательных аппаратов. В целях развития телевидения, телеграфно-телефонной связи за пределами Земли работало в разное время 35 различных спутников связи. За годой «следил» 18 метеоролов.

Мы, космонавты, с особым вниманием следим за исследованием дальнего космоса, за познанием планет Солнечной системы. Этот интерес понятен. Рано или поздно человек ступит на поверхность дальних планет. Вот, пожалуй, почему в каждой из программ 11 полетов кораблей «Союз» и четырех долговременных орбитальных станций «Салют» в 1971—1975 годах в какой-то степени были заложены идеи не только сегодняшнего дня, но и практические наметки, относящиеся к будущему.

Какое место в космонавтике занимает полет «Восток-2» с выходом человека непосредственно в космос?
— Что касается нашего полета на корабле «Восток-2», то я напомним мысль академика С. П. Королева, высказанную им в марте 1965 года. Он говорил в те дни о необходимости космонавтам выходить за пределы корабля. Это может понадобиться для ведения научных экспериментов, выполнения ремонтно-производственных ра-

бот вне детального аппарата. Жизнь подтвердила верность этой мысли.
На повестку дня стала организация стыковки кораблей в условиях полета. Для этого понадобилось создать стыковочные агрегаты, средства погрузки, сброса и многое другое. Сложная инженерная задача была успешно решена и в автоматическом, и в пилотируемом варианте. В январе 1969 года экипажи «Союза-4» и «Союза-5» в составе Владимира Шаталова, Бориса Волынова, Алексея Елисеева и Евгения Хрунова провели первую стыковку вручную пилотируемых кораблей и тем самым образовали вне Земли первую экспериментальную орбитальную станцию.

Выход в апреле 1971 года на орбиту вокруг Земли долговременной станции «Салют», работа на ее борту Георгия Добровольского, Владислава Волкова и Виктора Паукова ознаменовали собой этап пилотируемых полетов, но в качественно новом аспекте. Он стал теперь магистральным направлением отечественной космонавтики.
Вы напомним, Алексей Архипович, что долговременные станции — магистральное направление в исследовании космоса. В чем их значение и каковы перспективы?
— На XXV съезде партии в Отчете ЦК КПСС, с которого выступил Генеральный секретарь ЦК КПСС Л. И. Брежнев, подчеркивалась исключительная важность ускорения научно-технического прогресса. В этом плане особое место займут научные исследования, проводи-

мые с бортов долговременных станций. Не хочу приуменьшать значение искусственных спутников Земли различного назначения. О той пользе, которую они приносят людям, уже немало говорилось. Пожалуй, здесь к месту сказать, что каждый рубль, затраченный на космонавтику, уже многократно возвращен народному хозяйству в той или иной форме. Относятся с уважением к технике, не могут забыть о человеке, находившемся с ней.

Станция «Салют» — с их объемом до ста кубических метров, наличием двадцати семи люков и семи рабочих постов, двух телескопов и другого научного оборудования — позволяет двум космонавтам выполнять широкий круг исследований и наблюдений в интересах фундаментальной, прикладной науки и народного хозяйства. Картография, геология, сельское и лесное хозяйство, гидрология — далеко не полный перечень областей знания, где станции зарекомендовали себя с лучшей стороны.

Вы выражающие монокристаллов в условиях невесомости. Они во многом превосходят земные, хотя бы потому, что имеют правильную кристаллическую решетку. И использование их в лазерной и электронной технике дает исключительный эффект. Дуэнт, что внешне простое производство в широком смысле этого понятия научится именно на орбитальных станциях. Возьмем, наконец, внеземную астрономию. Даже небольшой телескоп за облаками дает науке надежную информацию первостепенной важности, например, о Солнце. А ведь изучение его закономерностей, влияния на все земное — проблема номер один.

Вы охарактеризовали различные стороны развития отечественной космонавтики. Что вы скажете о программе «Союз-Аполлон»?
— Советско-американский эксперимент 1975 года не следует рассматривать обособленно. Он — одно из звеньев международного сотрудничества, осуществляемого через совет «Интернационал Академии наук СССР». Леонид Ильич Брежнев назвал комплекс «Союз-Аполлон» образцом международной орбитальной станции. На борту ее сотрудничают представители двух народов. Но не за горами день, когда, как предсказывал К. Э. Циолковский, в научно-фантастической повести «Вне Земли», на орбитальных станциях будут плодотворно работать посланцы многих народов.

А. РОМАНОВ, обозреватель ТАСС.

Ученые и инженеры создают в космосе лабораторию, где можно будет проводить эксперименты, которые невозможно провести на Земле. Они могут оказать значительное влияние на научно-технический прогресс. Это относится

