

Помочь природе при родах

Как сохранить здоровье будущей матери и ребёнка

Лариса ХАЙДАРШИНА

Вчера в центре культуры «Урал» в Екатеринбурге открылся пятый Российско-Германский конгресс акушеров-гинекологов «Репродуктивное здоровье в центре внимания медицинского сообщества». Врачи из Германии, а также лучших клиник Уральского федерального округа, из Иркутска, Перми, Саратова, Санкт-Петербурга и Москвы делятся друг с другом опытом и знаниями.

Акушеры-гинекологи сегодня в особенном почёте — работы у них прибавилось в связи с бэби-бумом последних лет. Хотя женщины репродуктивного возраста в России становится меньше, государственные программы позволяют сохранять рост рождаемости, — пояснила перед открытием конгресса главный акушер-гинеколог Уральского федераль-

ного округа, директор научно-исследовательского института охраны материнства и младенчества Надежда Башмакова. — Наша задача — поддерживать здоровье женщин в таком состоянии, чтобы они смогли родить и второго, и третьего ребёнка. Медики должны, сколько могут, влиять на демографическую ситуацию страны.

Министр здравоохранения Свердловской области Аркадий Белявский тоже заострил своё внимание на демографической ситуации — с другой стороны: — У нас хорошо налажена служба родоразрешения. Мы качественно обследуем и помогаем беременным женщинам даже из отдалённых посёлков региона. Сейчас надо работать над дальнейшим сокращением перинатальных потерь (при родах — прим. ред.). Важнейшая задача на ближайшие годы — сделать так, чтобы рождающиеся дети были здоровы.



Следы невиданных зверей



... следы невиданных растений

История с географией по-красноуфимски

Нашей области повезло владеть уникальными окаменелостями

Лия ГИНЦЕЛЬ

В Красноуфимске прошёл первый научно-практический семинар «Геолого-палеонтологические памятники Красноуфимска: актуальные проблемы охраны и изучения».

Представьте себе, около трёхсот миллионов лет назад всю сушу, от Восточной Сибири до Австралии (через Европу, Америку, Африку, Антарктиду и Индию), можно было пройти пешком, не замочив ног. Человечество, конечно, который на такое путешествие, ещё не было. Зато Землю населяли всякие там трилобиты, фузулины и прочие табулятоморфы. Они вскоре (в течение каких-нибудь пятидесяти миллионов лет) вымерли. Вот только естественным ли путём, или их погубил гигантский метеорит, упавший, как водится, с небес, или во всём виноваты извержения вулканов, охва-

тившие половину Сибири... Долодину пока не известно.

Это — пока — скорее всего, и есть главное слово. Потому что, и тут уральцам особенно повезло, именно в Приуралье сохранился немалый (и единственный в мире) участок — свидетель бурного прошлого планеты. И того, заключительного, периода палеозоя, который, с лёгкой руки шотландского учёного-геолога Родерика Мурчисона, назван Пермским.

Повезло уральцам, но прежде всего — в Свердловской, во всяком случае, области — повезло красноуфимцам. На территории района существует своеобразный палеонтологический музей под открытым небом. 34 памятника природы, где сам Бог велел искать (и в немалых количествах находить) доисторические окаменелости растений и животных, способных открыть специалистам величайшие тайны. Казалось бы, гордитесь

и изучайте... Но сиюминутные интересы, как обычно, преобладают. Ведь именно в этих, потрясающих, с точки зрения науки, местах ведётся добыча камня для строительных работ, пиратски снимается слой за слоем, а кое-где ещё и растут день ото дня устроенные жителями свалки бытового мусора.

Сохранить карьеры — да нет, сохранить историю с географией призывают участники семинара, среди которых научные сотрудники музеев Москвы, Кунгура, Перми, Екатеринбурга... А важность их инициативы подтверждает открывшийся после ремонта красноуфимский краеведческий музей, где на втором этаже разместилась увлекательная выставка «Окаменелые сокровища Пермского моря».

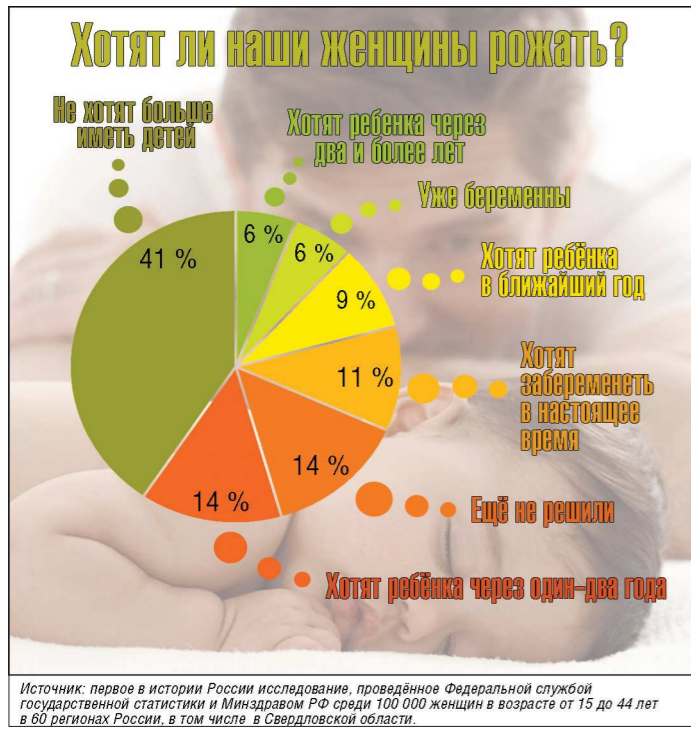
Возможно, Красноуфимский семинар станет первым, но не последним. Возможно, его сделают даже ежегодным. К слову, уже намечена тема следующего сбора — «Палеонтология в

КОММЕНТАРИЙ

Сергей НАУГОЛЬНЫХ, доктор геолого-минералогических наук Геологического музея Российской академии наук (Москва):

— Это первый семинар такого уровня и такой тематики. И особенно хорошо, что впервые на площадке красноуфимского музея собрались музейщики и академические палеонтологи. В работе участвовали также представители администрации и мэра Красноуфимска. Что касается результатов... Для учёных очень важно, что подготовленные материалы уже опубликованы в сборнике. Для всех же значительным шагом вперёд стало принятое решение о необходимости охраны этого ценнейшего, уникального, единственного в мире места на законодательном уровне.

музейной практике». Возможно, будут привлекать к участию школьников. Чтобы с детства учились беречь окружающий мир, сознавать его бесценность. Возможно, в Красноуфимске появится экопарк и экопалеотропа. Всё возможно. Только не хотелось бы, чтоб, пока суд да дело, часть сокровищ, дарованных нам природой, были уничтожены безвозвратно.



В пылу мирного сражения боевых машин

В минувшую субботу канал «Россия» показал фильм о пятом, заключительном этапе соревнований по танковому биатлону

Станислав БОГОМОЛОВ

Совершенно ясно, что в России появился новый вид спортивных соревнований или военных шоу — весьма увлекательного и зрелищного характера.

Танковый биатлон проводится по аналогии с лыжной гонкой в виде эстафеты и предусматривает три заезда с прохождением маршрута протяжённостью 18,3 км каждый. При промахах на огневом рубеже назначается 500-метровый штрафной круг. Каждый из маршрутов оборудован естественными и искусственными препятствиями: «холм», «стенка», «колейный мост», «эскарп», «минное поле», а также участками скоростного прохождения и обгона, проведения стрельбы и пунктами управления судейской комиссией.

Экипажи преодолевают все установленные испытания на четырёх танках Т-72Б, находящихся на вооружении стран ОДКБ. Для наглядности и лучшего определения поражения целей танки, как и мишени, выкрашены соответственно в красный, зелёный, жёлтый и синий цвета. Вначале в искусстве владения грозной боевой машиной соревновались в округах, затем команды округов соревновались между собой и, наконец, на трассе сошлись 17 августа танкисты России, Армении, Беларуси и Казахстана.

Собственно, подобные состязания для отечественных танкистов не новы, однако нынешний министр обороны Сергей Шойгу решил, что из сугубо внутреннего конкурса «лучший по профессии» может родиться весьма увлекательное зрелище, популяризирующее армию, и он не ошибся.

С первых метров дистанции вперёд вырвался красный танк россиянина, который преследовал жёлтый танк белорусов.



Старт танковому биатлону дала легендарная «тридцатьчетвёрка»



Уж сколько раз нам твердили о современных и точнейших прицелах, а в мишень по-прежнему попасть нелегко...

Оба экипажа быстро и без промахов прошли первую стрельбу, удостоившись оваций публики, а вот у казахов возникли проблемы — во время погрузки боеприпасов танку получил командир танка. И здесь выяснилось, что правила танкового биатлона несколько гуманнее обычного — время казахов остановили, позволив им произвести замену.

Красный и жёлтый танки шли впереди всех, борясь за победу, до третьего круга, где российский экипаж уверенно ушёл вперёд. Белорусы же внезапно застряли на последней стрельбе, по всей видимости, из-за неисправности орудия.

Простояв минут десять, они двинулись, так и не произведя последний выстрел, за что были удостоены штрафного круга. В итоге россияне на красном танке победили уверенно и с большим отрывом, вторым финишировал зелёный танк армян, от которого совсем немного отстал жёлтый танк белорусов. Последним под овацию публики финишировал синий танк Казахстана.

И вот здесь отличия биатлона танкового от классического проявились в полной мере. Оказалось, после финиша судейская коллегия отправляется на поле, дабы оценить точность стрельбы, а также на-

числить штрафные баллы за неправильное прохождение дистанции.

Финальный вердикт был таков — победили россияне, на втором месте Казахстан, на третьем — Белоруссия, на четвёртом — Армения. Это, наверное, было правильно с точки зрения судей, но, если иметь в виду популяризацию танкового биатлона, то стоит подумать над тем, чтобы места распределялись на финише, а не по итогам закульных подсчётов.

Все участники турнира получили призы, а также медали «За укрепление боевого содружества» из рук главы российской оборонной ведомства Сергея Шойгу. Членам лучшего экипажа танка были вручены ключи от автомобилей ВАЗ-2121 «Нива» (это подарок от ОАО «НПК «Уралвагонзавод»).

Если же оценивать увиденное в целом, то надо сказать, что танковый биатлон — это действительно яркое и запоминающееся зрелище. Другой вопрос, что класс участников соревнований на этот раз различался довольно ощутимо, не смотря на то, что все экипажи выступали на танках одной модификации — Т-72 Б. И ещё вопрос, который, наверное, возник у всех кто наблюдал за ходом борьбы — что ж они так часто выходят из строя? А если завтра — в настоящий бой?

А планы у организаторов большие. Планируется, что на танковый биатлон в Алабино летом 2014 года приедут танкисты из Италии, США и Германии. Причём соревноваться они будут на своих танках. Так что в 2014 году своё звание чемпиона мира в танковом биатлоне России придётся отстаивать в непримиримой битве с новейшими «Абрамами» и «Леопардами». И это будет бескомпромиссное мирное сражение.



Астероид в небе мчится

Астрономы уверяют — для Земли он не опасен

Станислав БОГОМОЛОВ

Астероид, получивший индекс 2013 ТВ80, был замечен с помощью автоматического телескопа российской негосударственной обсерватории ISON-NM, установленного в американском штате Нью-Мексико, пишут РИА «Новости».

Астрономы российской негосударственной обсерватории ISON-NM открыли новый астероид, сближающийся с Землей, диаметром более одного километра, соответствующие данные приводятся на сайте Центра малых планет Международного астрономического союза.

Астероид был замечен 9 октября с помощью автоматического телескопа. Затем открытие было подтверждено американским астероидным проектом Каталина, японскими и австралийскими астрономами.

Диаметр небесного тела составляет более одного километра, он отнесён к классу астероидов, сближающихся с Землей. Ранее специалисты НАСА по итогам работы космического телескопа WISE пришли к выводу, что на данный момент обнаружено 93 процента астероидов, сближающихся с Землей, размером один километр и больше.

— Это большой, но не опасный для нас астероид, — сказал первооткрыватель астероида, руководитель проекта ISON-NM Леонид Есенин.

Хорошо известны 93 процента астероидов, сближающихся с Землей

Сначала надо остудить все горячие головы

Министр внутренних дел РФ Владимир Колокольцев потребовал разобраться с плодоовощными базами в Москве



Такое заявление он сделал на оперативном совещании в ГУ МВД РФ по Москве в связи с убийством 25-летнего москвича в Бирюлёво и возмущением по этому поводу беспорядками.

Судя по опубликованным кадрам с видеорепорта, убийца — явно выходец с Кавказа или из Средней Азии. Министр потребовал «буквально с завтрашнего дня активизировать работу в отношении всех этих плодоовощных баз — постоянного источника напряжённости, особенно в тех микрорайонах, которые их окружают».

Колокольцев также заявил, что эта работа «приведёт к оздоровлению обстановки в городе, иначе все эти провокаторы и экстремисты используют любую возможность для того, чтобы помодернее вывели на баррикады, устроить никому не нужные разборки».

Кроме того, Колокольцев потребовал привлечь к ответственности всех зачинщиков и участников инцидента. «Я требую активнее работать с ФМС, оказывать ей всяческую помощь по работе в сфере борьбы с незаконной миграцией», — заявил Колокольцев.

«По поводу призывов к нашим сотрудникам проводить какие-то совместные мероприятия с зачинщиками и активистами этих беспорядков, я прошу всех руководителей этот вопрос держать на контроле, с зачинщиками и провокаторами мы должны работать в рамках уголовных дел. Они должны работать со следствием и давать показания, чтобы своим деятельным раскаянием снискали какое-то снисхождение суда», — отметил Колокольцев.

«Все провокаторы, все активные участники событий в Бирюлёво должны быть как можно быстрее установлены и привлечены к предусмотренной законодательством ответственности. Других вариантов у нас просто не может быть», — заключил министр.

Между тем в пресс-службе ГУМВД РФ по столице сообщили, что ещё около 100 человек задержаны за противоправные действия в районе станции Бирюлёво-Товарная, общее число задержанных в Южном округе Москвы составило 300 человек.

Станислав БОГОМОЛОВ