

*ТОМСКАЯ ОБЛАСТНАЯ ЕЖЕДНЕВНАЯ ГАЗЕТА*



# **Красное Знамя**

ОСНОВАНА  
1 ИЮНЯ  
1917 ГОДА

**ПЯТНИЦА, 12 МАРТА 2004 ГОДА № 32 (25112)**

*Цена договорная (в розницу)*

# Носороги Мерка: следы ведут в Томск

*Что вы себе представляете при слове “носорог”? Наверное, бледно-голубое от жары африканское небо, покатым берегом реки Лимпопо, на котором несколько больших рогатых животных поджидают доброго доктора Айболита. Ну, может, и не совсем такую картинку рисует мое воображение, однако все равно носороги - жители жарких стран, теплолюбивые животные, и, по логике, именно там они обитают сейчас.*

И обитали всегда - так, по крайней мере, представлялось мне, несмотря на достоверные и известные исследования специалистов, нашедших останки носорогов в Сибири много лет тому назад. Однако совсем недавно довелось познакомиться с иностранным ученым, выигравшим грант от Consiglio Nazionale delle Ricerche (Итальянский научный центр) и приехавшим в Томск исключительно для того, чтобы ознакомиться с останками древних представителей отряда травоядных млекопитающих - носорогами Мерка. Как тут было не поверить, что “всего-навсего” 300-400 тысяч лет назад эти животные бродили по северу и югу томской земли, оглашая окрестности воинственными криками! **Эммануэль БИЛЛИА**, палеонтолог из Рима, изучает носорогов не первый год. Их сегодня очень мало, только пять видов, и живут они в Индии и Ассаме (*Rhinoceros indicus* или *Rhinoceros unicornis*), на Яве и Суматре, во Вьетнаме



Фото А. КУНГУРОВА.

(*Dicerorhinus sumatrensis* и *Rhinoceros sondaicus*). В Африке существуют две разновидности носорогов - “черный” (*Diceros bicornis*) и “белый” (*Ceratotherium simum*). Конечно, между нынешними и древними носорогами есть разница. Об этом можно судить по найденным останкам. В палеонтологическом музее ТГУ есть скелет шерстистого носорога, жившего у нас примерно 10 тысяч лет назад.

Его мощный остов, крепкие конечности и большие зубы говорят о том, что выживать в те далекие времена было трудно. Впрочем, животные (и нынешние, и древние) к жизни приспособлены гораздо больше, нежели мы, люди. Им не надо в зимний

холод натягивать на себя кучу теплой одежды - зачем, когда есть шкура? Им проще добыть себе пропитание. Тот же доисторический шерстистый носорог летом вполне мог обойтись подножным кормом, а зимой спокойно добыть пищу, разворошив снег и раскопав мерзлую землю сильным рогом (и неудивительно, потому что его длина составляла почти полтора метра). Про шерстистых носорогов ученым известно гораздо больше, чем про их собратьев - носорогов Мерка, которыми занимается Эммануэль Биллиа. Вот уже в течение примерно 15 лет он собирает материал, чтобы написать монографию по морфологии зубов этого вида, проживавшего на Европейско-Азиатском континенте.

- Это уникальное животное, - говорит ученый. - Согласно моей теории, носороги Мерка впервые могли появиться в Таджикистане более 1 миллиона лет назад. Затем произошла их миграция в Казахстан, потом в Сибирь - на восток до реки Вилюй, на запад через Урал в европейскую часть России до средней Европы, и затем до средней Италии. Но эту версию нужно еще подкрепить исследованиями - она неофициальная. Вообще же носорог Мерка изучен мало, в том числе и потому, что в данном ареале до сего дня найдено немного его местонахождений. Сохранилось около 30 таких мест с захоронениями - в основном палеонтологами найдены кости и зубы.

Именно по костям и зубам можно определить, что это он как

вид. Ни разу ни одному исследователю не удалось отыскать скелет носорога Мерка полностью. За два прошедших века было найдено только два черепа: один - в Германии, другой - в России, возле Иркутска (в настоящий момент этот череп хранится в Зоологическом институте РАН Санкт-Петербурга). В Сибири раскопки самого северного носорога Мерка нашла исследователь из Москвы Ирина Дуброво в Якутии около 50 лет назад. Что касается Томской области, то здесь найдены его зубы (5-6 штук). Три из них хранятся в музее палеонтологии госуниверситета.

В Томске Эммануэль проводит ревизию зубов и костей носорога Мерка: сведения от любых научных изысканий рано или поздно устаревают, а, кроме того, носороги - наиболее сложная группа млекопитающих, поэтому простор для неожиданных открытий широк.

- Безусловно, за один приезд в Россию всех палеонтологических и краеведческих музеев (а их, по имеющимся сведениям, 500, может, даже больше) не обойти, - продолжает синьор Биллиа. - Предстоит еще огромная работа: я собираюсь написать книгу о носорогах Мерка в России.

Эммануэль Биллиа склонен полагать, что вымирание древних носорогов происходило из-за изменений природно-климатических условий, а кроме того, они стали жертвами развития цивилизации, которая не пощадила и многих других представителей древнейшей и древней фауны. В Томской области было обнаружено три месторождения носорогов, в том числе Мерка. Это немало - в Европе их останки обнаруживаются учеными гораздо реже и далеко не в каждой стране. Э. Биллиа ведет обширную переписку с коллегами из российских городов. Материал понемногу собирается.

**В. АЛЕКСАНДРОВА.**