



№ 12 (31), 2008

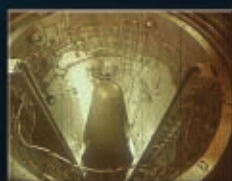
ДЕКАБРЬ

НАУКА@ТЕХНИКА

ЖУРНАЛ ДЛЯ ПЕРСПЕКТИВНОЙ МОЛОДЕЖИ

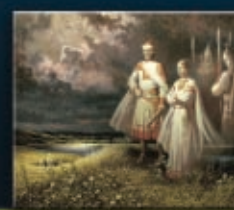


ПРОТИВОТАНКОВЫЕ
РУЖЬЯ. Часть II



НА ПУТИ К ПАРИТЕТУ
(МБР Р-16)

НА БРЕЗЕ БЫСТРОЙ КАЯЛЫ
(Загадки СЛОВА О ПОЛКУ ИГОРЕВЕ)



ГЛОБАЛЬНОЕ ПОТЕПЛЕНИЕ
КАТАСТРОФА ИЛИ БЛАГО?



ОШИБКИ ВОСПРИЯТИЯ РИСКА



СТР. 65

КЛЮЧ К ПРОБЛЕМЕ ЖИЗНИ НА МАРСЕ

СОДЕРЖАНИЕ

ОБРАТНАЯ СВЯЗЬ

Опубликовано в «Наука и техника» за 2008 год

ГРАДОСТРОЕНИЕ И АРХИТЕКТУРА

Вращающийся небоскреб

ИСТОРИЯ И АРХЕОЛОГИЯ

Троцук А.П.

На бреге быстрой Каялы

АСТРОНОМИЯ, АСТРОФИЗИКА И КОСМОНАВТИКА

Варакута В.П.

Тайны Вселенной. Часть VI

КОМПЬЮТЕРЫ, КИБЕРНЕТИКА И ИНТЕРНЕТ

Алекс Хиллс

Этот «умный» Wi-Fi

ХИМИЯ И БИОЛОГИЯ

Животовский Л.

Мы с тобой одной крови

ЭКОЛОГИЯ

Арутюнов В.С.

Глобальное потепление. Катастрофа или благо?

ХИМИЯ И БИОЛОГИЯ

НиТ

Расскажи мне о черепе своем

КОРАБЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ

Павленко С. Б.

«Монарх» Джеймса Рида

АВИАЦИОННЫЙ КАТАЛОГ

Мороз С. Г.

Восьмая воздушная вступает в бой

СТРЕЛКОВОЕ ОРУЖИЕ

Братченко В.

Противотанковые ружья. Часть II

РАКЕТНО-КОСМИЧЕСКАЯ ТЕХНИКА

Чечин А.А.

На пути к паритету (МБР Р-16)

ВОЕННАЯ АВИАЦИЯ

Чечин А. А., Околелов Н. Н.

Гордый флаг республики. Часть II

АСТРОНОМИЯ, АСТРОФИЗИКА И КОСМОНАВТИКА

Хазен А.М.

Ключ к проблеме жизни на Марсе

ОБЩЕСТВО

Коган Н.

Ошибки восприятия риска

В МИРЕ ИНТЕРЕСНОГО

Саратов И.Е.

Гербы в период Украинской революции 1917—1920 гг.

КОФЕЙНЯ

ПРЕСС-ЦЕНТР

ЧЕРТЕЖИ

Здравствуйте, дорогие наши читатели!

Вот и прошел год. О его результатах для нашего журнала мы сможем узнать только в самом-самом конце — сколько подписчиков «Науки и Техники» прибавилось по Украине, и сколько подписчиков появилось у российского издания. Два раза получалось так, что мы не могли предугадать рост спроса на «НиТ», в результате чего первые номера за 2007 и 2008 год уже стали библиографической редкостью. Посмотрим, удастся ли нам в наступающем году предугадать читательский спрос...

А реалии таковы. Что наша редакционная типография уже не справляется с печатанием двух журналов и потому было принято «волевое» решение о ее продаже и печатании журналов «на стороне». А вот здесь бывают трудности — у каждой типографии свои требования к печати и предпечатной подготовке — то по бумаге, то по страничности, то по способу переплета...

Поэтому, в поисках оптимального решения, редакция решила немного поэкспериментировать на этом номере — последнем в уходящем году. И вы, наверное, это уже заметили. Вместо офсетной бумаги этот номер напечатан на такой же по плотности, но лучшей по качеству — так называемой «мелованной» бумаге. Мне, лично, эта бумага не очень нравится — я, как классический консерватор, отдаю предпочтение старому проверенному «офсету». Но рекламщики в голос «плачут и просят» именно «меловку». Попробуем. Ну, а т.к. эта «меловка» тоньше, то вместо клейки удалось применить опять соединение скрепкой, тем более, что многие читатели в письмах жаловались, что клееный журнал неудобно читать. Кроме того, клееный журнал на такой бумаге был бы ну уж очень тонким, неслидным...

Вы заметите, что журнал несколько «похудел» — на четыре страницы. Но это только кажется — наш дизайнер стал использовать другой, более плотный, шрифт, так что прежний 92-страничный том уместился в 88 страниц! Пришлось в результате даже еще добавлять материал! Так что вы, наши верные читатели, в проигрыше не остались.

Естественно — мы ждем вашей реакции на эти новшества и нововведения, в том числе голосованием на нашем сайте (мы добавили соответствующие опросы). Ждем откликов, ждем аргументированного анализа и эмоциональных оценок! «Клиент всегда прав», и «НиТ» будет стараться принимать такую внутренность и такую внешность, которая сможет удовлетворить большинство наших читателей!

В конце этого года, в преддверии выхода российского издания, мы пошли на установление дружеских и профессиональных контактов с теми научно-популярными журналами, которые когда-то определяли «лицо» НТР в Советском Союзе. Встретились с настоящими сподвижниками и энтузиастами своего дела! И за честь для себя будем считать публикацию тех прекрасных материалов, о распространении которых мы договорились с их редакциями. Что же, дайджесты всегда пользовались большим спросом, посмотрим как это получится у нас. Ну и конечно, нас будет интересовать ваше читательское мнение об этом.

Для тех из молодого поколения, которые не знают, что это за аббревиатура, расшифруем: НТР — «научно-техническая революция». Да, была такая в нашей стране. Когда-то. Сейчас более в почете трипольские горшки, свистульки, да еще вечные заклинания о «европейском выборе». А европейский выбор это и есть та самая НТР, которая там ни на день не прекращалась. Как недавно показал какой-то опрос, 84% наших ученых и инженеров готовы покинуть «нэньку» в поисках лучшей доли. Это означает, кроме нищенских зарплат, еще одно важное утверждение — в этой стране умный человек не может себя реализовать. И это ужасно. Другие страны не боятся вкладывать огромные средства и не брезгают прямой покупкой «мозгов». Так, недавно мой старший сын выиграл очередной тур в каком-то конкурсе по английскому языку, впереди — еще один. И победители этих конкурсов приглашаются, как оказалось, на стажировку в ... США. Причем, за американский счет. И если он там покажет хорошие результаты — ему предложат там продолжить обучение. А сам этот конкурс организован, как оказалось, опять-таки американцами. Вот вам и прямое, наглое и расчетливое «приобретение головастика», т.е. думающих головой, а не кобчиком. При полном безразличии власти, которая сходит с ума от вышиванок... Или скотопас в вышиванке — это будущее Украины? Не хочется верить...

Тем же, кто также не хочет в это верить и ищет свое будущее в прекрасном процессе Творчества и Познания, мы предлагаем перевернуть эту страницу. Сейчас! И в следующем году!

Встречайте!

Ваш «НиТ».

Редакция журнала «Наука и техника» приглашает к сотрудничеству журналистов, ученых и авторов в области написания статей научно-популярной тематики

Редакция журнала «Наука и техника» приглашает к сотрудничеству профессиональных художников