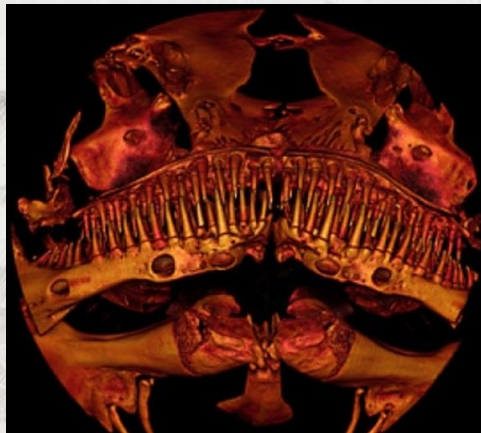


**График 1. Экспорт креветок из Тайланда за 1 кв. 2014 г., в сравнении с 1 кв. 2013, тыс. тонн.**

За 1 квартал 2014 года экспорт креветки из Тайланда сократился на 49,1% по сравнению с аналогичным периодом прошлого года и составил 19,2 тыс. тонн. Такой спад произошёл из-за вируса ранней смертности креветки (EMS), который поразил Тайланд в 2013 году. Это привело к резкому падению производства креветок и объемов экспорта. Тайланд потерял лидирующие позиции и, по мнению экспертов, не сможет восстановить отрасль ближайшие несколько лет, хотя сейчас вирус EMS находится под контролем.

**Рисунок 1. Индийский горный сом.**



Ученые обнаружили в Индии необычное зубастое существо, напоминающее инопланетянина. *Kryptoglanis shajii* – рыба семейства сомовых обитающая только в водоемах в горах Западные Гаты в районе индийского штата Керала. Многочисленные кости в черепе рыбы сформировали сильно выступающую нижнюю челюсть с четырьмя рядами зубов. По словам исследователей, такого необычного строения челюстей нет ни у одной другой рыбы.

- Индонезия и Филиппины разрешили спор о морских границах, который длился 20 лет о принадлежности морских территорий в районе островов Сулавеси и Минданао. Эти акватории обладают богатыми рыбными ресурсами, через них проходят важные торговые маршруты. Таким образом лидеры стран показали своё намерение мирно решать конфликты, которые в последнее время проходят по всем морским территориям Азии.
- В США утвердили правила маркировки генно-модифицированного лосося, что означает его выход в продажу в самые кратчайшие сроки. ГМ лосось станет первым ГМ продуктом, разрешенным к продаже в США. При этом 59% потребителей готовы покупать ГМ лосось, а 12,5% потребителей уверены, что они и так постоянно покупают ГМ рыбу и морепродукты в супермаркетах.
- Американские учёные разработали экологически безвредный заменитель пластику. Они предлагают изготавливать биопластик из оболочек креветок, полностью разлагаемых в природе. Хитозан – форма хитина – главный компонент оболочек ракообразных. Креветки производят миллиард тонн хитина в год, эта цифра сопоставима с 5-ти летним количеством выпуска пластика.
- В Шри-Ланке прошёл «рыбный дождь». Ученые связывают необычное явление с ураганами и циклонами, когда сильный вихрь проходит над мелководьем, он может засосать мелкую рыбу и креветок. Так жители Шри-Ланки собрали по кустам и придорожным канавам больше 50 килограммов рыбы.

**Звоните нам:**

**+7 (812) 640-640-1**

DEFA Group, Санкт-Петербург, Гаккелевская улица, 21 А, 20 этаж

[www.defagroup.com](http://www.defagroup.com)