

Стон затонувших кораблей

Под водой и на военных складах лежат десятки миллиардов рублей — что делать?

КОМПЕТЕНТНО
Юрий Звягин
«РОССИЙСКАЯ ГАЗЕТА»
САНКТ-ПЕТЕРБУРГ

НА ПРОШЛОЙ НЕДЕЛЕ В САНКТ-ПЕТЕРБУРГЕ вице-премьер Сергей Нарышкин провел первое совещание возглавляемой им Объединенной судостроительной корпорации (ОСК). На нем рассматривались вопросы структуры компании. В том числе шла речь и о создании подразделения, отвечающего за утилизацию судов.

Напомним, что в указе президента РФ о создании ОСК сказано: «Определить в качестве приоритетных направлений деятельности открытого акционерного общества «Объединенная судостроительная корпорация» и его дочерних и зависимых акционерных обществ разработку, проектирование, производство... утилизацию судостроительной техники военного и гражданского назначения...» То есть вопрос о том, что делать с кораблями и судами после того, как они отслужат свой срок, не оставлен без внимания. Возможно, потому, что до сих пор как раз им-то никто как следует и не занимался.

О судьбе списанных кораблей, порождаемых ими проблемах и путях решения, мы и беседуем сегодня с одним из самых компетентных специалистов в этой области, контр-адмиралом запаса Геннадием Ревиним.

Российская газета | Геннадий Александрович, давайте для начала определим масштаб проблемы.

Геннадий Ревин | Мы, то есть специалисты Северо-западной судостроительной компании, генеральным директором которой я являюсь, занимаемся этим годами. Пожалуй, никто не владеет таким объемом информации по данному вопросу.

И все же должен признать: точное число даже боевых кораблей, отслуживших свой срок и после этого утонувших у берега или посаженных на мель, не назовет, думаю, никто. Потому что никто такой учет не ведет.

Но определенную работу мы все же успели провести. И можем сказать: по Северному флоту число затопленных и выброшенных «на осушку» кораблей составляет более 120. Считаем, что по всем флотам оно где-то четверть единицы. А это тысячи тонн металла и горюче-смазочных материалов, представляющих опасность как для экологии, так и для судоходства. Если к военным кораблям добавлять гражданские суда (в том числе на трансхандских реках), то масштаб проблемы представить себе нетрудно.

РГ | Неужели это множество вторсырья никто не использует? Ведь в первые годы металлореформы продажа металлолома была одним из самых доходных бизнесов.

Ревин | Действительно, все, до чего было легко добраться, уже порезано. Но поднять судно со дна или снять его с мели и отбуксировать... Это же дополнительные затраты, а предприниматели (которые сейчас на откуп отдают утилизацию) их нести не хотят. К тому же корабль — это не только металл, но и пластмасса, стекло... Для судна водоизмещение около 3 тысяч тонн примерно 500 тонн — неметаллические отходы. Так что, конечно, порезать можно «на колески», как это сейчас зачастую и делается, но при этом масса материала сжигается, топит, вывозится в ближайший лес... Соответственно наносится вред экологии.

РГ | Интересно, а как этот вопрос решается у наших соседей? Ревин | В Скандинавских странах



Только на Севере число таких затопленных и выброшенных «на осушку» кораблей составляет более 120 штук.



Контр-адмирал Геннадий Ревин считает, что вопросы утилизации морской техники должны детально прорабатываться еще на стадии проектирования.

— очень жесткое законодательство. Утилизировать отслужившее судно можно только на специальном сертифицированном заводе. А такие судоразделочные предприятия есть только... в Китае. Так что большинство списанных судов стоят у причалов, а их владельцы платят за это большие деньги. У нас же сейчас активно выводятся корабли и суда шестидесятых — восьмидесятых годов постройки. Их продают на утилизацию предпринимателям, и потом никто не интересуется, где и как их разделяют. Между тем в структуре ОСК включены предприятия, на 80 процентов приспособленные к выполнению функций утилизации морской техники. Их нужно только дооборудовать (стоимость переоборудования судоремонтного завода в судоразделочный оценивается в 10 миллионов долларов), сертифицировать по международным стандартам, и можно будет обеспечить не только утилизацию кораблей ВМФ, но и предоставлять эту услугу частным компаниям — как нашим, так и зарубежным.

На базах флотов и центральных складах ВМФ находится более одного миллиона тонн оборудования и запчастей к различным проектам кораблей

РГ | Насколько я понимаю, утилизировать нужно не только сами корабли, но и запчасти к ним. Они же тоже где-то хранятся.

Ревин | Тут ситуация еще более удручающая. На базах флотов и центральных складах ВМФ находится более одного миллиона тонн оборудования и запчастей к различным проектам кораблей. И среди них — масса уже никому не нужного. Более 40 процентов оборудования хранится свыше 25 лет и предназначено для подводных и надводных кораблей, которых нет уже в составе ВМФ. На эту проблему, кстати, неоднократно указывали в своих отчетах Счетная палата РФ, прокуратура, финансовые инспекции флотов, инспекции тыла... Основных причин такой ситуации, на наш взгляд, две. Первая: среди служащих, ответственных за первичное выведение имущества с баланса и его утилизацию, нет заинтересованных в этом людей. Ведь должности, звания, штат базы зависят от объемов хранения в ней металла. То есть выгодно не утилизировать, а, наоборот, хранить больше оборудования, даже если оно никому не нужно. Вторая причина — недостаток персонала (и особенно техники), необходимого для проведения ежегодной инвентаризации имущества.

РГ | И что, никому нет до этого дела?

Ревин | Все инициативы командования флотов по решению данных вопросов не находят пока поддер-

жки в стенах технического управления ВМФ. При этом из 9 миллиардов рублей, выделенных на решение проблем судоподъема и утилизации, в бюджете РФ на 2007 год на сегодняшний день на судоподъем не использовано ни копейки, а на утилизацию — лишь малая доля. Причина такого положения дел, на наш взгляд, проста: сегодня эти вопросы интересуются несколькими организациями и ведомствами. При этом у них не существует даже согласованной программы действий. Каждое ведомство «тянет одеяло на себя». Часто бывает, что выделяемые средства на утилизацию оказываются в одном ведомстве (Роспроем), а объекты в другом (ВМФ).

РГ | Неужели все настолько безнадежно?

Ревин | Теперь — нет. На наш взгляд, выход из данного положения существует, и он заложен в недавнем указе о создании ОСК. Координатором в сфере утилизации морской техники может и должно выступить управление утилизации, предусмотренное в структуре корпорации. И при этом в короткие сроки оно может заработать «стартовые» деньги для ОСК — как раз через вывешивание, снятие с баланса и продажу невостребованного имущества. Ведь сегодня на базах технического имущества находится, по нашим оценкам, невостребованного оборудования и запасных частей на сумму свыше одного миллиарда долларов США (а затраты на их утилизацию составляют около 15 процентов от этой суммы).

Кроме того, управление утилизации ОСК может создать детальную картину по каждому объекту морской техники на берегах страны, разыскать бывших собственников или правопреемников (то есть фирмы, организации и структуры, которые избавились от отслужившей свой срок техники, утопив ее).

С собственников можно потребовать штраф за то, что суда до сих пор не утилизированы. Управление совместно с балансодержателями должно проработать номенклатуру имущества, подлежащего выведению с балансов и хранящегося на государственных складах морской техники, определить степень его применимости в существующих и перспективных образцах морской техники, выработать предложения и организовать утилизацию на предприятиях, входящих в структуру ОСК. Очень важно, что значительная часть оборудования и запасных частей, не нашедших применения на кораблях и судах России, могут быть предложены иностранным покупателям, продолжающим использовать морскую технику бывшего СССР.

Вообще же, по нашему мнению, вопросы утилизации морской техники должны детально прорабатываться еще на стадии проектирования. Ни один образец не должен получить прутку в жизнь без детализации экологических вопросов как во время строительства и эксплуатации, так и при завершении жизненного цикла. В общем, выделяемые на утилизацию продукции судостроительной отрасли денежные средства необходимо сконцентрировать в одном руках. И создание управления утилизации в структуре ОСК, наделение этой структуры необходимым штатом и полномочиями явилось бы решением многих накопившихся проблем, стоящих перед нашим государством.

МЕДИЦИНА
Юлия Ленченко

Онкология — все еще приговор?

Онкологические заболевания всегда привлекали к себе повышенное внимание общества. Диагноз «рак» для многих людей по-прежнему звучит как приговор. Вместе с тем в последнее время мы все чаще слышим, что больного удалось спасти, вовремя сделав операцию и успешно удалив опухоль. И это действительно так в случае злокачественных опухолей отдельных органов, так называемых солидных опухолей.

А что если у больного злокачественное заболевание крови? Такую «опухоль» не прооперируешь. Основным методом лечения злокачественных заболеваний крови является химиотерапия, и именно с появлением препаратов, которые могут блокировать деление опухолевых клеток, связан основной прорыв в лечении онкогематологических заболеваний.

Бунт «белых»

Как же появляются злокачественные заболевания крови в организме человека? Со сколькими самыми всем известно — около 5 литров крови постоянно течет по сложной сети артерий, вен и капилляров у каждого из нас. Кровь снабжает ткани организма кислородом и питательными веществами, удаляет продукты распада, позволяет осуществлять обмен тканей и органов необходимыми веществами и гормонами. По кровяному руслу могут переноситься и злокачественные клетки, например, патологически-измененные раковые.

Цельная кровь состоит из плазмы и кровяных клеток. Плазма, жидкая часть крови, примерно на 95 процентов состоит из воды. Кровяные клетки — эритроциты (красные кровяные тельца), тромбоциты и лейкоциты (белые кровяные тельца) — это великие труженики, жизненно необходимые нашему организму. Именно поэтому воспроизводство клеток крови происходит постоянно. Все клетки крови — «кровные родственники», поскольку происходят из одного источника — костного мозга. Гормоны и другие химические сигналы побуждают вновь нарождающуюся кровяную клетку «примкнуть» к одному из трех основных типов клеток крови, «выбрав себе специализацию».

Лейкоциты (белые кровяные тельца) предназначены для защиты организма от вторжения вредных микроорганизмов, которые могут нанести вред человеку. Большинство лейкоцитов, если они нормально функционируют, живут в организме всего лишь 18–36 часов, а затем заменяются новыми клетками. Некоторые лейкоциты могут сохраняться годами и создавать «иммунную память», предотвращая повторные случаи какого-либо конкретного заболевания. Если же лимфоциты заболели, озабочиваются, то также измененные клетки живут гораздо дольше здоровых, быстро и беспорядочно делятся. Бурный рост мутировавших лейкоцитов отражается на производстве здоровых кровяных клеток и нарушает равновесие.

Если процесс неконтролируемо увеличивает белых кровяных клеток не сдержат, лейкоэмическая лимфоциты могут заполнить собой кровотоки, костный мозг и другие жизненно важные органы (селезенку, лимфатические узлы, печень). При переполнении костного мозга в нем не могут больше расти другие стволовые клетки, и со временем запас необходимых клеток, таких как эритроциты, тромбоциты или нормальные лейкоциты, в крови истощается.

Такой процесс чаще всего приводит к гибели организма в результате инфекции. Неконтролируемый рост ушервших белых кровяных клеток называют хроническим лимфолейкозом.

Статистика — какая есть

Хронический лимфолейкоз — это злокачественное заболевание кровяной системы человека. Его основная опасность в том, что при этом заболевании сильно снижается иммунитет человека. Считается, что ХЛЛ преимущественно



Виктор Васильев

блезней пожилых. Средний возраст пациентов в Европе и США — около 70 лет. Однако, по данным Гематологического научного центра РАМН, основывающимся на анализе данных о 437 больных, средний возраст больных ХЛЛ в России составляет 55,5 года, то есть наш средний пациент на 17 (!) лет моложе средневропейского. В частности, доцент Санкт-Петербургского государственного медицинского университета им. Павлова Елена Владиславовна Морозова сказала, что ХЛЛ молодеет и пациенты с таким диагнозом в возрасте 30–40 лет, к сожалению, уже не редкость.

С демографической точки зрения ХЛЛ распространен в западных и промышленно развитых странах гораздо шире, чем в Азии и в слаборазвитых в промышлен-

У современной медицины есть способы продлить активную, полноценную жизнь больным.

лимфолейкоза — ХЛЛ амбулаторно, т. е. в домашних условиях. Участниками пресс-брифинга — ведущими специалистами Санкт-Петербурга и Москвы в области онкогематологии — также были подняты такие актуальные вопросы, как дороговизна инновационных противораковых препаратов, проблемы обеспечения больных эффективными жизненно спасающими лекарствами в нашей стране и за рубежом. Попробуем и мы разобраться в этих непростых вопросах.

Выход есть
По словам главного гематолога Санкт-Петербурга профессора К.

Достоверной информации о заболеваемости и распространенности ХЛЛ в России нет. Экстраполяция европейских данных позволяет считать, что ежегодно в России заболевает 3600 больных ХЛЛ

ном отношении страна. Различными формами ХЛЛ страдают примерно 180 тысяч человек во всем мире, причем вероятность заболеть у мужчин в 2 раза выше, чем у женщин.

Знать противника в лицо

Наиболее частым показателем, наводимым врача на мысль о возможном диагнозе хронического лимфолейкоза, является увеличение числа лимфоцитов. Другими признаками могут быть: потеря веса, повышенная утомляемость, инфекционные заболевания кожи, лимфатические узлы.

«В России около 15 тысяч человек страдают хроническим лимфолейкозом. К настоящему моменту в Санкт-Петербурге зарегистрировано 1560 больных ХЛЛ», — говорит главный гематолог Санкт-Петербурга профессор К.М. Абдулкадырова. К сожалению, не всегда люди вовремя обращаются за помощью к специалистам, не обращая внимания на ухудшающееся самочувствие, частые инфекции, припухлость лимфатических узлов. Многие наши соотечественники просто боятся услышать страшный диагноз, забывая о том, что наука не стоит на месте, что и в нашей стране в последнее время появились лекарства нового поколения, способные дать бой даже таким страшным заболеваниям, как онкология крови.

Хронические лейкозы теперь лечат амбулаторно!

Весной в Санкт-Петербурге в рамках международного медицинского симпозиума «Рекомендуемый стандарт» состоялся пресс-брифинг компании Bayer Schering Pharma. Специалисты рассказали журналистам о новой, уникальной возможности лечения опухолей крови (в частности, хронического

скоро. Но пока нужно признать — лечение онкологического больного, особенно в онкогематологии, требует больших средств. Стоимость курса терапии некоторых онкогематологических заболеваний может составлять 5–10 миллионов рублей в год. Во всех цивилизованных странах затраты на лечение онкологических заболеваний полностью покрываются государством или страховыми компаниями.

В нашей стране благодаря принятой в 2005 году программе дополнительного лекарственного обеспечения (ДЛО) больные имеют возможность получить необходимые им эффективные препараты. Однако в 2007 году высокоэффективными, а значит, и дорогостоящими лекарствами, были обеспечены далеко не все. Проблемы с ДЛО, о которых все мы предостаточно слышим и читаем в последнее время, ставят врачей перед неразрешимой проблемой: обеспечить одного больного жизненно спасающим, но дорогим препаратом или же дать лекарство многим другим, так же нуждающимся в качественном лечении. Есть ли выход из данной ситуации?

Отдельное финансирование — для кого?

29 июня Государственной Думой в третьем чтении были приняты поправки к Федеральному закону «О федеральном бюджете на 2007 год», в котором (статья 85¹. п. 3) говорится о выделении финансирования Федерального агентства по здравоохранению и социальному развитию на 2008 и 2009 годы для централизованной закупки лекарственных средств.

В список целевого финансирования попали больные, по жизненным показаниям нуждающиеся в дорогостоящем лечении. Стоит добавить, что такое лечение, причем достаточно эффективное, действительно имеется. Всего финансированием будут обеспечены больные по следующим нозологиям: гемофилия, муковисцидоз, гипопаратиреоидизм, болезнь Гоше, рассеянный склероз, а также больные после пересадки органов.

В эту же программу, как известно, должны войти также онкогематологические заболевания, в их числе, мы надеемся, окажутся и больные ХЛЛ. Ведь эти больные тоже по жизненным показаниям нуждаются в эффективных, но дорогостоящих препаратах! Многие специалисты утверждают, что выделение всей онкогематологии в отдельную строку бюджета не только гуманно, но и экономически оправдано. Вот что говорит об этом доктор медицинских наук, профессор, заведующий кафедрой гематологии, трансфузиологии и трансплантологии и директор клиники трансплантации костного мозга Санкт-Петербургского государственного медицинского университета им. академика И.П. Павлова Б.В. Афанасьев:

«Онкогематология — плацдарм для развития высокотехнологичной медицины будущего, она лидирует в плане химии- и целевой терапии. Именно в этой области онколог даже у нас не воспринимаются уже как только хирург, а все-таки как терапевт, который может и умеет лечить. Многие методы, впервые опробованные в онкогематологии, в дальнейшем начинают применяться в общей онкологии: трансплантацию тканей, которую опробовали и ввели в практику именно в области онкогематологии, сейчас используют и врачи-кардиологи, и другие специалисты».

Итак, что же имеем? Группу грозных заболеваний, приводящих к летальному исходу. Инновационные, высокоэффективные препараты, которые могут продлить активную, полноценную жизнь таким больным. Возможность лечить пациентов амбулаторно, не затрачивая на них никаких дополнительных средств, кроме стоимости лекарств. И еще — область медицины, которая может стать плацдармом развития новых эффективных методов борьбы с самыми коварными заболеваниями человека.

Будем надеяться, что люди, которых мы с вами выдвинули во власть, примут правильное решение. И с точки зрения морали, и с точки зрения стратегии развития отечественного здравоохранения.

Специально для пациентов «золотого возраста»

ММК выступил с новой социальной инициативой

подробности

Сергей Аристов

МАГНИТОГОРСКИЙ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКИЙ КОМБИНАТ стал инициатором формирования новой медико-социальной программы геронтологической помощи населению Магнитогорска «Золотая осень жизни». Новая программа будет работать в рамках национального проекта «Здоровье». К ее реализации подключилось местное отделение партии «Единая Россия».

Сегодня в России, а также в большинстве экономически развитых стран мира отмечается увеличение числа людей пожилого возраста. С каждым годом все острее стоит проблема здоровья пожилых. По словам главного врача объединенной медсанчасти администрации города и ОАО «ММК» Марины Шеметовой, в последние годы генетически обусловленный процесс старения в подавляющем большинстве отягощен болезнями. Факторы, обуславливающие это, носят социальный и медицинский характер. Поэтому сегодня такое внимание к развитию геронтологии и герiatrics. Это науки о причинах и механизмах старения, о возрастных особенностях стареющего организма, а также об особенностях возникновения, клинического течения, лечения и предупреждения заболеваний у людей пожилого и старческого возраста.

По инициативе председателя Совета директоров ММК Виктора Рашичкова Магнитка своевременно взяла курс на поддержку пенсионеров

По инициативе председателя Совета директоров ММК Виктора Рашичкова Магнитка своевременно взяла курс на поддержку пенсионеров и обеспечение горожанам долгой жизни. В течение многих лет на ММК действует программа медико-социальной поддержки пенсионеров через благотворительный общественный фонд «Металлург». Она реализуется через систему материальной помощи, а также центр медико-социальной защиты, дом «Ветеран», сеть социальных аптек. Спрошено года на базе МСЧ администрации города и ОАО «ММК» начала формироваться система организации плановой помощи людям «золотого возраста». При амбулаторно-поликлиническом подразделении медсанчасти, расположенном в жилой части города, создана служба медико-социальной помощи. Были развернуты койки и для лечения в так называемом стационаре на дому. Примеру МСЧ последовали первая, третья и четвертая городские больницы, где тоже созданы геронтологические отделения на десять коек каждое.

Поддержка здоровья пожилых магнитогорцев станет задачей новой медико-социальной программы геронтологической помощи населению города «Золотая осень жизни». В рамках программы в четвертом квартале планируется открытие геронтологического центра. Новый центр, открытие которого ожидается осенью, рассчитан на обслуживание 200 человек в сутки. Здесь будут организованы приемы эндокринолога, кардиолога, невролога, офтальмолога, психиатра, психотерапевта, психолога и других врачей-специалистов. Для пожилых пациентов предусматривается оказание комплекса лечебных и реабилитационных мероприятий, включая физиотерапию, лечебную физкультуру и массаж. При необходимости лодушки и бабушки смогут получить консультации юриста и социального работника. При центре планируется открыть кафе и концертный зал. В дальнейших планах — организация пансионата, оборудование теплицы. Реконструкция здания для будущего центра взял на себя Магнитогорский металлургический комбинат.

Реализация комплексной программы геронтологической помощи горожанам, пропаганда здорового образа жизни, а также поддержка со стороны ММК и местного отделения партии «Единая Россия» поможет сделать Магнитогорск городом долгожителей и здоровых людей.

В соответствии с решением внеочередного Общего собрания акционеров от 01.08.2007 г. Акционерный коммерческий банк «ИНВЕСТИЦИОННЫЙ ТОРГОВЫЙ БАНК» (закрытое акционерное общество) уведомляет своих кредиторов об изменении своего наименования и местонахождения.

Фирменное (полное официальное) наименование Банка на русском языке:
Акционерный коммерческий банк «ИНВЕСТИЦИОННЫЙ ТОРГОВЫЙ БАНК» (открытое акционерное общество).
Сокращенное наименование Банка на русском языке: АКБ «Инвестторгбанк» (ОАО).
Генеральная лицензия Банка России № 2763 от 23.12.02.

Фирменное (полное официальное) наименование Банка на английском языке:
«Joint — Stock Commercial Bank «Investment Trade Bank» (Open Joint — Stock Company).
Сокращенное наименование Банка на английском языке: OJSC «Investtradebank».

Новый адрес местонахождения:
115054, г. Москва, ул. Дубининская, дом 45
Кассовое обслуживание клиентов по новому местонахождению Банка осуществляется с 15.08.2007 г.

НА ПРАВАХ РЕКЛАМЫ