

Чем оправдать полет на Марс?

Осуществление полета человека на Марс — один из проектов, проработкой которых занимаются российские специалисты. Эти работы ведутся как в рамках Федеральной космической программы, так и за счет гранта, предоставленного иностранными заказчиками на проработку этой темы, сообщил заведующий отделом физики планет Института космических исследований РАН профессор Василий Мороз.

Про его успех Марс — самая интересная и популярная программа марсианских исследований с помощью автоматической станции на Земле планета Солнечной системы, на которой возможно живое существо. Вдоль с ее поверхности можно увидеть человека, в особенности, если посмотреть с Земли, Марс — огромный шар, покрытый белым льдом. И за потраченные на него деньги, безусловно, можно было бы сделать гораздо более эффективную

Для поисков воды под поверхностью

Созданный в Институте космических исследований РАН детектор нейтронов высоких энергий (ХЭНД) установлен на борту американской межпланетной станции «2001 Марс Одиссей». Для поисков воды под поверхностью Марса он полностью работоспособен и его характеристики соответствуют расчетным, — так прокомментировал информацию со станции руководитель эксперимента, заведующий лабораторией ИКИ Игорь Митрофанов.

О его состав, ни жидкая вода на ней на поверхности Марса существовать не могут. Поэтому вопрос состоит в поиске воды в приповерхностном слое. Физика эксперимента, разъяснил ученый, базируется на том, что для нейтронов Марса идет достаточно интенсивный поток нейтронов. Различные изотопы Огни рождаются в результате бомбардировки поверхности планет космическими лучами. На Земле этого процесс сопровождается защитным слоем из космического излучения толщиной в несколько километров. Нейтроны уже сами по себе являются очень коротким элементом жизни. Поисковая вода, подтверждая существование жидкой воды. Дело в том, что они выходя из поверхностного слоя, испускают альфа-частицы и сдвигают основные элементы вещества планшета.

Если в этом слое много водорода (а подземный водород — это признак присутствия воды), то нейтроны этого процесса теряют энергию и переходят в группу низкоэнергетичных или тепловых.

В атмосфере вода, как и в атмосфере ректора, фактически играет роль замедлителя. Принцип, лежащий в основе прибора «Одиссей» основан на том, что прибор увидит недостаток бы-

Продали больше, а получили меньше

Россия в январе-марте 2001 года увеличила экспорт нефти по сравнению с тем же периодом прошлого года на 9,3%, до 20,6 млн тонн. Однако при этом получила за нефть 22,3 млрд долларов, что составляет 99,5% от прошлойгоды выручки.

Причина в том, что средняя экспортная цена на российскую нефть по сравнению с аналогичным периодом прошлого года снизилась до 16,74 доллара за баррель. При этом средняя контрактная цена при поставках нефти в страны СНГ — 12,9 доллара за баррель.

В рамках работ по гранту — продолжил В. Мороз — перед нами как раз и поставил задачу: научно обосновать планируемую экспедицию на Марс, попытаться сформулировать научные задачи, и подкрепить их лучше, чем можно будет сделать только более эффективной программой марсианских исследований с помощью автоматической станции на Земле планета Солнечной системы, на которой возможно живое существо.

ПРОМЫШЛЕННАЯ ХРОНИКА

UA3 наращивает выпуск машин

АО «Свердловск», вложившее с октября прошлого года в экономику Ульяновского автомобильного завода 100 млн долларов, намерено за 3 лет в 1,3 раза увеличить годовой выпуск автомобилей.

Как сообщил генеральный директор завода Павел Лежанкин, с октября прошлого года автомобильный завод работает в нормальном режиме. Ситуация на нем стабилизируется. За прошлый год выпуск автомобилей вырос на 4,2%; с ноября этого года на 8,9 тыс. машин. В 2001 г. планируется выпуск 102 тыс. легковых автомобилей и довести его до миллиона долларов.

Для снижения себестоимости машин составлена программа внутренних мероприятий, большая часть из которых уже сейчас идет наготове на местных предприятиях.

Программу финансирования, составленную с учетом выводов специалистов предприятия, поддержал губернатор области Владимир Шаповал, вошедший в состав совета директоров. Председатель совета директоров Ульяновского автомобильного завода — представитель генерального директора АО «Свердловск» Варлам Шведлов.

Алюминий из Соснового бора

Строительство завода по производству алюминия в Сосновом Бору Ленинградской области началось 4 июня. Задачи поставлены перед инвестором в США губернатор области Валерий Сердюков. В ходе переговоров с США губернатор области Валерий Сердюков. В ходе переговоров с США губернатор области Валерий Сердюков. В ходе переговоров с США губернатор области Валерий Сердюков.

Сегодня РАН выполнят также задачу по созданию системы управления технологическим процессом производства, способного выпускать продукцию с заданными характеристиками.

Проектная мощность станка — миллион тонн годовой проката в год. График его сооружения в целом выдерживается. Ожидается, что в августе начнется монтаж основного оборудования.

Открывая летнюю навигацию

Нефтеавиационный пункт Дальнего Востока открыл артистическую навигацию на линии, связывающей Чукотку с Приморьем, Хабаровском, Камчаткой и Магаданом. Перелеты будут выполняться на самолетах Ту-154. Расписание полетов опубликовано на сайте компании.

Контейнеры для ядерного топлива

На «Исторический завод» началось производство первых в России контейнеров для ядерного топлива. Контейнеры будут использоваться для транспортировки обогащенного ядерного топлива с атомных предприятий в зону обслуживания реакторов. Это позволит повысить безопасность перевозки топлива.

Специальные контейнеры успешно прошли все испытания, подтверждающие их пригодность для транспортировки ядерного топлива. Контейнеры будут использоваться для транспортировки обогащенного ядерного топлива с атомных предприятий в зону обслуживания реакторов.

Алмазы — «жертвы» наводнения

Российский алмазный монополист — компания «Алроса» приступила к реализации программы по поиску алмазов на территории принадлежащих ей крупных алмазных месторождений. Компания планирует направить вырубленные работы в Ленские Рельефы и в другие алмазные месторождения. Это позволит расширить добычу алмазов и повысить эффективность их добычи.

Однако при этом получила за нефть 22,3 млрд долларов, что составляет 99,5% от прошлойгоды выручки.

Причина в том, что средняя экспортная цена на российскую нефть по сравнению с аналогичным периодом прошлого года снизилась до 16,74 доллара за баррель. При этом средняя контрактная цена при поставках нефти в страны СНГ — 12,9 доллара за баррель.

МАЛЫЙ БИЗНЕС В НАУКЕ

Сегодня «Нану» четко определила свои цели, стратегии и программу действий. Разумеется, мы стремимся стать крупной диверсифицированной компанией в области добычи и переработки природного камня, а также производства оборудования, средней мощности и объектами. При этом мы надеемся, что широкая дилерская сеть сможет увеличить наше присутствие на рынке страны. Сырьевая база также должна быть расширена с таким расчетом, чтобы покрыть широкую сеть точек сбыта.

Второй задачей стала разработка технологий и поставка оборудования на объекты продаж, а также обучение персонала. С целью поддержки российских высшей школы «Трану» частично финансирует подготовку горных инженеров по специальности «Каменнообработка в Санкт-Петербурге» в горном институте Совместно с кафедрой «Технология художественной обработки материалов» Московского государственного горного университета компанией созданы учебно-научно-производственные центры с другой стороны студенты университетов проходят практику в подразделении компании.

Следует отметить еще одну сторону деятельности «Трану»: компания много лет занимается благотворительной деятельностью, безвозмездно предоставляя свою продукцию и услуги храмам, монастырям, школам, театрам и музеям.

В «Трану» гордится своими успехами. И стремится конкретными делами подтверждать свою доброту.

Следует отметить еще одну сторону деятельности «Трану»: компания много лет занимается благотворительной деятельностью, безвозмездно предоставляя свою продукцию и услуги храмам, монастырям, школам, театрам и музеям.

В «Трану» гордится своими успехами. И стремится конкретными делами подтверждать свою доброту.

Спасательные жилеты с источником тока

Недавняя трагедия с судном «Памела дринк» в Таганском проливе еще раз показала, как опасна профессия моряка. Патерых моряков так и не удалось спасти. Хотя если бы на судне были спасательные жилеты с источниками тока, ситуация могла быть совершенно иной.

Спасательные жилеты с источниками тока — это новое изобретение, которое может спасти жизнь человека в случае аварии на море. Жилеты состоят из плавучего материала, источника тока и аккумулятора. В случае аварии жилет автоматически надувается и активирует источник тока, который передает сигнал о бедствии в радиостанцию.

Спасательные жилеты с источниками тока — это новое изобретение, которое может спасти жизнь человека в случае аварии на море. Жилеты состоят из плавучего материала, источника тока и аккумулятора. В случае аварии жилет автоматически надувается и активирует источник тока, который передает сигнал о бедствии в радиостанцию.

Спасательные жилеты с источниками тока — это новое изобретение, которое может спасти жизнь человека в случае аварии на море. Жилеты состоят из плавучего материала, источника тока и аккумулятора. В случае аварии жилет автоматически надувается и активирует источник тока, который передает сигнал о бедствии в радиостанцию.

Малые спутники для малых государств

Россия приступила к созданию уникальной телекоммуникационной системы на базе малых спутников «Интерспутник-100М». Об этом сообщил директор отдела Международной организации космической связи Иштван Коллар.

Сегодня «Нану» четко определила свои цели, стратегии и программу действий. Разумеется, мы стремимся стать крупной диверсифицированной компанией в области добычи и переработки природного камня, а также производства оборудования, средней мощности и объектами.

Однако при этом получила за нефть 22,3 млрд долларов, что составляет 99,5% от прошлойгоды выручки.

Причина в том, что средняя экспортная цена на российскую нефть по сравнению с аналогичным периодом прошлого года снизилась до 16,74 доллара за баррель. При этом средняя контрактная цена при поставках нефти в страны СНГ — 12,9 доллара за баррель.

Успех — это кадры и научный потенциал

Своими успехами «Трану» во многом обязан усилиям и знаниям своих работников. Принадлежность обществу, честность, профессионализм, готовность учиться — это качества, отличающие наших специалистов. Сырьевая база также должна быть расширена с таким расчетом, чтобы покрыть широкую сеть точек сбыта.

Второй задачей стала разработка технологий и поставка оборудования на объекты продаж, а также обучение персонала. С целью поддержки российских высшей школы «Трану» частично финансирует подготовку горных инженеров по специальности «Каменнообработка в Санкт-Петербурге» в горном институте Совместно с кафедрой «Технология художественной обработки материалов» Московского государственного горного университета компанией созданы учебно-научно-производственные центры с другой стороны студенты университетов проходят практику в подразделении компании.

Умение мыслить вопреки привычному

И не за пределами возможности человеческого мышления. Вспомните, в течение последние десятилетия мы изготовили несколько десятков тысяч изделий. Многие из них являются результатом нашей деятельности. Многие из них являются результатом нашей деятельности. Многие из них являются результатом нашей деятельности.

Спасательные жилеты с источниками тока — это новое изобретение, которое может спасти жизнь человека в случае аварии на море. Жилеты состоят из плавучего материала, источника тока и аккумулятора. В случае аварии жилет автоматически надувается и активирует источник тока, который передает сигнал о бедствии в радиостанцию.

Спасательные жилеты с источниками тока — это новое изобретение, которое может спасти жизнь человека в случае аварии на море. Жилеты состоят из плавучего материала, источника тока и аккумулятора. В случае аварии жилет автоматически надувается и активирует источник тока, который передает сигнал о бедствии в радиостанцию.

От депрессии — солнечный свет

Депрессия — одно из самых распространенных заболеваний, встречающихся у человека. Однако в последние годы наблюдается тенденция к снижению заболеваемости депрессией. Это связано с развитием современных методов диагностики и лечения.

Спасательные жилеты с источниками тока — это новое изобретение, которое может спасти жизнь человека в случае аварии на море. Жилеты состоят из плавучего материала, источника тока и аккумулятора. В случае аварии жилет автоматически надувается и активирует источник тока, который передает сигнал о бедствии в радиостанцию.

Спасательные жилеты с источниками тока — это новое изобретение, которое может спасти жизнь человека в случае аварии на море. Жилеты состоят из плавучего материала, источника тока и аккумулятора. В случае аварии жилет автоматически надувается и активирует источник тока, который передает сигнал о бедствии в радиостанцию.

Спасательные жилеты с источниками тока — это новое изобретение, которое может спасти жизнь человека в случае аварии на море. Жилеты состоят из плавучего материала, источника тока и аккумулятора. В случае аварии жилет автоматически надувается и активирует источник тока, который передает сигнал о бедствии в радиостанцию.

Переселяемся в океан

Люди начнут обживать океанические просторы. И делать это будут не невоеды, а наши потомки. Мы же должны обеспечить им все необходимое для жизни и работы в открытом море.

Спасательные жилеты с источниками тока — это новое изобретение, которое может спасти жизнь человека в случае аварии на море. Жилеты состоят из плавучего материала, источника тока и аккумулятора. В случае аварии жилет автоматически надувается и активирует источник тока, который передает сигнал о бедствии в радиостанцию.

Спасательные жилеты с источниками тока — это новое изобретение, которое может спасти жизнь человека в случае аварии на море. Жилеты состоят из плавучего материала, источника тока и аккумулятора. В случае аварии жилет автоматически надувается и активирует источник тока, который передает сигнал о бедствии в радиостанцию.

Спасательные жилеты с источниками тока — это новое изобретение, которое может спасти жизнь человека в случае аварии на море. Жилеты состоят из плавучего материала, источника тока и аккумулятора. В случае аварии жилет автоматически надувается и активирует источник тока, который передает сигнал о бедствии в радиостанцию.

Превратим свои жиры в мускулы

Мечта все полные женщины, чтобы их лишние жиры превратились в мышцы. Это мечта многих женщин, которые хотят выглядеть лучше и здоровее. Для этого им необходимо изменить образ жизни и начать заниматься спортом.

Спасательные жилеты с источниками тока — это новое изобретение, которое может спасти жизнь человека в случае аварии на море. Жилеты состоят из плавучего материала, источника тока и аккумулятора. В случае аварии жилет автоматически надувается и активирует источник тока, который передает сигнал о бедствии в радиостанцию.

«Подмастерье» дегустатора

Испытание вкуса — это искусство, которое требует многолетней практики. Дегустаторы используют свои навыки для определения качества продуктов питания. Это искусство включает в себя умение различать вкусы, запахи и текстуры продуктов.

Спасательные жилеты с источниками тока — это новое изобретение, которое может спасти жизнь человека в случае аварии на море. Жилеты состоят из плавучего материала, источника тока и аккумулятора. В случае аварии жилет автоматически надувается и активирует источник тока, который передает сигнал о бедствии в радиостанцию.

Спасательные жилеты с источниками тока — это новое изобретение, которое может спасти жизнь человека в случае аварии на море. Жилеты состоят из плавучего материала, источника тока и аккумулятора. В случае аварии жилет автоматически надувается и активирует источник тока, который передает сигнал о бедствии в радиостанцию.

От депрессии — солнечный свет

Депрессия — одно из самых распространенных заболеваний, встречающихся у человека. Однако в последние годы наблюдается тенденция к снижению заболеваемости депрессией. Это связано с развитием современных методов диагностики и лечения.

Спасательные жилеты с источниками тока — это новое изобретение, которое может спасти жизнь человека в случае аварии на море. Жилеты состоят из плавучего материала, источника тока и аккумулятора. В случае аварии жилет автоматически надувается и активирует источник тока, который передает сигнал о бедствии в радиостанцию.

Спасательные жилеты с источниками тока — это новое изобретение, которое может спасти жизнь человека в случае аварии на море. Жилеты состоят из плавучего материала, источника тока и аккумулятора. В случае аварии жилет автоматически надувается и активирует источник тока, который передает сигнал о бедствии в радиостанцию.

Спасательные жилеты с источниками тока — это новое изобретение, которое может спасти жизнь человека в случае аварии на море. Жилеты состоят из плавучего материала, источника тока и аккумулятора. В случае аварии жилет автоматически надувается и активирует источник тока, который передает сигнал о бедствии в радиостанцию.

Малые спутники для малых государств

Россия приступила к созданию уникальной телекоммуникационной системы на базе малых спутников «Интерспутник-100М». Об этом сообщил директор отдела Международной организации космической связи Иштван Коллар.

Сегодня «Нану» четко определила свои цели, стратегии и программу действий. Разумеется, мы стремимся стать крупной диверсифицированной компанией в области добычи и переработки природного камня, а также производства оборудования, средней мощности и объектами.

Однако при этом получила за нефть 22,3 млрд долларов, что составляет 99,5% от прошлойгоды выручки.

Причина в том, что средняя экспортная цена на российскую нефть по сравнению с аналогичным периодом прошлого года снизилась до 16,74 доллара за баррель. При этом средняя контрактная цена при поставках нефти в страны СНГ — 12,9 доллара за баррель.

Успех — это кадры и научный потенциал

Своими успехами «Трану» во многом обязан усилиям и знаниям своих работников. Принадлежность обществу, честность, профессионализм, готовность учиться — это качества, отличающие наших специалистов. Сырьевая база также должна быть расширена с таким расчетом, чтобы покрыть широкую сеть точек сбыта.

Второй задачей стала разработка технологий и поставка оборудования на объекты продаж, а также обучение персонала. С целью поддержки российских высшей школы «Трану» частично финансирует подготовку горных инженеров по специальности «Каменнообработка в Санкт-Петербурге» в горном институте Совместно с кафедрой «Технология художественной обработки материалов» Московского государственного горного университета компанией созданы учебно-научно-производственные центры с другой стороны студенты университетов проходят практику в подразделении компании.

Умение мыслить вопреки привычному

И не за пределами возможности человеческого мышления. Вспомните, в течение последние десятилетия мы изготовили несколько десятков тысяч изделий. Многие из них являются результатом нашей деятельности. Многие из них являются результатом нашей деятельности. Многие из них являются результатом нашей деятельности.

Спасательные жилеты с источниками тока — это новое изобретение, которое может спасти жизнь человека в случае аварии на море. Жилеты состоят из плавучего материала, источника тока и аккумулятора. В случае аварии жилет автоматически надувается и активирует источник тока, который передает сигнал о бедствии в радиостанцию.

Спасательные жилеты с источниками тока — это новое изобретение, которое может спасти жизнь человека в случае аварии на море. Жилеты состоят из плавучего материала, источника тока и аккумулятора. В случае аварии жилет автоматически надувается и активирует источник тока, который передает сигнал о бедствии в радиостанцию.

От депрессии — солнечный свет

Депрессия — одно из самых распространенных заболеваний, встречающихся у человека. Однако в последние годы наблюдается тенденция к снижению заболеваемости депрессией. Это связано с развитием современных методов диагностики и лечения.

Спасательные жилеты с источниками тока — это новое изобретение, которое может спасти жизнь человека в случае аварии на море. Жилеты состоят из плавучего материала, источника тока и аккумулятора. В случае аварии жилет автоматически надувается и активирует источник тока, который передает сигнал о бедствии в радиостанцию.

Спасательные жилеты с источниками тока — это новое изобретение, которое может спасти жизнь человека в случае аварии на море. Жилеты состоят из плавучего материала, источника тока и аккумулятора. В случае аварии жилет автоматически надувается и активирует источник тока, который передает сигнал о бедствии в радиостанцию.

Спасательные жилеты с источниками тока — это новое изобретение, которое может спасти жизнь человека в случае аварии на море. Жилеты состоят из плавучего материала, источника тока и аккумулятора. В случае аварии жилет автоматически надувается и активирует источник тока, который передает сигнал о бедствии в радиостанцию.

Спецвыпуск «Эврика!» подготовлен по материалам Информационного телеграфного агентства России

Мини-робот, предназначенный для выполнения работ в опасных условиях, уже разработан. Он будет использоваться для выполнения работ в условиях, где человек находится в опасности. Этот робот будет использоваться для выполнения работ в условиях, где человек находится в опасности.

Спасательные жилеты с источниками тока — это новое изобретение, которое может спасти жизнь человека в случае аварии на море. Жилеты состоят из плавучего материала, источника тока и аккумулятора. В случае аварии жилет автоматически надувается и активирует источник тока, который передает сигнал о бедствии в радиостанцию.

Спасательные жилеты с источниками тока — это новое изобретение, которое может спасти жизнь человека в случае аварии на море. Жилеты состоят из плавучего материала, источника тока и аккумулятора. В случае аварии жилет автоматически надувается и активирует источник тока, который передает сигнал о бедствии в радиостанцию.

Спасательные жилеты с источниками тока — это новое изобретение, которое может спасти жизнь человека в случае аварии на море. Жилеты состоят из плавучего материала, источника тока и аккумулятора. В случае аварии жилет автоматически надувается и активирует источник тока, который передает сигнал о бедствии в радиостанцию.

Робот-воин «списан» со скорпиона

Предполагается, что в ближайшем будущем будет создан робот-воин, который будет использоваться для выполнения работ в опасных условиях. Этот робот будет использоваться для выполнения работ в условиях, где человек находится в опасности.

Спасательные жилеты с источниками тока — это новое изобретение, которое может спасти жизнь человека в случае аварии на море. Жилеты состоят из плавучего материала, источника тока и аккумулятора. В случае аварии жилет автоматически надувается и активирует источник тока, который передает сигнал о бедствии в радиостанцию.

Лекарство строго под пациента

В Японии началась реализация уникального проекта — создание персонализированного лекарства для каждого пациента. Это позволит врачам назначать лекарства, которые будут наиболее эффективными для каждого пациента.

Спасательные жилеты с источниками тока — это новое изобретение, которое может спасти жизнь человека в случае аварии на море. Жилеты состоят из плавучего материала, источника тока и аккумулятора. В случае аварии жилет автоматически надувается и активирует источник тока, который передает сигнал о бедствии в радиостанцию.

Спасательные жилеты с источниками тока — это новое изобретение, которое может спасти жизнь человека в случае аварии на море. Жилеты состоят из плавучего материала, источника тока и аккумулятора. В случае аварии жилет автоматически надувается и активирует источник тока, который передает сигнал о бедствии в радиостанцию.

От депрессии — солнечный свет

Депрессия — одно из самых распространенных заболеваний, встречающихся у человека. Однако в последние годы наблюдается тенденция к снижению заболеваемости депрессией. Это связано с развитием современных методов диагностики и лечения.

Спасательные жилеты с источниками тока — это новое изобретение, которое может спасти жизнь человека в случае аварии на море. Жилеты состоят из плавучего материала, источника тока и аккумулятора. В случае аварии жилет автоматически надувается и активирует источник тока, который передает сигнал о бедствии в радиостанцию.

Спасательные жилеты с источниками тока — это новое изобретение, которое может спасти жизнь человека в случае аварии на море. Жилеты состоят из плавучего материала, источника тока и аккумулятора. В случае аварии жилет автоматически надувается и активирует источник тока, который передает сигнал о бедствии в радиостанцию.

Спасательные жилеты с источниками тока — это новое изобретение, которое может спасти жизнь человека в случае аварии на море. Жилеты состоят из плавучего материала, источника тока и аккумулятора. В случае аварии жилет автоматически надувается и активирует источник тока, который передает сигнал о бедствии в радиостанцию.

До гибели человечества — 80 лет?

Цивилизация погибнет через 60-80 лет, уверены специалисты. Это связано с ростом населения и истощением ресурсов. Если не будут приняты меры, то человечество может исчезнуть в ближайшие десятилетия.

Спасательные жилеты с источниками тока — это новое изобретение, которое может спасти жизнь человека в случае аварии на море. Жилеты состоят из плавучего материала, источника тока и аккумулятора. В случае аварии жилет автоматически надувается и активирует источник тока, который передает сигнал о бедствии в радиостанцию.

Спасательные жилеты с источниками тока — это новое изобретение, которое может спасти жизнь человека в случае аварии на море. Жилеты состоят из плавучего материала, источника тока и аккумулятора. В случае аварии жилет автоматически надувается и активирует источник тока, который передает сигнал о бедствии в радиостанцию.

Спасательные жилеты с источниками тока — это новое изобретение, которое может спасти жизнь человека в случае аварии на море. Жилеты состоят из плавучего материала, источника тока и аккумулятора. В случае аварии жилет автоматически надувается и активирует источник тока, который передает сигнал о бедствии в радиостанцию.

Супермен vs человек

Создание супергеройских персонажей в искусственном интеллекте становится реальностью. Это позволит ученым лучше понять природу человеческого разума и способности.

Спасательные жилеты с источниками тока — это новое изобретение, которое может спасти жизнь человека в случае аварии на море. Жилеты состоят из плавучего материала, источника тока и аккумулятора. В случае аварии жилет автоматически надувается и активирует источник тока, который передает сигнал о бедствии в радиостанцию.

«Умный кондиционер»

Компания «Ду электроник» представила новый «умный кондиционер». Этот кондиционер способен автоматически регулировать температуру в зависимости от погоды и активности человека.

Спасательные жилеты с источниками тока — это новое изобретение, которое может спасти жизнь человека в случае аварии на море. Жилеты состоят из плавучего материала, источника тока и аккумулятора. В случае аварии жилет автоматически надувается и активирует источник тока, который передает сигнал о бедствии в радиостанцию.

Спасательные жилеты с источниками тока — это новое изобретение, которое может спасти жизнь человека в случае аварии на море. Жилеты состоят из плавучего материала, источника тока и аккумулятора. В случае аварии жилет автоматически надувается и активирует источник тока, который передает сигнал о бедствии в радиостанцию.

Наш второй мозг находится... в животе

Недавнее открытие ученых из медицинского центра «Сан Филиппо Нери» подтверждает существование «второго мозга» в желудке. Этот «мозг» способен обрабатывать информацию и контролировать работу органов пищеварения.

Спасательные жилеты с источниками тока — это новое изобретение, которое может спасти жизнь человека в случае аварии на море. Жилеты состоят из плавучего материала, источника тока и аккумулятора. В случае аварии жилет автоматически надувается и активирует источник тока, который передает сигнал о бедствии в радиостанцию.

Спасательные жилеты с источниками тока — это новое изобретение, которое может спасти жизнь человека в случае аварии на море. Жилеты состоят из плавучего материала, источника тока и аккумулятора. В случае аварии жилет автоматически надувается и активирует источник тока, который передает сигнал о бедствии в радиостанцию.

Спасательные жилеты с источниками тока — это новое изобретение, которое может спасти жизнь человека в случае аварии на море. Жилеты состоят из плавучего материала, источника тока и аккумулятора. В случае аварии жилет автоматически надувается и активирует источник тока, который передает сигнал о бедствии в радиостанцию.

Репродуктивный газ под океан

Революционный план предотвращения потепления климата разработали японские специалисты. Они предлагают использовать газ, который может быть использован для предотвращения таяния ледников и повышения уровня моря.

Спасательные жилеты с источниками тока — это новое изобретение, которое может спасти жизнь человека в случае аварии на море. Жилеты состоят из плавучего материала, источника тока и аккумулятора. В случае аварии жилет автоматически надувается и активирует источник тока, который передает сигнал о бедствии в радиостанцию.

АКТИВ		тыс.руб.
1. Основные средства и нематериальные активы		48398
2. Долгосрочные финансовые вложения		796
3. Прочие внеоборотные активы		587
4. Запасы		3650
5. Дебиторская задолженность		3649
6. Финансовые средства		1629
7. Прочие оборотные средства		80920
ВСЕГО АКТИВОВ		80920
ПАССИВ		тыс.руб.
1. Уставный капитал		10
2. Добровольный капитал		52453
3. Перераспределение прибыли		587
4. Нераспределенная прибыль отчетного года		4075
5. Кредиторская задолженность		3649
6. Прочие пассивы		20976
ВСЕГО ПАССИВОВ		80920
РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ПРИБЫЛИ ЗА 2000 г.		
		тыс.руб.
1. Присвоены в распоряжении собственников		5912
2. На долги, уплаченные в федеральный и местный бюджеты		134
3. На долги, уплаченные на привлекательные акции		287
4. Прочие оставшиеся в распоряжении собственников		203
Генеральный директор Орлов Г.И. Главный бухгалтер Карачева Ю.В.		

ОТЧЕТ О ПРИБЫЛИ И УБЫТКАХ ЗА 2000 г.		тыс.руб.
1. Прибыль от реализации продукции и услуг		83203
2. Прочие операционные доходы		45
3. От других источников		0
ИТОГО ДОХОДОВ		83248
1. Расходы по оплате налогов на имущество		1047
2. Штрафы, пени, уплаченные...		149
3. Прочие операционные расходы		107
ИТОГО РАСХОДОВ		2462
ПРИБЫЛЬ		80786
Генеральный директор Орлов Г.И. Главный бухгалтер Карачева Ю.В.		