

Идеи наших читателей

- 2** Гиперболоид казака Гаврилыча
В новой гипотезе А. Заболотский объясняет природные аномалии последних лет взаимодействием высокочастотного луча с магнитным полем Земли
- 8** Нанотехнологии
Увидеть нано и...
Третий международный нанофорум: иностранных экспонентов стало больше, наших — меньше. Почему?
- 10** Сделано в России
Хирургия красоты
Используя аппарат Илизарова при косметическом выпрямлении ног, ортопеды из Волгограда открыли: костная мозоль «лавинообразно», за три дня становится полноценной костью
- 12** Проблемы и поиски
Всемирные потопаы Евразии
Как появились Иранские соляные пустыни, откуда взялось Аральское море и озеро Балхаш, как возникли Босфор и Дарданеллы? На эти вопросы ответила в конце прошлого века геологическая теория М.Г. Гросвальда, заодно объяснившая многочисленные всемирные потопаы за последние 25 тыс. лет.
- 16** Историческая серия
Таран и абордаж
- 18** Люди науки
Подвиг зоолога Адамса
Русский зоолог в 1806 г. нашёл под Якутском первого в истории науки замёрзшего мамонта
- 22** Электронно-вычислительный мир
- 24** Военные знания
Роботы... юрского периода
Тренд военного роботостроения: шагоходы и экзоскелеты. Сегодня они облегчают — в прямом смысле — жизнь пехотинцу. Завтра роботы возьмут в руки оружие
- 28** Вокруг земного шара
- 30** Окно в будущее
Атомобили
Получив почти дармовой источник энергии в виде энергии ядерного распада, человек подумывает засунуть реактор под капот авто.
- 35** Технология творчества
Игорь Корнелюк: «Музыку заказывают... инженеры и технология!»
- 40** Необыкновенное — рядом
Крыша поехала
- 42** Реликвии науки и техники
Звёзды над Апшероном
Первый маяк на башне Гыз-Галасы («Девичьей») зажгли ещё огнепоклонники задолго до эпохи маячного строительства. Как сложилась судьба этого и других памятников маячной техники на Каспии?
- 46** Наши авторы
«Рис. Михаила Шмитова»
Эту подпись одного из лучших в стране «технических» художников, который только что отметил свое 80-летие, можно встретить на страницах «ТМ» не одну сотню раз. На его плакатах обучались все без исключения слушатели военных училищ и академий в России.
- 48** Страницы истории
«Гидрокосмос» Циолковского
Гидросфера Земли также была сферой научных интересов К.Э. Циолковского. Он предложил проекты плавучих полей-оранжерей, искусственных островов, подводных дирижаблей, способных погружаться на любую глубину, нашёл эффективные способы извлечения «дёрганой» энергии из морских волн.
- 51** Инженерное обозрение
Охлаждение по заказу
Как самому сделать, чтобы кулер охлаждал сильнее? Рассказывает изобретатель А. Кашкаров
- 54** Музей агентурного оружия
Пряжка последнего шанса
- 56** Клуб любителей фантастики
П. Госсен, М. Гундарин — Умная бомба
- 58** Е. Халь, И. Халь — Жизнь после жизни
- 61** В. Гвоздей — Контролировать процесс
- 62** Клуб «ТМ»