

Skoraya Tatiana
PRODUCTION

presents:



ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ НОВОСТИ



Сегодня в программе:

Утечка топлива
привела к загрязнению
Чудского озера

Климатические
новости

В мире животных

Нехватка воды на планете,
Конвенция по ртути и
Нобелевская премия мира
за запрет химоружия

Увеличение
продолжительности жизни
сокращает редкие виды на
планете

Коротко о других событиях:

- новости законодательств и министерств;
- паводок и наводнения;
- наша еда

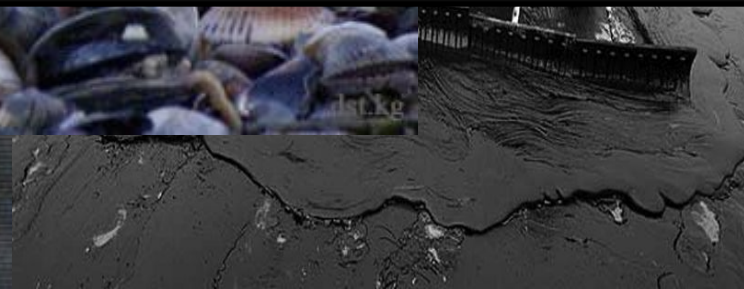
Утечка топлива привела к загрязнению Чудского озера

загрязнению
Чудского озера

12.10.13

В восточном Китае у побережья города Нинбо взорвался танкер. Судно стояло в порту на ремонте. В результате ЧП погибли семь человек, один получил травмы. Сразу после взрыва танкер охватил огонь, но пожарным удалось его потушить.

растпространилось в акваторию
России.



Климатические новости

Климат на Земле радикально изменится к 2047 году, если выбросы парниковых газов останутся на текущем уровне, говорится в статье, опубликованной в журнале Nature.

Ученые проанализировали 39 моделей изменения климата, разработанных в 12 разных странах.



В мире животных

Американский клуб собаководства (American Kennel Club) опубликовала список пород собак, которые, по мнению специалистов, являются самыми умными.



Нехватка воды на планете, Конвенция по ртути и Нобелевская премия мира за запрет химоружия

Генеральный секретарь ООН Пан Ги Мун на Водном саммите в Будапеште заявил, что запасы воды небезграничны, и к 2030 году половина населения земли может столкнуться с нехваткой воды.

Нобелевская премия мира за 2013 год присуждена Организации по запрещению химического оружия (ОЗХО), которая должна обеспечить процесс химического разоружения Сирии.

10 октября в Кумамото (Япония) около 90 государств подписали новое международное соглашение по ртути - *Минаматскую Конвенцию по ртути*.



Увеличение продолжительности жизни
сокращает редкие виды на планете

По мере увеличения продолжительности жизни людей возрастает и процент подвергающихся вытеснению и исчезающих птиц и млекопитающих, согласно новому исследованию Университета Калифорнии в Дэвисе.

Коротко о других событиях:

- новости законодательств и министерств;
- паводок и наводнения;
- наша еда



зросл
однен
и стр
ентябр

Для миллионов людей во всём мире, живущих в городских трущобах и постоянно голодающих бедных странах, студенты из Монреаля придумали новый источник питания - муку из насекомых. Команда университета Макгилла (McGill University) планирует разводить кузнечиков в бедных районах таких стран, как Мексика, Таиланд и Кения, а затем превращать их в муку для выпечки хлеба и создания других продуктов питания.

воск
лесов
Фе
пер



Спасибо за внимание!

