

НАЧАЛО ЭРЫ

Звенит, звенит апрельский небосвод,
Как тонкая серебряная чаша.
Рванулась ввысь, в стремительный полет
Великая мечта и мудрость наша!
Еще одна преграда сметена,
И новый путь в галактику проложен.
И, кажется, холодная Луна
Теплее стала, ближе и дороже.
А будущим межзвездным кораблям,
Что в рейс уйдут далекий спозаранку,
Послужит, может быть, моя Земля
Обыкновенным кратким полустанком.
Но в будущем историки найдут
Начало эры межпланетной — тут.

М. СУББОТИН.

Плакат художника В. Иванова (издательство «Советский художник»).

Фотохроника ТАСС

Завтра — День космонавтики



Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

МАЯК КОММУНИЗМА

Орган Осинниковского ГК КПСС и городского Совета депутатов трудящихся

Год издания 32-й
№ 45 (4545)
ВОСКРЕСЕНЬЕ
11
АПРЕЛЯ
1965 года
Цена 2 коп.

ГОД ВОСЬМОЙ

12 АПРЕЛЯ советский народ празднует День космонавтики. Праздник этот, учрежденный нашим правительством в ознаменование первого полета советского человека в космос, является торжеством всего человечества, вступившего в космическую эру.

Чтобы яснее представить себе все величие свершений на пути покорения космического пространства, вспомним прошлое. Первую робкую попытку преодолеть земное притяжение человек предпринял в конце ХХ века.

После тысячелетних мечтаний о полете, запечатленных в мифе об Икаре, люди поднялись тогда на воздушном шаре и отдались власти воздушного океана. Спустя сто двадцать лет, на рубеже ХХ века, был создан управляемый летательный аппарат тяжелее воздуха — самолет, и человек взлетел на нем над землей.

В 1913 году русский летчик П. Н. Несторов на примитивном самолете того времени совершил первую «смертельную петлю». А еще спустя четверть века мы были свидетелями исторических перелетов В. П. Чкалова и других наших героев-летчиков. Наконец, на рубеже второй половины века реактивный самолет обогнал шум собственных двигателей. Но все эти достижения воздухоплавания были еще далеки от завоевания космоса.

Вот основные вехи триумфального шествия советской науки и техники в покорении космоса: 4 октября 1957 года — вывод на орбиту первого, 3 ноября 1957 года — второго и 15 мая 1958 года — третьего спутника; 2 января 1959 года — запуск первой космической ракеты в сторону Луны, на борту которой находился вымпел с гербом СССР. (Окончание на 2 стр.).

МАНИФЕСТАЦИЯ ДРУЖБЫ И БРАТСТВА

ВАРШАВА, 8 апреля. Спецкоры ТАСС Г. Киселев и В. Кузнецов передают:

Сегодня днем в зале конгрессов Дворца культуры и науки в Варшаве состоялся митинг советско-польской дружбы — встреча представителей трудящихся города с партийно-правительственной делегацией СССР во главе с Первым секретарем ЦК КПСС Л. И. Брежневым.

Собравшиеся в зале тысячи варшавян бурными аплодисментами встретили появление в президиуме товарищей Л. И. Брежнева, А. Н. Косыгина, Ю. В. Андропова, А. А. Громыко, Н. И. Крылова, Т. Я. Киселева, В. И. Дрозденко, А. Б. Аристова, руководителей Польской объединенной рабочей партии и правительства ПНР во главе с Первым секретарем ЦК ПОРП В. Гомулкой. Председателем Государственного совета ПНР Э. Охабом и Председателем Совета

министров ПНР Ю. Циранковичем.

Польские дети преподнесли советским гостям и руководителям ПОРП и правительства ПНР букеты цветов. Были исполнены государственные гимны СССР и ПНР.

Митинг дружбы открыл Эдуард Охаб.

С речами выступили Первый секретарь ЦК ПОРП Владислав Гомулка и Первый секретарь ЦК КПСС Л. И. Брежнев.

В заключение митинга в зале конгрессов прозвучала величественная мелодия «Интернационала».

Митинг закончился большим концертом польского ансамбля песни и пляски «Шленск».

ВАРШАВА, 8 апреля (Спецкор. ТАСС). Сегодня здесь состоялась церемония подписания договора о дружбе, сотрудничестве и взаимной помощи между Союзом Советских Социалистических Республик и Польской Народной Республикой.

Колонный зал здания правительства. Сюда на церемонию подписания договора прибыли Л. И. Брежnev, А. Н. Косыгин, Ю. В. Андропов, А. А. Громыко, другие члены советской партийно-правительственной делегации, В. Гомулка, Э. Охаб, Ю. Циранкович, члены Политбюро ЦК и секретари ЦК ПОРП, члены Государственного совета и правительства ПНР.

Исторический документ дружбы и братства двух народов, двух стран подписывают по уполномочию Президиума Верховного Совета СССР Л. Брежнев, А. Косыгин, по уполномочию Государственного совета Польской Народной Республики — В. Гомулка, Ю. Циранкович.

ДВА СВЕРХПЛАНОВЫХ ЭШЕЛОНА

С большим подъемом несут космическую трудовую вахту горняки шахты № 9. За 8 дней апреля они выдали 2227 тонн высококачественного кокующегося угля сверх плана, перевыполнив задание на 21,2 процента. Такой большой сверхплановой добычи еще на шахте никогда не было.

Все коллективы добывающих участков работают с большим перевыполнением своих предмайских обязательств. Горнорабочие очистного забоя т. Кобылинский, Адрахманов, Салихов, Латфулин, Миникеев и многие другие систематически выполняют нормы на 125-140 процентов.



Знакомьтесь:
ПУШКИНА Тамара Михайловна.

Наши репортеры сфотографировали ее в одной из светлых квартир только что подготовленного к сдаче в эксплуатацию нового дома в Соцгороде. Вместе со многими девушками-строителями Тамара на славу потрудилась здесь, ведя огромные отделочные работы. Она штукатурит. В дружной бригаде работает с задором, добивается хорошего качества. На стройке она уже много лет, и охотно передает новичкам свой богатый опыт.

НАГРАДА ПЕРВОЙ ЖЕНЩИНЕ-КОСМОНАВТУ

БУДАПЕШТ, 7 апреля (ТАСС). Председатель Президиума Венгерской Народной Республики Иштван Деби вручил сегодня В. В. Николаевой-Терешковой высокую награду — орден звезды Венгерской Народной Республики первой степени с бриллиантами. Первая в мире женщина-космонавт удостоена этой высокой награды в знак признания ее отваги и выдающихся заслуг в связи с космическим полетом, служащим делу человеческого прогресса.

ветского Союза; 4 октября 1959 года к Луне устремилась третья космическая ракета, сфотографировавшая ее обратную сторону, 15 мая 1960 года — запуск первого и 19 августа 1960 года — второго корабля-спутника с космическими пассажирами Белкой и Стрелкой; март 1961 года — четвертый и пятый космические корабли-спутники с Чер-

ки» — Валентины Терешковой, совместный полет Владимира Комарова, Константина Феоктистова и Бориса Егорова и, наконец, беспримерный полет Павла Беляева и Алексея Леонова — таковы этапы пути советских людей в космосе.

Воздавая должное всем космическим героям, мы сегодня находимся под непосредственным впечатлением последнего события — выхода космонавта Алексея Леонова из корабля непосредственно в космическое пространство, свидетелями которого были 18 марта миллионы телезрителей в СССР и за рубежом.

После запуска в 1963—1964 годах «маневрирующих спутников типа «Полет», выход человека в скафандре в открытый космос и опыт ручного управления космическим кораблем «Восток-2» значительно приблизили нас к созданию постоянной орбитальной станции в околосолнечном пространстве — важнейшему звену на пути человека к Луне и ближайшим планетам солнечной системы — Марсу и Венере.

Мы знаем, что эффективные исследования космического пространства ведутся также и в США. И хотя американские космонавты намного отстают от наших славных соотечественников как по времени полета, так и по расстояниям, пройденным ими в космосе, американская программа освоения космического прост-

ранства дала уже ряд ценных научных результатов. Ходилось бы надеяться, что космос останется навсегда ареной лишь международного сотрудничества и мирного соревнования ученых и инженеров разных стран.

Проведенные в космосе исследования, помимо собственно технических достижений, дают много новых сведений о физике космического пространства. В результате этих исследований открыты околоземные пояса радиации, водородная корона Земли, потоки протонов, испускаемых Солнцем. Получены важные данные о состоянии верхних слоев атмосферы, позволяющие, в частности, уточнить прогнозы погоды, и другие научные сведения. Знание физики околосолнечного пространства обеспечит, в свою очередь, выбор наиболее безопасных условий для будущих полетов людей на более далекие расстояния.

На восьмом году космической эры мы можем с уверенностью сказать, что не столь уж далек тот день, когда Красная площадь будет чествовать космонавтов, вернувшихся из первого «дальнего», неорбитального путешествия. Придет время, и земные музеи обогатятся не только копиями заброшенных на Луну приборов, но и образцами, полученными с Луны. При нынешних темпах научно-технического прогресса трудно предвидеть, каков будет порядок дальнейших шагов человека в космосе. Самым трудным был первый шаг. Он уже совершен.

Г. МИХАЙЛОВ.

Ученый секретарь Национального комитета СССР по телетехнической и прикладной механике.

(Окончание. Начало на 1 стр.)

нушкой и Звездочкой на борту.

Наконец, 12 апреля 1961 года мир облетела поистине историческая весть: впервые в космосе человек — советский гражданин Юрий Гагарин. Ему выпала высокая честь стать космонавтом № 1 и было суждено принести не-преходящую славу творцам космического корабля «Восток-1». Полет Гагарина в космосе знаменовал собой небывалое торжество советской науки и техники, всей социалистической системы, обеспечивших этот героический подвиг, который навечно войдет в сокровищницу величайших держаний человечества. Мы по праву можем гордиться тем, что нам выпало счастье стать свидетелями этого события, перевернувшего все привычные представления о возможном и невозможном в нашей жизни.

Полет Германа Титова, групповой полет Андрияна Николаева и Павла Поповича, групповой полет Валерия Быковского и первой женщины-космонавта, славной «Чай-



На снимке космонавты (слева направо, в первом ряду): Борис Егоров, Константин Феоктистов, Валентина Николаева-Терешкова, Владимир Комаров; (во втором ряду) — Герман Титов, Юрий Гагарин, Андриян Николаев и Павел Попович.

Фото В. Черединцева.

Фотохроника ТАСС.

Пока мама на работе, пока папы дома нет, мы отправили в полеты шесть космических ракет: на Венеру, на Меркурий, на Сатурн и на Плутон, на Уран, Нептун, а больше не успели никуда...

Мы готовимся и сами — тренируемся часами. И сегодня первый раз отправляемся на Марс! Но нельзя без

подготовки — притяжение Земли! Тренировки, тренировки... Сколько мы их провели! То лежали, то бежали, сражим воздухом дышали. Даже мокрым полотенцем обтиралась иногда.

Утром быстро поднимались, сами с мамой одевались. спать ложились по часам.

Мама с папой удивлялись: «Это просто чудеса! Космос!.. Ради тех волнений

ДЛЯ ДЕТЕЙ

МЫ ГОТОВИМСЯ
К ПОЛЕТУ

столько выдержки и сил! Я шестнадцать упражнений специально разучил. Космодром готовит срочно Игорек — мой младший брат. Он — технический работник, он пока не космонавт...

Я склоняюсь к табурету, я работаю у карт.

Подвози скорей ракету, устанавливай на старт! Нелегко ее построить. И покрасить нелегко. Но приятно в ней подняться на орбиту — высоко! А теперь пора горючим баки полностью залить. Да еще, на всякий случай, запасного загрузить.

Вы, машины, отъезжайте, вы, машины, не мешайте. Так положено: на старте не должно быть никого... Скоро старт!

Я надеваю свой космический костюм и в кабине проверяю, не мешает ли мне шум. Ты не плачь, братишка Игорь,



Космонавты Павел Иванович Беляев и Алексей Архипович Леонов после приземления.

Фото В. Савостьянова.

Фотохроника ТАСС.

Цифры и факты

● 12 апреля 1961 года в 9 часов 07 минут (по московскому времени) впервые за всю историю человечества советский корабль-спутник «Восток», пилотируемый гражданином Советского Союза летчиком-космонавтом Ю. А. Гагарином, взял старт в космос. В 10 часов 55 минут космический корабль благополучно приземлился в заданном районе СССР. Полет первого космонавта Земли длился 108 минут.

● Полет корабля-спутника «Восток-2», успешно осуществленный 6-7 августа 1961 года, длился 25 часов 18 минут, в течение которых корабль совершил более 17 оборотов вокруг земного шара, пролетев в космосе свыше 700 000 километров.

● 19 и 24 ноября 1962 года советские ученые с помощью мощного космического радиолокатора впервые в истории человечества осуществили радиосвязь через планету Венеру. Радиосвязь через Венеру явилась продолжением важ-

нейших научных работ, проводимых летом 1962 года в СССР, когда впервые в мире была осуществлена радиолокация планеты Меркурий.

● 2 апреля 1963 года был произведен запуск космической ракеты в сторону Луны с автоматической станцией «Луна-4». 6 апреля станция прошла над поверхностью Луны на расстоянии 8500 километров.

● 12 октября 1964 года в 10 часов 30 минут (по московскому времени) новая мощная советская ракета впервые в мире вывела в космос многоместный пилотируемый корабль «Восток» с экипажем на борту из трех человек: командир корабля — летчик-космонавт инженер-полковник В. М. Комаров; члены экипажа — научный сотрудник, космонавт, кандидат технических наук К. П. Феоктистов и врач-космонавт Б. Б. Егоров. Совершив 16 оборотов вокруг Земли и пройдя за 24 часа расстояние около 700 тысяч километров, корабль успешно приземлился 13 октября в 10 часов 47 минут в заданном районе.

МЕЧТА

Есть мечта у мальчишек наших —
В космос хочется им слетать.
Там и звезды намного краше,
И заманчивей неба гладь.
Что ж, мальчишки, скорей учитесь,
Чтобы сильными стать, большими,
По межзвездным дорогам мчитесь,
Только будьте всегда земными.
Ведь дома о вас будут песни слагать,
Печатать хорошие книжки...
Счастливых полетов!
Но только назад
Мы ждем вас, родные мальчишки!

Наташа ЕФИМЕЦ,
ученица 7 класса школы № 22.

вместе в космос полетим!
Вдруг звонок.
И мама входит,
взглядом все вокруг
обводит
и со вздохом говорит:
— Что у комнаты за вид!
Где кастрюля?
Где коляска?
Где бидон?
Где плащ?
Где паста?
Все опять у вас в ходу.
Где я что теперь найду?
Мама, скоро я построю
новый мощный свой
корабль!
И летать мы будем трое
на Луну по вечерам.
Разрабатывать проект
Ты согласна или нет?
И. ОЛИФЕРОВСКИЙ.

К ЛЕНИНСКИМ ДНЯМ



Выступление В. И. Ленина на Красной площади. Рисунок заслуженного деятеля искусства РСФСР П. Васильева.

Фотохроника ТАСС

100 НОВЫХ ДОКУМЕНТОВ

Центральный партийный архив Института марксизма-ленинизма при ЦК КПСС ежегодно пополняется новыми документами В. И. Ленина. Все полнее и полнее становится сокровищница ленинского литературного наследства.

Около ста документов, относящихся к 1903-1922 годам, поступило за время, прошедшее после 94-й годовщины со дня рождения Ильича. Эти документы выявлены в нашей стране, получены из-за границы. Часть из них относится к дореволюционному периоду, большинство же характеризуют огромную и многостороннюю деятельность Владимира Ильича после победы Великой Октябрьской социалистической революции.

В результате переговоров между Институтом марксизма-ленинизма при ЦК КПСС и институтом социальной истории в Амстердаме в 1964 году получено 8 подлинных ленинских документов.

К наиболее ранним ленинским документам советского периода относится запись переговоров по прямому проводу Владимира Ильича с главковерхом Н. В. Крыленко в декабре 1917 года о положении в армии и на фронтах.

Большинство новых документов касается вопросов восстановления и развития различных отраслей народного хозяйства молодой Советской республики.

В Центральном государственном архиве народного хозяйства в Москве найдена подлинная записка В. И. Ленина: «Прошу направить этот вагон в совет защиты детей пред. СНК В. Ульянов (Ленин)». Так написал Владимир Ильич на телеграмме из Самары о направлении в его личное распоряжение одного вагона хлеба.

Некоторые новые ленинские документы будут опубликованы в последних томах 5-го полного собрания сочинений В. И. Ленина.

ТАСС.

В ЧЕСТЬ СЛАВНОЙ ДАТЫ

Трудящиеся лесного склада встали на трудовую вахту в честь 95-летия со дня рождения В. И. Ленина. Между сменами широко развернулась борьба за первенство в социалистическом соревновании.

По итогам работы за прошлый месяц первое место заняла смена А. Кантемирова, выполнившая задание на 121,5 процента.

Эти успехи стали возможны благодаря самоотверженной работе тт. Франка, Горбатюка и других.

Н. КОЧЕНКОВ.

ВОТ УЖЕ несколько лет бригада штукатуров — маляров стройцеха шахты «Капитальная-1», возглавляемая М. Н. Гдулем, является лучшей в количественном и качественном отношении. Недаром ей поручают всегда самые ответственные участки.

И сейчас, когда я зашла, чтобы встретиться с одной из лучших ее членов — Галиной

— Я думаю, она вернется, — уверенно говорит ее подруга.

В 1958 году, когда женщины вывели из шахт, Галине Куйдовой пришлось осваивать вторую профессию. Она перешла ученицей в бригаду М. Н. Гдуля.

Коллектив оказался дружным, трудолюбивым и быстро помог ей отлично освоить

ДА СБУДЕТСЯ ЕЕ МЕЧТА!

Куйдовой, бригада работала на ремонте Дома культуры «Шахтер».

Был обеденный перерыв. Женщины, наскоро пообедав, торопились заняться полезным делом. Весь состав бригады, за исключением бригадира, — женщины. У одной интересная книга, и в эти свободные минуты надо прочитать. На противоположной стороне стола Галина углубилась в мир алгебраических формул: ей к 6 часам на занятия в ШРМ.

— Учусь пока в бригаде одна, а уроки готовим все. Учебники читаю вслух: им полезно и я лучше запоминаю. Вместе обсуждаем, интересные из газет делимся, — улыбаясь, говорит Галия.

В бригаде училась молодая работница Люда Лебединская, но не выдержала, бросила.

новую профессию. Особая в этом заслуга — опытной и старой работницы Евдокии Борискиной, которая умеет найти подход к каждой из поступивших сюда.

Полюбившаяся профессия помогла Галине решить вопрос с повышением знаний. Этому, видимо, поспособствовала и подруга Зина Заворотная, окончившая специальную школу штукатуров и теперь своим трудолюбием подающая пример остальным.

И хотя у Галины семья — двое детей, больна мать, она решила в 1963 году пойти в 6-й класс.

В детстве она окончила деревенскую начальную школу, где жила семья. А когда исполнилось Галине шестнадцать лет, семья в 1951 г. переехала в г. Осинники. Здесь в ше-

стом стройуправлении и началась ее трудовая деятельность. Ее манили механизмы, все новое на стройке.

Освоив профессию мотористки, она стала работать на вновь выстроенным кирзовом, а по исполнении восемнадцати лет поступила на шахту «Капитальная-1» мотористкой.

Об учебе Галия никогда не забывала, потому что самое дорогое для нее — это книги, знание.

— И сейчас, — рассказывает она, — не могу не читать. Работа, уроки, семья, а книги не бросаю.

Общественных дел у нее тоже немало. В школе ей, как лучшей, поручили следить за посещаемостью неактивных учеников. На работе избрали в цеховой комитет. А в марте избрали депутатом городского Совета. Работы прибавилось, но и уверенности в свои силы — тоже.

Да, доверие к человеку — большая сила. Оно порождает у него чувство необходимости людям. А это — самое ценное качество человека.

Трудолюбие, разные невзгоды и испытания развили у Галины прекрасное качество: не бояться трудностей, жить с мечтой.

От всего сердца хочется пожелать ей хороших успехов.

М. ПЛАТОВА,
рабкор.

СВОИМИ РУКАМИ

В горном техникуме для оборудования кабинетов бурового дела и двигателей внутреннего сгорания не было отпущено денежных средств. А кабинеты так необходимы! И ребята решили: сделаем сами!

Ежедневно в свободное от занятий время учащиеся группы 622 «б» собирают моторы, крепят к стендам узлы и детали, чертят схемы, красят буквы, печатают фотографии, готовят материал об истории развития двигателей внутреннего сгорания. Работают, как говорится, с огоньком. Даже такое трудное дело, как вырезание из фанеры букв, кажется интересным.

Изготовление стендов, наглядных пособий и их оформление — кропотливая работа, требующая немало времени и труда. Поэтому допоздна засиживаются в лаборатории наши ребята — Кривозубов, Стефанов, Москвин, Сальников и Соболев.

Пройдет время учебы — и они, защитив диплом, разъедутся по выбранным дорогам, а сделанное их руками принесет большую пользу еще многим будущим специалистам-горнякам.

В. ПАНОВ,
учащийся горного
техникума.

МАЯК
3 стр. КОММУНИЗМА
45 (4545)

он жалуется приближенным:

— Разве это рыба! — и идет сбывать улов в розницу и оптом.

— М-да... Повывелась рыбешка, — согласно с ним вздыхают у водососной станции такие же дельцы Киселев и Павлов. Эти «делтели» перекрыли так называемыми заездками Кондому и вылавливали ими все умеющее плавать. Недавно разоблаченные общественниками, сейчас они сидят на берегу без счастий и подсчитывают, во сколько обойдется им каждый рыбий хвост.

Еще ниже по течению без устали уточжит лодкой реку Михаил Майданов. Личность в административных кругах города знаменитая, отмеченная штрафами и предупреждениями.

— Браконьеров больше рыбы развелось, — патриотично ворчит он, вытряхивая из мордышек рыбу, спешившую на пересадку, но попавшую к нему.

Негде ставить пробу и Петру Тырышкину, что работает в «Углесбыте». Скажите ему, что в канализационных трубах обитали пестки — и тотчас увидите в них его сети. Сейчас он дает уроки браконьерству сыну своего начальника А. Остапенко.

Перечень браконьеров можно продолжить, но обойдемся

на первый раз самими матерями. Оправдывая свое браконьерство, они ищут лазейки в законах. Как спасательным амулетом, потрясают они Постановлением Совета Министров РСФСР от 24. XI. 1964 г., которым наряду с другими видами продукции животного

ФЕЛЬТОН

РЫБЬИ ХВОСТЫ И ПРОХВОСТЫ

они происхождения разрешена торговля рыбой. Между тем, в нем ясно сказано: добытой незапрещенными способами ловли.

Но этого они умышленно не замечают. Похоже на то, что они поклялись уничтожить все рыбные запасы. Любители-рыболовы справедливо возмущаются их хищничеством!

— О каком воспроизводстве рыбных запасов может идти речь, — говорят они, — если на водоемах орудуют люди, живущие одним днем, совершенно утратившие чувство ответственности перед будущим, перед своими детьми. Не послали ли их ударить по карману? Это предложение заслуживает внимания. Достаточно вспомнить дело бывшего машиниста подъема шахты «Капитальная-1» Козырькова. Крепко ударенный рублем, он навсегда забыл о легкой наживе. Если и захочет рыбки, то ловит на удуд.

Были случаи наездов браконьеров из других городов на наши водоемы. Двое из них схвачены со взрывчаткой. Прокуратура по месту жительства привлекла их к уголовной ответственности. Народный суд приговорил этих «запальщиков» к лишению свободы на два года. И поделом. Браконьер — это преступник!

П. СТАРОДУМОВ.

