

Баста!

Окончание. Начало на с. 1
Одни работники имеют право прибегнуть к забастовке как способ разрешения коллективного трудового спора, другие — категорически нет. А это значит, нужно законодательно разработать две различные правовые модели проведения примирительных процедур при коллективном трудовом споре — в зависимости от того, могут или не могут работники провести забастовку. В частности, решать конфликтные ситуации можно было бы через независимый трудовой арбитраж. Однако сегодня арбитражные суды и центры примирительных процедур есть только в Москве, Санкт-Петербурге и Пензе. Чтобы система заработала по всей стране, нужны поправки в Трудовой кодекс, в том числе надо прописать введение беспристрастного арбитража там, где забастовки запрещены или ограничены, и обязательность его решений.

Как написано в публикуемом сегодня приказе минпромторга, перечень работ и услуг, которые обязательно должны выполняться, согласован с Российским профсоюзом работников судостроения. Приказ минпромторга выпущен во исполнение постановления правительства от 17 декабря 2002 года, которое обязывает каждое министерство иметь список работ и услуг, выполняемых, несмотря на возникновение забастовки. Аналогичные приказы существуют, к примеру, для отраслей легкой промышленности, транспортного комплекса, промышленности обычных вооружений, боеприпасов и спецхимии.

К минимальному перечню работ для судостроительной отрасли относится труд дежурного персонала по обслуживанию электрических, газовых, тепловых, водопроводно-канализационных сетей, системы физической защиты ядерных установок и пунктов хранения ядерных материалов, системы обеспечения поддержания температурного режима в реакторном отсеке. Также обязан не примыкать к забастовкам персонал, занятый предотвращением аварий и радиационных аварий, контролем за радиационной безопасностью и работами, связанными с ядерной или радиационной опасностью, защитой гостайны.

Также, согласно приказу, должны выполняться работы дежурно-вахтенных служб судостроительных заводов в период достройки кораблей и судов достроечных набережных, работы персонала по осуществлению оперативной связи с властями всеуходной, в том числе по обеспечению передвижения транспортных средств. И конечно, несмотря ни на какие протесты, должна быть обеспечена работа персонала медико-санитарного пункта.

Продал сам себе

Директор компании-банкрота присвоил ее имущество

КРИМИНАЛ
Юлия Потанова
«РОССИЙСКАЯ ГАЗЕТА»
КЕМЕРОВСКАЯ ОБЛАСТЬ

ДИРЕКТОР ленинск-кузнецкого ООО «Кузбастрой» Сергей Молодцов осужден за неправомерные действия при банкротстве. Чтобы не возвращать долги за счет имущества предприятия, он «продал» его своей фирме-однодневке.

Процедура банкротства этой компании была введена по решению арбитражного суда Кемеровской области в июне 2009 года. Кредиторская задолженность ООО превысила 42 миллиона рублей, из которых пять миллионов компания была должна собственным работникам.

— Зная о том, что долги будут взиматься за счет имущества предприятия, директор решил путем махинаций скрыть основные средства — технику и автотранспорт, — пояснил инспектор по особым поручениям отдела информации и общественных связей ГУ МВД России по Кемеровской области Владимир Сергеев. — Подделав документы о продаже трактора, двух экскаваторов, автокрана, полуприцепа, грузовика и автобуса, он реализовал всю эту технику фирме, которую сам же и зарегистрировал. Сумма сделки превысила семь миллионов рублей.

Дело рассматривал Ленинск-Кузнецкий городской суд. Молодцов свою вину признал и ходатайствовал о проведении судебного разбирательства в особом порядке.

Приговор: год лишения свободы условно, 100 тысяч рублей штрафа и возмещение ущерба в размере семи миллионов, нанесенного родному предприятию.

Прокуратура выходит на орбиту

Российский грузовой корабль «Прогресс М-12М», стартовавший с космодрома Байконур в среду, не выведен на расчетную орбиту

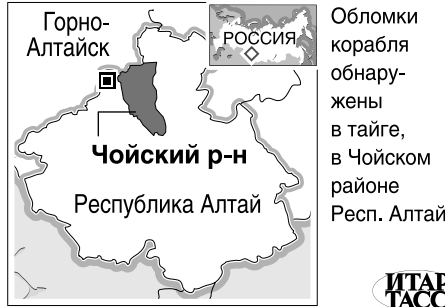
При запуске ракеты-носителя «Союз-У» с грузовым кораблем в ходе работы третьей ступени на 325-й секунде полета, по предварительным данным, произошло нарушение работы двигательной установки, приведшее к ее аварийному отключению, сообщил Роскосмос

Циклограмма полета ракеты-носителя «Союз-У»



ГРУЗЫ «ПРОГРЕССА»
Вода 420 кг, Кислород 50 кг, топливо для нужд МКС 250 кг
Топливо для дозарядки 746 кг, мед. оборудование, средства гигиены 66 кг
Контейнеры с рационами питания, продукты 257 кг
Комплект предметов для российских членов экипажа 102 кг
Оборудование для американского сегмента (включая продукты питания, средства гигиены) 367 кг
Оборудование: блока «Заря» 31 кг, модуля «Пирс» 10 кг, МИМ-1 «Рассвет» 77 кг, научных экспериментов 38 кг, прочих 98 кг

МЕСТО ПАДЕНИЯ ОБЛОМКОВ



грамме МКС. Она неприятна, но у нас достаточно резервов, чтобы дождаться следующего полета «Прогресса», который намечен на октябрь. На станции запасов всего необходимого хватит на три месяца, так что экипажу не придется затягивать пояса. И отправлять грузовой корабль раньше срока мы не собираемся.

Но, конечно, эта авария скажется на некоторых научных экспериментах, прежде всего биологических. Ведь попалили различные биопрепараты, с которыми космонавты должны вести исследования.

Владимир Уваров
эксперт «РТ», генерал-майор запаса, бывший главный специалист вооруженных сил РФ по космосу:

— Эта катастрофа, несомненно, отразится на всей программе пилотируемых полетов. Ведь мало найти причину аварии, надо быть абсолютно уверенным, что она определена верно. Пока известно только одно: отказ ракеты-носителя «Союз-У» произошел в ходе работы третьей ступени. Она изготовлена на ФГУП «Воронежский механический завод», который и раньше «отличался» сбоями при сборочных работах: в двигателе попадали стружки, пыль, грязь. Конечно, комиссия причину называет, но где гарантия, что именно она верная? Раньше при таких авариях ракету трижды проверяли, отправляя на орбиту без пилотов. Одним пуском надежность не подтвердится. Надо набрать статистику. И никакая роль не играет, что авария произошла с ракетой «Союз-У», а космонавт к МКС доставляет ее модификация «Союз-ФГ».



Двигатель третьей ступени у них практически не отличается. Значит, ракету надо проверять очень основательно. Иначе не исключено, что авария случится и на следующей ступени.

Что касается глобальных причин всех последних неудач нашей космонавтики, то в них нет ничего удивительного, они давно ожидался.

Отрасль поражена системным кризисом. Многие утверждают, что вся беда в недостаточном финансировании. Конечно, деньги крайне важны. Но главная причина «космической болезни», на мой взгляд, иная. Падает уровень генеральных конструкторов. Наши выдающиеся специалисты Челомей, Козлов, Решетнев, По-

лухин, Уткин и другие поднимались снизу благодаря своему гению. Навстречу попадали очень талантливые, а нынешние не выростают как генералы, они назначены сверху. Все остальные проблемы — уже следствие такой кадровой политики.

Тем временем

В Роскосмосе сообщили, что создается постоянно действующая группа для проверки космических аппаратов. В нее войдут специалисты Роскосмоса, ФГУП ЦНИИмаш и ФГУП «Исследовательский центр имени М.В. Келдыша». Группа должна проверять полный цикл изготовления космических средств: качество изготовления ракет-носителей, разгонных блоков и космических аппаратов. Эксперты также проверят, возникли ли отклонения от конструкторской документации в процессе изготовления этой техники. В связи с неудачным запуском было принято решение приостановить запуски с использованием ракет-носителей «Союз».

Статус некогда закрытых военных гарнизонов правительство поменяло по представлению Минобороны. Для чего это было сделано? В военном ведомстве корреспонденту «РТ» объяснили, что такая открытость связана с двумя причинами. Первая обусловлена новым обликом Вооруженных сил. Еще лет десять назад на балансе Минобороны находились 7640 военных городков со 175 639 зданиями так называемого казарменно-жилого фонда. Он вмещал 710 тысяч квартир, где проживало около 2 миллионов человек. Только на содержание армейского жилья ежегодно тратилось около 30 миллиардов рублей.

Сейчас взят курс на укрупнение военных городков. Многие гарнизоны решено ликвидировать или перевести в места массовой дислокации войск. Когда речь идет о доступных любому россиянину объектах, проблема решается относительно просто. Военные семьи переводят из расформированного военного городка в новое место службы, а землю и здания со всеми коммуникациями передают на баланс муниципальных властей. С закрытыми военными городками ситуация сложнее. И именно с ней связана вторая причина выхода соответствующих распоряжений правительства. Дело в том, что пока на селенный пункт фигурирует в особом списке кабинета министров, все жилье и здания сокультабта на его территории относятся к служебному владению. От таких ограничений особенно страдают семьи военных пенсионеров. Чтобы как-то помочь бывшим капитанам-майорам и их семьям, правительство время от времени пересматривает список закрытых военных городков, вычеркивая оттуда населенные пункты. Это дает возможность людям переводить свое ведомственное жилье в обычное и затем приватизировать служебную жилплощадь. В Минобороны к такой практике относятся с пониманием.

Пуленепробиваемый эффект

Исследования голландского биохудожника позволяют создать бронезилет из кожи

Олег Кирьянов

ПОСЛЕДНИЕ РАЗРАБОТКИ голландских ученых позволяют приблизиться к созданию пуленепробиваемой человеческой кожи.

Основной принцип создания био-бронезилета — получение из козьего молока своего рода «паутины», которая может быть вживлена в человеческую кожу. Первые испытания искусственного материала с применением «биопаутины» уже показали многообещающие результаты, хотя, следует признать, до конечного продукта пока еще предстоит пройти определенный путь. Что самое удивительное, эти разработки стали своего рода побочным результатом нового направления искусства.

Автор этой новой разработки Джалила Эссаиди любезно согласился ответить на вопросы «РТ».

Российская газета | Какова сфера вашей специализации? Джалила Эссаиди | Я живу в Нидерландах, мою профессию можно назвать как биохудожник. Одновременно я учусь в магистратуре по специальности «Политика и управление в области преподавания искусства». Основная сфера моих интересов — биология, наука, искусство и области, связывающие все три эти направления.

РТ | Откуда вы взяли идею, которая подтолкнула вас к работам в сфере создания пуленепробиваемой кожи?

Эссаиди | Самая первая мысль в этом направлении возникла еще в 2001 году, когда я прочитал в научном журнале Nature статью молекулярного биолога Рэнди Льюиса из Университета штата Юта. В статье рассказывалось об особые породе коз, в молоко которых содержится тот же протеин, который вырабатывают пауки-шелкопряды. Этот протеин теоретически может быть использован для создания материала, который намного прочнее стали. Среди предложенных в статье идей было создание пуленепробиваемого жилета. Я потом подумала: а зачем останавливаться на каком-то жилете? Материал эластичен, тело не отторгает его, почему же тогда попросту не вживить его в кожу человека?

РТ | Это достаточно смелая идея. Вы изучали возможные побочные эффекты?

Эссаиди | У нас есть работающий прототип, но окончательная идея действительно выглядит как научная фантастика. Я думаю, что уже нынешний уровень технологии позволит нам произвести необходимые генетические изменения в человеке. Но тут же возникает этический аспект проблемы, а потому такие манипуляции пока затруднительны. Следует также учитывать, что весь этот проект имеет в первую очередь художественную направленность. Область практического применения в виде бронезилетов пока не была главной целью. Да, допустим, генетически измененная кожа остановит саму пулю, но ведь кинетическая энергия удара нигде не денется, а потому серьезные повреждения внутренних органов неизбежны. Представьте также, как делать операции на такой коже... В общем, если задаваться целью создать что-то для военных, то надо еще много работать.

РТ | Учитывая все опасности и проблемы вмешательства в гены человека, может стоит пока задумываться о создании именно бронезилетов?

Эссаиди | Идея применить протеин от пауков-шелкопрядов для бронезилетов не новая, но вот возможность ношения такого рода субстанции — новая. Насколько я знаю, пока есть только один небольшой кусок шелка, созданный науками-шелкопрядами. Он находится в Музее естествознания в США. Чтобы его создать 70 человек должны были в течение года, говоря фигурально, «доить» десятки тысяч пауков. К счастью, у меня есть другой источник аналогичного протеина и шелка. Пока же я смогла

создать лишь небольшой кусочек шелка. Я думаю, что стала первым человеком, который внедрил трансгенный шелк в структуру обычного материала.

РТ | Пуленепробиваемая кожа — очень необычный и интересный проект. Может быть расскажете еще о каких-либо любопытных ваших разработках?

Эссаиди | С удовольствием. Я сейчас работаю над еще одним проектом, который назвала «Грабительство пчел — вторая версия». Мой проект — это найти примененные трудолюбиво пчел в новом направлении, для выработки электроэнергии. Улей работает как огромная батарея, внутри которой неустанно трудятся 20 тысяч маленьких «генераторов» — пчел.



Джалила Эссаиди : Я живу в Нидерландах, моя профессия — биохудожник.

РАКУРС
Юрий Медведев

ВЧЕРА РУКОВОДИТЕЛЬ Федерального космического агентства Владимир Поповкин провел совещание, на котором была рассмотрена авария ракеты-носителя «Союз-У», которая не вывела грузовой корабль «Прогресс М-12М» на заданную орбиту. Но речь шла не только об этом. Авария поставила под вопрос планируемый на 26 августа на космодроме Плесецк запуск космического аппарата ГЛОНАСС ракетой-носителем «Союз-2.1б» и РБ «Фрегат». Глава Роскосмоса принял решение создать экспертную группу, которая проверит весь ход подготовки к этому полету. По ее результатам будет принято окончательное решение о запуске этого космического аппарата.

Напомним, что запуск российской ракеты-носителя «Союз-У» с космическим грузовым кораблем «Прогресс М-12М» на МКС впервые за более чем тридцатилетнюю историю полетов такого типа закончился неудачей. На шестой минуте полета произошло нарушение работы двигателей третьей ступени «Союза», что привело к ее аварийному отключению и падению несгоревших частей «Прогресса» в Алтайском крае.

Экипаж МКС не получил тонны груза: научное оборудование, продукты питания, воду, белье, книги, подарки, средства личной гигиены. Но руководство Роскосмоса уверяет, что интернациональный экипаж, куда входят три россиянина, два американца и один японец, воспринял неприятную новость довольно спокойно. Запасов всего необходимого у них хватит на несколько месяцев. За это время на Земле разберутся в причинах аварии и отправят новый корабль с грузом, уверены космонавты.

Кстати, самарское ЦСКБ «Прогресс» — разработчик и производитель ракет-носителей «Союз», в принципе, может немедленно приступить к подготовке запуска следующей ракеты, сообщил глава организации Александр Кирилин: «Если комиссия даст разрешение, мы тут же поставим ракету-носитель на подготовку к пуску. У нас достаточное количество ракет, чтобы приступить к немедленной подготовке. На Байконуре также есть ракета-носитель».

И представители ракетно-космической промышленности заявляют, что очередной космический грузовик «Прогресс М-13М», запуск которого планировался ранее на конец октября, уже отправлен по железной дороге из подмосковного Королева на космодром Байконур.

По мнению многих экспертов, все последние неудачи нашей космонавтики не должны закончиться очередной перестановкой в руководстве Роскосмоса. Нужен самый серьезный, нелицеприятный и глубокий разбор проблем отрасли. Причем он был необходим еще вчера...

КОММЕНТАРИЙ

Владимир Соловьев,
руководитель полетов
российского сегмента МКС:
— Могу вас уверить, что авария никак не скажется на про-

72 часа по делу Политковской

Задержанному продлили срок за решеткой

ПРОЦЕСС
Владимир Федосенко

ВЧЕРА Басманный суд Москвы приступил к рассмотрению ходатайства следствия об аресте отставного подполковника милиции Дмитрия Павлюченкова, подозреваемого в организации убийства обозревателя «Новой газеты» Анны Политковской.

Судья Артур Карпов продлил задержание на 72 часа.

При этом судья отметил в своем постановлении, что «задержание Павлюченкова законно и было произведено с соблюдением всех норм Уголовно-процессуального кодекса».

Санкционировать арест Павлюченкова или нет, судья будет решать сегодня, представив за это время для сбора доказательств виновности подозреваемого в тяжком преступлении.

Впервые судебного заседания адвокат задержанного Тамара Кучма заявила, что ее подзащитный категорически отрицает причастность к преступлению.

ДЕЛО ОБ УБИЙСТВЕ
АННЫ ПОЛИТКОВСКОЙ
WWW.RG.RU

ЖИЛЬЕ

Юрий Гаврилов

ДЕСЯТКИ тысяч жителей закрытых военных городков наконец-то получат возможность приватизировать свои квартиры.

Эту возможность им предоставило распоряжение правительства РФ №1470 от 19 августа нынешнего года.

Новый документ вывел из состава охраняемых жилищных зон Вооруженных сил и Федеральной службы безопасности более 130 населенных пунктов в 39 российских регионах. Они разбросаны по всей стране — от Хабаровского края до Калининградской области.

Своеобразным лидером в этом списке стало Приморье с 17 еще недавно закрытыми населенными пунктами. В Забайкалье из особого правительства списка вычеркнуто 10 городов и поселков, в Калининградской области — 16, в Волгоградской и Ростовской областях, а также Краснодарском крае — по 7. Ровно столько же военно-территориальных образований откроют в

Город рассекретят

Правительство открыло 130 военных гарнизонов

ЖИЛЬЕ

Юрий Гаврилов

Московской области. Среди них немало известных городов. Например, Звенигород и Кубинка. Причастность кое-каких населенных пунктов Подмосковья к оборонным объектам легко определяется по цифровой добавке к их названиям. Скажем, в распоряжении кабинета министров упоминаются Коломна-1, Солнечногорск-2, Чехов-4, Кубинка-1. Статус некогда закрытых военных гарнизонов правительство поменяло по представлению Минобороны. Для чего это было сделано? В военном ведомстве корреспонденту «РТ» объяснили, что такая открытость связана с двумя причинами. Первая обусловлена новым обликом Вооруженных сил. Еще лет десять назад на балансе Минобороны находились 7640 военных городков со 175 639 зданиями так называемого казарменно-жилого фонда. Он вмещал 710 тысяч квартир, где проживало около 2 миллионов человек. Только на содержание армейского жилья ежегодно тратилось около 30 миллиардов рублей.

ЖИЛЬЕ

Юрий Гаврилов

ДЕСЯТКИ тысяч жителей закрытых военных городков наконец-то получат возможность приватизировать свои квартиры.

Эту возможность им предоставило распоряжение правительства РФ №1470 от 19 августа нынешнего года.

Новый документ вывел из состава охраняемых жилищных зон Вооруженных сил и Федеральной службы безопасности более 130 населенных пунктов в 39 российских регионах. Они разбросаны по всей стране — от Хабаровского края до Калининградской области.

Своеобразным лидером в этом списке стало Приморье с 17 еще недавно закрытыми населенными пунктами. В Забайкалье из особого правительства списка вычеркнуто 10 городов и поселков, в Калининградской области — 16, в Волгоградской и Ростовской областях, а также Краснодарском крае — по 7. Ровно столько же военно-территориальных образований откроют в