# 39 AПРЕЛЬ - 2017 ИЗВЕСТИЯ

ПЕРВАЯ МЕЖВУЗОВСКАЯ МЕЖШКОЛЬНАЯ МОЛОДЕЖНАЯ ГАЗЕТА

выходит с 1999 года



# 1 АПРЕЛЯ ДЕНЬ СМЕХА, ДЕНЬ ДУРАКА ИЛИ ДЕНЬ НЕВИННЫХ ОБМАНОВ

## 15 самых известных РОЗЫГРЫШЕЙ

**В ИСТОРИИ** с. 2-3

ТОР10 лучших комедий с. 4

ИНТЕРЕСНЫЕ ФАКТЫ О СМЕХЕ с. 4

MARS
ПУНКТ НАЗНАЧЕНИЯ с. 5-6

Дом, в котором мы живем с. 7

ИЗ ДНЕВНИКА... с. 8

ПРАЗДНИК 1 АПРЕЛЯ НЕ ВНЕСЕН НИ В ОДИН КАЛЕНДАРЬ ЗНАМЕНАТЕЛЬНЫХ ДАТ И ВСЕНАРОДНЫХ ПРАЗДНИКОВ, НО ОБЫЧАЙ ВЕСЕЛИТЬСЯ, ШУТИТЬ И ОБМАНЫВАТЬ ДРУГ ДРУГА ИМЕННО В ЭТОТ ДЕНЬ РАСПРОСТРАНЕН ВО МНОГИХ СТРАНАХ.

Праздник 1 Апреля не внесен ни в один календарь знаменательных дат и всенародных праздников, но обычай веселиться, шутить и обманывать друг друга именно в этот день распространен во многих странах.

Доподлинно неизвестно, откуда взялся этот праздник. О его возникновении существует немало различных предположений, которые, однако, схожи в одном: корни его уходят глубоко в средневековую европейскую карнавально-балаганную традицию. В общем, этот праздник один из самых стойких элементов язычества, оставшихся в христианском сознании.

В петровской России шутками отмечали 1 апреля придворныеиностранцы. В 1700 году один содержатель труппы факиров объявил москвичам, что он влезет в горлышко обыкновенной стеклянной бутылки. Народ повалил в театр. Когда поднялся занавес, собравшиеся увидели на сцене бутылку с надписью «Первое апреля». Царь Петр тоже присутствовал на этом представлении, которое его немало позабавило и совсем не разгневало. Он только сказал по этому поводу: «Вольность комедиантов». Тактрадиция праздновать 1 апреля появилась в нашей стране.

**Во Франции** день обмана называется «апрельская рыба» (le poisson d'avril). Этот день в стране называют «рыбным» из-за популярной с давних времен шутки, которая заключается в том, чтобы прикрепить на спину ни о чем не подозревающего человека

рыбу. Она может быть картонной, пластиковой или любой другой и обычно крепится на одежду маленьким крючком.

**В США** самые частые шутки – чтото вроде «у тебя развязался шнурок» или «урок отменили».

**В Англии** День дурака празднуется исключительно до 12 часов дня, а обманутый называется «болваном». После наступления обеда шутить другнад другом не принято.

В соседней Шотландии этому празднику посвящают целых два дня. Обманутый шотландец в День дурака получает кличку «разиня». Второго апреля в стране тоже шутят: в этот День хвоста принято подкладывать друг другу на стул кнопки или специальные мешки, которые издают неприличные звуки, когда на них садишься, а также насыпать мел.

Продолжение на стр. 2-4





# TEMA HOMEPA



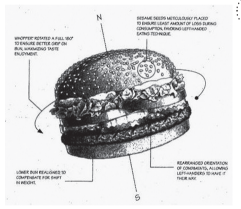
# САМЫХ ИЗВЕСТНЫХ РОЗЫГРЫШЕЙ





1. Самым выдающимся розыгрышем век**а** считается запущенный в эфир 1 апреля 1957 телекомпанией года ВВС репортаж о небывалом урожае макарон в Швейцарии. На фоне кадров, на которых крестьяне стягивали с деревьев пряди спагетти, голос диктора вещал о

невероятном достижении в области сельского хозяйства – одинаковой длине всех макарон, что являлось результатом экспериментов многих поколений селекционеров. После этого редакция получила огромное количество писем-откликов: кто-то удивлялся, что макароны растут вертикально, а не горизонтально, кто-то просил сообщить, как вырастить собственное спагетти-дерево, и лишь немногие были растеряны – до сих пор они считали, что макароны изготавливаются из муки.



2. 1 апреля 1998 года известная американская газета «USA Today» отдала главную полосу своего свежего номера под сенсационное объявление сети быстрого питания «Burger King». В рекламе ресторанов шла речь об уникальном подарке для посетителей-левшей появлении в их меню специально разработанного гамбургера

для левшей. Согласно рекламе, новшество блюда состояло в том, что все приправы бутерброда (салат, помидор, мясо и т.д.) были повернуты на 180 градусов. По мнению «изобретателей» так 32 миллионам американских левшей будет гораздо удобнее обедать. Хотя уже на следующий день, 2 апреля, в прессе появилось сообщение об удачном розыгрыше от «Burger King», тысячи клиентов сети быстрого питания спрашивали, приходя обедать, о новом бутерброде!

1 апреля 1986 года во Франции на страницах газеты «Паризьён» появилось сообщение о решении парижского муниципалитета разобрать Эйфелеву башню. Предполагалось перевезти ее в долину реки Марны, в тридцати кило-

метрах от столицы, где будет построен гигантский парк аттракционов «Диснейленд» по соглашению с руководством американской компании. В сообщении были подробно описаны работы по демонтажу башни с помощью американской вертолетов морской пехоты. Собрать

башню планировалось в горизонтальном положении, затем ее должны были поднять кранами. Осуществление проекта было рассчитано на полгода. Расстроенные парижане засыпали редакцию звонками. Лишь на следующий день газета остудила страсти, уведомив своих читателей, что все это — первоапрельская шутка.

4. Знаменитый телевизионный розыгрыш 1 апреля 1962 года принадлежит шведскому ведущему Кьеллу Стенсону, который заявил в эфире единственного тогда в Швеции черно-белого телевизионного канала SVT: «Если на экран черно-белого телевизора надеть прозрачный нейлоновый чулок, он начнет транслировать передачи в цвете!». Стенсон, умело оперируя техническими терминами и наглядно демонстрируя суть метода, за пять минут эфира убедил попробовать изобретение тысячи шведов,

которые позже признались, что пробовали повторить уникальное техническое изобретение в домашних условиях.

5. Во время интервью на ВВС Radio 2 утром 1 апреля 1976 года британский астроном Патрик Мур объявил, что именно сегодня должно произойти внеочередное астрономиче-

ское событие. Ровно в 9:47 утра планета Плутон будет проходить непосредственно за Юпитером по отношению к Земле. Эта редчайшая планетарная позиция будет означать, что комбинированные силы гравитации двух планет будет оказывать более сильное приливное притяжение, временно противодействуя собственной силе тяжести Земли. Если говорить на доступном простым обывателям языке, это означает, что на некоторое вре-

мя люди смогут избавиться от ощущения собственного веса, и попросту полетать над Землей. Мур назвал это явление «гравитационный эффект Юпитера-Плутона». В 9:47, Мур дал команду: «Пробуйте сейчас!». Прошла ровно минута, а потом на ВВС посыпались телефонные звонки от восхищенных людей, которые утверждали, что эксперимент сработал! Одна голландская женщина даже сказала, что они вместе с мужем плавали по комнате, взявшись за руки. А еще один собеседник утверждал, что сидел за столом вместе с 11 друзьями и что ровно в 9:47 все они начали подниматься в воздух! Объявление Мура было всего

лишь первоапрельским розыгрышем, но оно стало самой сенсационной мистификацией конца 20 столетия, в которую поверило так много людей.

6. 1 апреля 1975 года эта новость стала главным событием дня на всех ведущих каналах Австралии. Компетентные метрологи в прямом эфире заявили, что их государство скоро присоединится к новой системе исчисления времени. Суть системы состояла в том, что длительность минуты теперь будет составлять не 60 секунд, как раньше, а 100. Так же как и час будет состоять из 100 минут. В сюжете о новом метрическом измерении было даже показано интервью с вице-премьером Дессом Коркораном, ко-

Вы хотите увидеть свою фамилию в газете?

#### TEMA HOMEPA

торый высоко оценил эффективность новой системы исчисления времени. А на ратуше Аделаиды даже установили новые главные часы с десятичасовым циферблатом. От такого сюжета зрители потеряли дар речи, и еще, наверное, долго бы отходи-

ли от шока, если бы тот же вице-премьер не улыбнулся и не сообщил об удачном первоапрельском розыгрыше!

7. 1 апреля 2008 года ВВС объявила, что одна из съемочных групп популярного научного канала зафиксировала невероятное событие – взлет стаи пингвинов Адели! Ролик с летающими пингвинами стал на то время самым риваемым сюжетом в интернете. Ведущий ВВС

просматриваемым сюжетом в интернете. Ведущий ВВС Терри Джонс объявил, что вместо того, чтобы тихо пережидать, прижавшись друг к другу, суровую антарктическую зиму, пингвины решили пролететь тысячи километров до Южной Африки, где они «целую зиму будут купаться в тропическом солнце». А через несколько минут на ВВС уже объясняли, как удалось создать подобный ролик о не рожденных для полетов пингвинах.

8. В апреле 1934 года многие американские газеты (в том числе «The New York Times»), напечатали фотографию человека, летящего по воздуху с помощью устройства с питанием от дыхания из его легких. Свидетели испытания изделия взволнованно



описали это чудесное новое изобретение. Мужчина, которого представили как немецкого пилота Эриха Кохера, дул в коробку на груди. Это активировало роторы, которые создавали мощный всасывающий эффект, поднимая его вверх. Лыжи на ногах служили шасси, а хвостовой плавник позволял ему управлять устройством. Фото впервые появилось 1 апреля в Германии в издании «Berliner Illustrirte Zeitung». Когда новость попала в Америку, там не сразу поняли, что это шутка.



9. 1 апреля 2009 года швейцарский Совет по туризму выпустил видео, которое раскрыло тайну, почему их горы выглядят так чисто. Это было связано с напряженной работой Ассоциации швейцарских горных очистителей (Felsenputzer), члены которой

ежедневно отправляются в Альпы, очищая горные породы от неприглядного птичьего помета. Уборка не только помогает сохранить красоту Альп, но и предотвратить вызываемую пометом эрозию гор. Миллионы людей посмотрели видео, и 30 000 прошли онлайн-тест, чтобы определить, могут ли они стать горными чистильщиками. Позднее в том же году, в связи с большим спросом, туристические компании начали предлагать реальный курс обучения очистке гор.

10. 1 апреля 1906 года на первой странице газеты Wichita Daily Eagle сообщалось о поразительном природном явлении. Огромная волна высотой в одиннадцать футов двигается на юг вниз пореке Арканзас. Одновременно масса, состоящая из миллионов лягушек, охватывая территорию свыше одиннадцати миль, ми-

грирует на север вдоль реки. Волна и лягушки должны были встретиться в районе города Вичита около 10 часов утра. Тысячи жителей штата Канзас выстрои-



лись вдоль реки, желая увидеть событие, которое случается раз в жизни. Когда, спустя три часа ожидания, чудо не произошло, в толпе вспомнили, какой сегодня день, и все тихо разошлись по домам.

11. 1 апреля 1998 года в журнале New Mexicans for Science and Reason была опубликована статья, которая сообщала, что власти американского штата Алабама собираются округлить значение числа Пи с 3.1415926 до 3.0. Якобы власти полагают текущее значение нехристианским, предлагая округлить его до библейского значения. Шутка перекочевала в Интернет, а оттуда разошлась по всему миру. Вскоре дело приняло серьезный для властей штата оборот – посыпались звонки и возмущенные письма со всего мира.

12. 1 апреля 1995 года газета Irish Times в 1995 году опубликовала заметку о том, что руководство Диснейленда планирует выкупить тело Владимира Ильича Ленина для демонстрации в новом открывающемся парке. Пресса сообщила, что вовсю ведутся переговоры между компанией и российским правительством. Планировалось внутри мавзолея установить светомузыку, чтобы освежить цветными лучами бледное лицо вождя.



13. В том же 1995 году в журнале Discovery появилась заметка о том, что итальянский биолог Април Паццо обнаружил в Антарктиде доселе неизвестный вид червей. На их головах располагаются костяные пластины, которые могут разогреваться до высокой температуры и позволяют существам быстро передвигаться под толщей льда. Предметом охоты червей

являются пингвины. Горячеголовые голые черви-сверлильщики растапливают лед под пингвином и ждут, когда тот провалится в яму, после чего пожирают его. Число откликов на статью превысило все, полученные за все время существования журнала.

14. Английская «Дейли Мейл» в 1981 году поведала читателям историю о том, что в лондонском марафоне принял участие японский марафонец Кимо Накашими. Организаторы ошиблись в произношении японских слов и сказали спортсмену бежать не 26 миль, а 26 дней. Японец послушно приступил к



выполнению задания. В редакцию поступило множество звонков о том, что люди видели марафонца на дорогах, но не смогли его остановить. О ком шла речь, так и осталось загадкой, ведь мистер Накашими являлся первоапрельским розыгрышем.

15. 1 апреля 1973 года ВВС сообщила о начале распространения опасной вязовой болезни. Заболевание поражает не только растения, но и рыжих людей, так как те имеют в крови вещества, аналогичные с содержащимися в почве.

## TEMA HOMEPA

















(1973)









# ИНТЕРЕСНЫЕ ФАКТЫ О СМЕХЕ

#### 1. ЗЕРКАЛЬНОСТЬ УЛЫБКИ

Улыбка очень заразительна. Улыбнитесь прохожему, и он улыбнется в ответ. В мозге существует зеркальный нейрон, а это значит, что человек автоматически копирует то выражение лица, которое видит перед собой. Наукой доказано, что чем чаще вы улыбаетесь, тем более позитивно реагируют на вас окружающие.

#### 2. МОРЩИНКИ В УГОЛКАХ ГЛАЗ

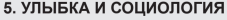
При искренней, честной, радостной улыбке в уголках глаз рождаются маленькие морщины. Наигранная и неискренняя улыбка растягивает только щеки. Обращайте внимание на глаза, когда вам улыбаются.

#### 3. СМЕХ СМЯГЧАЕТ БОЛЬ

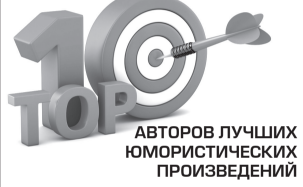
Учеными доказано, что тот, кто смеется, дольше живет. В 80-х годах прошлого века в американских больницах организовали «комнаты смеха». В этих комнатах собрали юмористические книги, аудио- и видеокассеты, устраивали встречи с юмористами. Результат: пациенты стали быстрее выписываться, у большинства значительно улучшилось состояние здоровья, количество обезболивающих препаратов, принимаемых пациентами, уменьшилось. Улыбайтесь на здоровье!

#### 4. УЛЫБАТЬСЯ И СМЕЯТЬСЯ ИНТЕРЕСНЕЕ ВМЕСТЕ

Люди в одиночестве смеются и улыбаются реже. Нас влечет к улыбающимся и веселым людям потому, что они могут реально воздействовать на нашу нервную систему. Увидев улыбающегося человека, мы улыбаемся в ответ, и мозг вырабатывает эндорфины. Кроме того, улыбка и смех часто возникают именно в процессе обсуждения смешного. В одиночестве человек чаще всего разговаривает с собой, а смеется сам с собой редко.

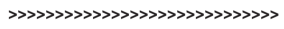


Люди, склонные к покорности, чаще улыбаются в присутствии тех, кто доминирует над ими, например, в присутствии директора. Начальство же наоборот, улыбается подчиненным лишь в дружественных обстоятельствах. И мужчины, и женщины улыбаются на работе. Женщина в такие моменты выглядит покорной и слабой, если сравнивать ее с неулыбчивыми и суровыми мужчинами. Однако с самого детства девочки улыбаются на 26% чаще, чем юные представители сильного пола.



- 1. Илья Ильф и Евгений Петров
- 2. Джером К. Джером
- 3. Аркадий и Борис Стругацкие
- 4. Марк Твен
- 5. Даниил Хармс
- 6. О'Генри
- 7. Сергей Довлатов
- 8. Ярослав Гашек
- 9. Михаил Веллер
- 10. Терри Пратчетт



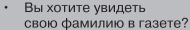




## РОЗЫГРЫШЕЙ

УЧЕНИКОВ НАШЕЙ ШКОЛЫ

- 1. Перевести часы назад и сказать, что опоздали.
- 2. Поменять чехол и обои на телефоне.
- 3. Поменять местами питьевые жидкости в доме.
- 4. Насыпать соль в чай вместо сахара.
- 5. Устроить песенный пранк.



# НАША НАУКА



12 апреля 1961 года гражданин Советского Союза старший лейтенант **Юрий Алексеевич Гагарин** на космическом корабле «Восток» впервые в мире совершил орбитальный облет Земли, открыв эпоху пилотируемых космических полетов.

С 2011 года этот день носит еще одно название - Международный день полета человека в космос (International Day of Human Space Flight), согласно официальной резолюции Генеральной Ассамблеи ООН, соавторами которой стали свыше 60 государств. Спустя более полувека космические исследования выходят на новый уровень, и мы предлагаем вашему вниманию материалы на самую горячую космическую тему последних лет: освоение Марса. От Марса нас отделяют 54 миллиона километров – он в 140 с лишним раз дальше Луны. Зимой температура на полюсах Марса опускается до минус 130 градусов по Цельсию. И тем не менее вот уже семьдесят лет человечество мечтает колонизировать Красную планету.

Еще до первого полета человека в космос ученые пытались отправлять к Марсу межпланетные станции («Марс1960А», 1960). Аппараты совершали облеты, выходили на орбиту Красной планеты, осуществляли посадки и исследовали поверхность. Пока НАСА готовится к отправке человека на Марс (по разным оценкам, экспедиция может состояться в 2024 или 2030 году), вспомним основные миссии на эту планету:

«МАРИНЕР-4», США, 1964 — первый успешный облет Марса, во время которого получены первые снимки Марса с близкого расстояния

>>>>>>>> «МАРС-3», СССР, 1971 — первая мягкая посадка и передача сигнала с поверхности, длившаяся 14 секунд

>>>>>>>> «ВИКИНГ-1», «ВИКИНГ-2», США, 1975 – впервые получены цветные фотографии поверхности Марса

>>>>>>>> ОДИССЕЙ», США, 2001 — этот космический аппарат работает на орбите Марса дольше всех других

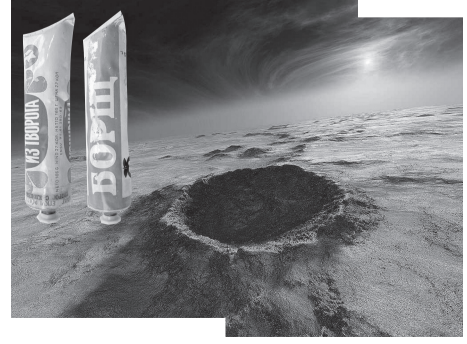
>>>>>>> «МАРС-ЭКСПРЕСС», США, 2003 — спуска-

емый аппарат на связь не вышел, но орбитальный зонд продолжает действовать и отправлять снимки на Землю

»»»»»»»»»»»» Индия, 2013 – первый индийский аппарат, направленный к Марсу, оснащен фотокамерами и научной аппаратурой

В декабре 2015 года компания SpaceX под руководством Илона Маска, разрабатывающая программу колонизации Марса, провела на мысе Канаверал, штат Флорида, успешные испытания многоразовой ракеты Falcon 9 по мягкой посадке первой ступени, необходимой для доставки астронавтов живыми. Вместо того, чтобы сгореть в атмосфере и упасть в океан, ступень перевернулась, двигатели заработали вновь и направили модуль к посадочной площадке. После многих бесплодных попыток, заканчивавшихся взрывом ракеты, на этот раз ступень приземлилась мягко и безопасно.

В программе Маска — строительство на Красной планете новой цивилизации, способной спасти человечество от гибели в какой-нибудь глобальной катастрофе. Флотилия межпланетных кораблей должна





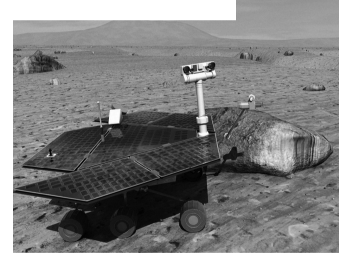


# НАША НАУКА



доставить на Марс сотни переселенцев и миллионы тонн грузов. Путевка обойдется современному паломнику не менее, чем в 500 000 долларов. Первое путешествие запланировано на 2024 год.

В НАСА разрабатывают собственные ракеты, способные достичь Красной планеты, но о марсианских городах пока молчат. Запустить астронавтов к Марсу НАСА планирует не раньше 2030 года. В 2016 году, возможно, благодаря успеху фильма «Марсианин», более 18000 волонтеров по-



дали заявки в отряд будущих марсианских астронавтов – на 14 мест!

Одна из основных проблем – это безопасность будущих пассажиров. Исследователи хьюстонского Космического центра имени Линдона Джонсона уверены, что люди прилетят на Марс больными. Костная ткань в невесомости деградирует: человек теряет один процент костной массы в месяц, что чревато крайней хрупкостью костей. Помимо этого, в невесомости жидкость плохо выводится из организма и, накапливаясь в мозгу, давит на глазные яблоки, из-за чего нарушается зрение. Решающее значение для поддержания физического здоровья играют тренировки, однако существующие



• Вы хотите увидеть свою фамилию в газете?

• Вы любите писать?

тренажеры слишком громоздки для экспедиции на Марс.

Другую опасность несет радиация: на пути к Марсу космонавты окажутся уязвимыми для солнечных вспышек и космических лучей. Особенно опасны космические частицы, летящие со скоростью света, для ДНК и клеток мозга, то есть радиация отрицательно сказывается на интеллектуальных способностях людей: теряется исследовательский интерес, ухудшается пространственная память. Возможное решение заключается в конструировании на корабле обитаемого отсека с толстым слоем воды вокруг и «зелеными» стенами с растениями, укорененными в почве, чтобы создать частичную защиту от радиации.

Еще одна задача не из легких - жизнеобеспечение космонавтов. Удачное расположение планет для полета на Марс выпадает примерно раз в два года, то есть экспедиция продлится не менее 500 дней. Поэтому остро встает вопрос об обеспечении исправности систем навигации, а также регенерации воды и воздуха. Например, вода на космической станции частично получается в результате переработки мочи и пота. Однако фильтры могут забиться кальцием, который вымывается из костей, а в воду могут попасть микробы. Газоочистители, удаляющие углекислый газ из воздуха, тоже должны быть обеспечены достаточным для такой длительной экспедиции количеством запчастей.

Положение человека, запертого в небольшой капсуле в миллионах километров от дома на протяжении долгих месяцев, создает серьезные риски нарушения психологической стабильности. Работая над этим вопросом, НАСА создает пробные «миссии» на Земле. В трехуровневом куполообразном сооружении без окон, покрытом звукоизоляционным материалом, находятся четыре добровольца, замурованные здесь на месяц, отрезанные от

блюдением камер слежения, которые позволяют исследователям делать выводы о том, как участники эксперимента справляются с изоляцией. Очевидно, что отправиться на Марс могут лишь люди определенного склада: те, кто не боится оказаться в изоляции, кого не пугает ни вынужденное бездействие на протяжении долгого пути, ни бешеная активность на самой Красной планете. Но даже среди самых невозмутимых обязательно будут конфликты, уверены ученые, так как ни один эксперимент на Земле, даже самый достоверный, не может в полной мере создать реальное ощущение космического одиночества и тоски по Земле.

Следующая немаловажная преграда на пути к Марсу — это финансирование. По самым скромным расчетам, путешествие на Красную планету обойдется в 450 миллиардов долларов, при этом годовой бюджет НАСА на запуски космических аппаратов с человеком на борту составляет около 9 миллиардов.

Несмотря на множество технических, финансовых и психологических сложностей, путешествие людей на Марс с последующей высадкой на планету специалисты считают более чем реальным в ближайшие двадцать лет, так что, возможно, репортажи с Красной планеты станут в нашей жизни таким же привычным явлением, как сегодняшние новости из разных уголков Земли.

По материалам журнала National Geographic



Приглашаем к сотрудничеству вузовские многотиражные газеты и рекламодателей. «Молодежные известия» ждут вас!

# НАШИ ТРАДИЦИИ

# ОМ, В КОТОРОМ МЫ ЖИВЕМ



улице, в котором занимаются наши академические классы и Британский лицей, сыграл важную роль в укреплении обороноспособности нашей страны? Задавались ли вы вопросом, куда ведет дверь за вмурованной решеткой в цокольном этаже? Говорит ли вам что-нибудь имя Ивана Павловича Бардина?

Если вы ответили «нет» хотя бы на один из этих вопросов, вам точно будет интересно прочитать публикуемый материал, ведь это здание во многом стало вашим вторым домом.

21 августа 1944 года академик и вицепрезидент АН СССР Иван Павлович Бардин приказом Наркома черной металлургии СССР назначается директором Центрального научноисследовательского института черной металлургии, открытого именно здесь, в здании нашего сегодняшнего академического корпуса.

Этому назначению предшествовал долгий и трудный путь человека, жизнь которого нельзя отделить от биографии его страны. Иван Павлович Бардин родился в 1883 году в селе Широкий Уступ Саратовской губернии в семье портного. Постоянная нужда вынудила его родителей в поисках лучшей доли перебраться в Саратов. Здесь Бардины пережили тяжелый голод неурожайного 1891 года и страшные холерные бунты 1892-го. В эпидемию холеры погибли брат и сестра Вани Бардина. Родители мечтали, чтобы их сын поступил в гимназию, но им сразу отказали, даже документов не приняли. Пришлось идти в ремесленное, затем в земледельческое училище, расположенное в небольшом городке в 40 километров от Саратова. В 1906 году И.П. Бардин поступает в Киевский политехнический институт, на химическое отделение, занимается в лаборатории, которой руководит профессор Василий Петрович Ижевский, замечательный русский ученый-химик и металлург, и в 1910 году по-



технолога. После нескольких лет стажировки в США Бардин возвращается на родину и начинает работать на металлургических заводах, пройдя путь от помощника начальника доменного цеха до руководителя металлургического завода.

После революции 1917 года Бардин занимается восстановлением разрушенных гражданской войной металлургических заводов, а в 1929 г. ему поручается техническое руководство строительством Кузнецкого металлургического комбината – первенца промышленного освоения природных богатств Сибири. Строительство индустриального гиганта началось в трудных



условиях сибирской зимы. На строительной площадке день и ночь горели костры, отогревая промерзшую землю, и люди, прибывшие сюда со всех концов страны, рыли в твердом грунте траншеи, сооружали фундаменты будущих металлургических печей, воздвигали корпуса огромных цехов. Всего тысячу дней потребовалось кузнецким строителям, чтобы получить первый чугун Сибири 3 апреля 1932 года. Под руководством И.П. Бардина была пущена на КМК полностью механизированная доменная печь, а затем вводится первая в СССР мартеновская печь. В 1937 г. Бардин назначается главным инженером Главного управления металлургической промышленности, год спустя председателем Технического совета Наркомата тяжелой промышленности СССР, а еще через год утверждается заместителем народного комиссара черной металлургии.

Стоя у истоков металлургической науки в нашей стране. Бардин вместе с другими учеными разрабатывает и внедряет прогрессивные методы обогащения металлургического сырья, новую технологию доменного процесса с использованием кислорода, непрерывную разливку стали и другие достижения, которые позволили опередить многие зарубежные страны по темпам развития производства.

В годы Великой Отечественной войны И. П. Бардин проводит огромную работу по перебазированию эвакуированных предприятий черной металлургии на Урал, участвует в организации



производства на заводах Урала специальных видов стали для нужд обороны и создания боевой техники. Именно эти предприятия сумели удовлетворить потребности военной промышленности СССР в высококачественном металле. Так, например, каждый второй танк и каждый третий снаряд были произведены из стали Кузнецкого металлургического комбината. Бардин был одним из первых, кто начал восстанавливать и реконструировать металлургические предприятия на освобожденных территориях. После окончания войны Советскому Союзу потребовалось всего три года, чтобы достигнуть довоенного уровня производства металла.

В 50-е годы И П. Бардин становится общепризнанным руководителем советской металлургической науки. Он основывает несколько научно-исследовательских институтов в области металлургии, руководит Институтом металлургии АН СССР, ЦНИИ черной металлургии, возглавляет Уральский филиал Академии наук СССР, поддерживает активную связь с промышленностью, в частности руководит проектом строительства Череповецкого металлургического завода, ведет преподавательскую деятель-

И.П. Бардину присвоено звание Героя социалистического труда (1945), он награжден двумя Сталинскими премиями (1942, 1949), Ленинской премией (1958).

Имя И. П. Бардина пользовалось широкой известностью за рубежом. Он был членом Германской академии наук в Берлине (1932), Института железа и стали Великобритании (1933), Американской ассоциации железных дорог (1948), Национального географического общества США (1949), Венгерской академии наук (1953), французского Научно-исследовательского института чёрной металлургии (1956), Академии наук Социалистической Республики Румынии (1958); иностранным членом Чехословацкой академии наук (1957); почетным членом Американского общества металлургов (1948), Общества немецких горняков и металлургов (1958), награжден Золотой медалью им. И. Бринелля Шведской королевской академией наук за выдающиеся заслуги в области металлургии (1959).

В 1960 году, после кончины И.П. Бардина, его имя было присвоено ЦНИИ черной металлургии, который носит его до сих пор, хотя и переехал в другое здание. А в помещениях, где велись научные разработки, столь важные для нашей страны, где работали лаборатории, теперь занимаются ученики Лингвистической школы и Британского лицея. И неудивительно, что объект такого важного стратегического значения был снабжен подземным ходом, ведущим в... Но это все еще государственная тайна.

Надеемся, что, прочитав материал, вы проникнетесь чувством гордости и осознаете историческую и социальную значимость того дома, в котором мы живем.

# HAWE TBOPYECTBO

# ИЗ ДНЕВНИКА...

Здравствуй, дорогой дневник! Меня зовут Дима. Мне 10 лет. Сегодня в школе нас попросили написать сочинение о вреде компьютера и Интернета в жизни ребенка. А знаешь, я не стану про это писать! Не буду – и все тут. И на это у меня есть веская причина...

Мои родители погибли пять лет назад в авиакатастрофе. Ты скажешь, что я был маленьким и ничего о них не помню? А я помню! Все помню! Мне кажется, что я помню каждый день, проведенный с ними. Как же сильно я их любил! А может, ты скажешь, что я не могу знать, что такое настоящая любовь, если мне всего десять? А я знаю, слышишь? Знаю!

Ну так вот, на выходных я был на даче, и бабушка дала мне посмотреть мамины дневники: «Гляди, - говорит, - Дим, какая любовь бывает!». И я прочитал... Так грустно мне стало. Дневник, ты даже, наверное, не поверишь как... Но вместе с тем я очень горд, что мои родители умели так любить. Вот здесь я приклею мамины записи, надеюсь, дорогой дневник, ты разберешь ее почерк.

«Ой, мама! Наверное, я влюбилась! Ты думаешь, он молодой красавец, и все из-за этого? А вот и нет! Ему за 30 и он ниже среднего. Умен? О, нет, он - гений! А я? Мам, ну ведь тоже не Мадонна Рафазля! Я влюблена, я точно влюблена, но вот в чем вся трагедия: он - там. И не просто там, а там, там, там! В Америке, за океаном! А я:.. Эл здесь, в этом мрачном и грустном Петербурге, полным апатии и равнодушном ко всему. Слышишь, именно ко-все-му, но кроме чувств! Анобовь дело тонкое, как раз для бледных, застенчивых петербурженок. Жы спросишь, как мы познакомились? А очень просто, в Интернете. Он оставил лестный комментарий под моей фотографией. А потом уже мы завели с ним беседу, в которой выяснилось, что он вырос в Москве, учился в Америке и работает в Голливуде. У него оказалась преинтереснейшая биография и увлекательнейшая работа. Но главное, в нем проснулись чувства ко мне. Ну нет, мам, конечно, сперва это было что-то маленькое - симпатия, потом - влюбленность, и наконец - любовь! Шли дни, недели,

месяцы. Эвизиь без этого человека я уже не могла представить. Ах, эти дурацкие часовые пояса! Мы сломали все режимы! Ложились и просыпались почти в одно время, готовили кушать по скайпу и читали друг другу сказки. Нет, не так! Он читал, а я слушала, и мне было так легко и спокойно. Он знал обо мне все: привычки (вредные и не очень), вкусы, предпочтения, ну все, все! И, разумеется, я тоже знала его, как себя. И вдруг он пропал!

Мам, понимаешь, пропал на целые сутки. Ну, помнишь, я тогда все плакала и ничего не ела... Ты что-то мне кричала. А тут звонок в дверь, помнишь? Какой-то совсем незнакомый, не наш звонок: скромный, робкий. Но почему-то я поспешила открыть. Сердце, это оно меня позвало, его ведь не обманешь. Открываю дверь, а там он, такой смущенный и такой родной...

Ну дальше ты сама все видела и слыцала...»

Мне оставалось только ждать... Болезненная неизвестность Мне застилала пеленой Мою беспомощную нежность.

Мне оставалось только ждать, Забыв глухую неизбежность, Что, проявляясь во плоти, Удушливо терзает сердце.

Мне оставалось только ждать... Припоминать худую новость – Калекой стать обречена, Ты никогда ходить не сможешь!

Мне оставалось только ждать, Оставив прежнюю беспечность. Запить, сбежать, не вспоминать Иль сгинуть в омуте бесчестья.

Не вспоминать про твой уход, Запить, узнав диагноз страшный, Сбежать от смерти и тревог – Ведь лечат многие несчастья!

Мне оставалось только ждать... Запамятав о нашей дружбе, Связавшей долгие года В одно единственное чудо...

Уйти, стереть, перечеркнуть, Оставить, бросить на распутье! Не понимая, что, увы, Я сам отчаявшийся путник.

Мне оставалось только ждать... Страшась несчастия подруги, Не знав по младости годов – Не лечат многие недуги...

Мне оставалось только ждать, Позволив легкую враждебность, Не сознавая наперед Свою халатную небрежность.

Мне оставалось только ждать... Ужель я знаю ценность дружбы? О долге, чести храбреца? Все это мне давно не нужно...

Мне остается только ждать... Мой дикий крик никто не слышит! Утешь страдальца-подлеца, Но ты и строчки не напишешь!

И мы уже не удивим Друг друга прошенным свиданием, А я весь мир готов устлать Своим кровавым возлиянием...

P.S. Я, гуляя по тихому кладбищу, Слышу гулкий, пронзительный звон, Не меня отпевают, Но слышится Отзвук собственных похорон.

Елена Нестерова, 11 класс, Лингвистическая школа (Это стихотворение Елены было удостоено диплома за оригинальность и искренность на VI Международных Достоевских чтениях)

Мария Матвеева, 11 класс, ГБОУ «Пушкинский лицей» №1500.

Дорогой дневник! Хоть мне и 10 лет, я уже разобрался, что если бы не Интернет, то как бы

мои родители познакомились? Никак. А меня тогда вообще на свете не было бы! Надо писать

сочинение о вреде компьютера на детские организмы, а мне от него только польза! И как

Газета распространяется бесплатно в детско-юношеских учебных и спортивных организациях.



Выходит с 1999 года

быть?

Учредитель и издатель: Институт иностранных языков

институт иностранных языков 107140, Москва, ул. Верхняя Красносельская, д. 14, стр. 3.

**Адрес редакции:** 107140, Москва, ул. Верхняя Красносельская, д. 14, стр. 3. E-mail: Gazeta@cultus.ru

Руководители проекта: **Амет А. Володарский** 

Редактор номера доктор филологических наук **Е. А. Комарова**  Редакционная коллегия **Е. В. Чернышёва** 

Л. С. Рудакова М.Г. Луканина К. А. Дубровицкая

Л. В. Пухова

Художник -дизайнер Наталья Белоусова b2195748@yandex.ru

Перепечатка материалов газеты разрешается только со ссылкой на «Молодежные известия» Газета зарегистрирована в Государственном комитете

РФ по печати. Регистрационное свидетельство № А-1782 от 7 апреля 2000 г. Распространяется бесплатно. Мнение редакции может не совпадать с мнением авторов Отпечатано в ООО «ВМГ-Принт» 127247, г. Москва, Дмитровское шоссе, 100 Тел.: 8-495-780-01-89 e-mail: info@vmg-print.ru Тираж - 500 экз. Заказ № 783