

# Найден «прадед русского дракона»

В Перми открылась выставка «Трогонтериевый слон», посвящённая удивительной находке пермских учёных

На эспланаде, в павильоне «Сказариум», 27 июля состоялось открытие выставки «Трогонтериевый слон», где представили находки полевого сезона 2017 года. Выставку посетил врио губернатора Пермского края Максим Решетников и поздравил учёных с важными и интересными находками. Участники пресс-конференции рассказали об особенностях полевого сезона 2017 года, о людях, которые помогают Пермскому краеведческому музею вести раскопки, показали находки — кости трогонтериевого слона, а также рассказали о планах на следующий сезон.

Назад на 1,5 млн лет

Останки трогонтериевого слона были найдены в Оханском районе Пермского края ещё семь лет назад. В этом году экспедиция началась 4 июля. Несмотря на длительные проливные дожди, 12 июля учёные сделали первую находку сезона — зуб древнего слона. Трогонтериевые слоны жили более 1,5 млн лет назад, в эпоху среднего плейстоцена, и имели густой шерстяной покров, благодаря которому могли приспособиваться к жизни в холодных регионах.

Информацией о полевой работе и новых находках участники экспедиции делились в сообществах в социальных сетях, используя хештеги #slonnash, #могукопать, #могунекопать. На деле выбор между «копать» и «не копать» не стоял: задачи были определены для каждого. На раскопе учёные собрали пыльцу растений и провели радиоуглеродный анализ почвы. Специалистам Пермского краеведческого музея помогали специалисты из университетов Кёльна (Германия) и

Гронингена (Нидерланды). В экспедиции также приняли участие сотрудники Института географии РАН.

Все образцы, которые привезли из Оханского района, команда музея подвергнет камеральной обработке — тщательной просушке и многократной пропитке клеевым составом. «Мы открыли более 20 костей различных скелетов. Три кости — самые большие части тела: тазовая, плечевая и лопатки. Все кости, найденные во время экспедиции в 2016 году, отделены друг от друга, понятно, что все в разной степени сохранности», — поясняет руководитель камеральной обработки материала с места раскопок Лариса Жужгова. Палеонтологи из Польши и Нидерландов поделились своим опытом изучения древних животных и популяризации палеонтологии.

Слон «оживёт» на экране

Пермские документалисты рассказали о съёмках, которые проводятся на ме-



сте раскопок для международного научно-популярного фильма «Прадед русского дракона», в котором принимает участие киностудия «Новый курс» и польские кинематографисты.

«На месте раскопа произведена, как говорят в кино, съёмка уходящей природы, то есть то, что снято ещё до создания сценария. В Оханский район выезжала съёмочная группа во главе с питерским режиссёром Милой Кудряшовой. На мой взгляд, главное открытие раскопок — это коллектив Пермского

краеведческого музея, который, несмотря на плохую погоду, продолжал поиски костей слона», — прокомментировал генеральный директор КГАУК «Пермкино», продюсер кинопроекта Павел Печёнкин.

Фильм будет посвящён Музею пермских древностей и его находкам. К проекту подключилась команда аниматоров, которые на экране «оживят» трогонтериевого слона. Съёмки также пройдут в Перми, Кирове, Кемерово, Красноярске, на Дальнем Востоке и в Польше.



## ЭКСПЕРТНОЕ МНЕНИЕ »

## Секретная миссия пищевых волокон



Светлана Костюкова  
Специалист в области  
здорового питания  
и похудения

Общеизвестно, что пищевые волокна необходимы для бесперебойной работы кишечника. Но у пищевых волокон есть еще одна миссия — они помогают избавиться от лишних килограммов.

— Во-первых, пищевые волокна снижают аппетит: попадая в желудок, они увеличиваются в объеме, вызывая чувство насыщения. Кроме того, волокна предотвращают резкие колебания уровня сахара в крови, что позволяет избежать приступов голода.

Во-вторых, в кишечнике они поглощают часть жиров, поступающих с пищей, снижая общую калорийность пищи. Пищевые волокна поглощают и выводят до 15% поступающего с пищей холестерина, а также избыточный сахар, токсические вещества и канцерогены.

И в-третьих, пищевые волокна устраняют запоры и восстанавливают работу кишечника, что крайне важно при правильном подходе к избавлению от лишнего веса.

Приверженцам диет (особенно белковых) я рекомендую обратить внимание на лекарственное средство Фибралакс, обеспечивающее регулярность работы кишечника. Оно содержит пищевые волокна, которые обладают всеми перечисленными свойствами<sup>1</sup>: они выводят «шлаки», токсины, избыточный сахар и холестерин и устраняют запоры. Фибралакс можно принимать длительно и назначать беременным и кормящим женщинам<sup>2</sup>.



www.evalar.ru. Спрашивайте во всех аптеках, а также: Эвалар 281-02-85.

«Линия здоровья «Эвалар»: 8-800-200-52-52 (звонок бесплатный). Заказывайте на сайте [apteka.ru](http://apteka.ru) с бесплатной доставкой в ближайшую аптеку

<sup>1</sup>Свойства растворимых пищевых волокон оболочек семян подорожника. <sup>2</sup>По назначению врача. 659332, г. Бийск, ул. Социалистическая, 23/6, ЗАО «Эвалар», ОГРН 1022200553760. Реклама.

ИМЕЮТСЯ ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ,  
ПРОКОНСУЛЬТИРУЙТЕСЬ СО СПЕЦИАЛИСТОМ!