

Царь зверей на Волге

Ульяновцы наслышаны о древних животных, некогда обитавших на территории Симбирского-Ульяновского края. Доказательствами этого обитания служат и фрагменты раковин кальмароподобных белемнитов, и свернутые в спираль будто окаменелые змеи – аммониты, и остатки ископаемых морских рептилий ихтиозавров, кстати, впервые найденные в России именно под Симбирском. Известны находки и животных ледниковой эпохи – мамонта и его современников.

*Пещерный лев.
Автор реконструкции Роман Евсеев*

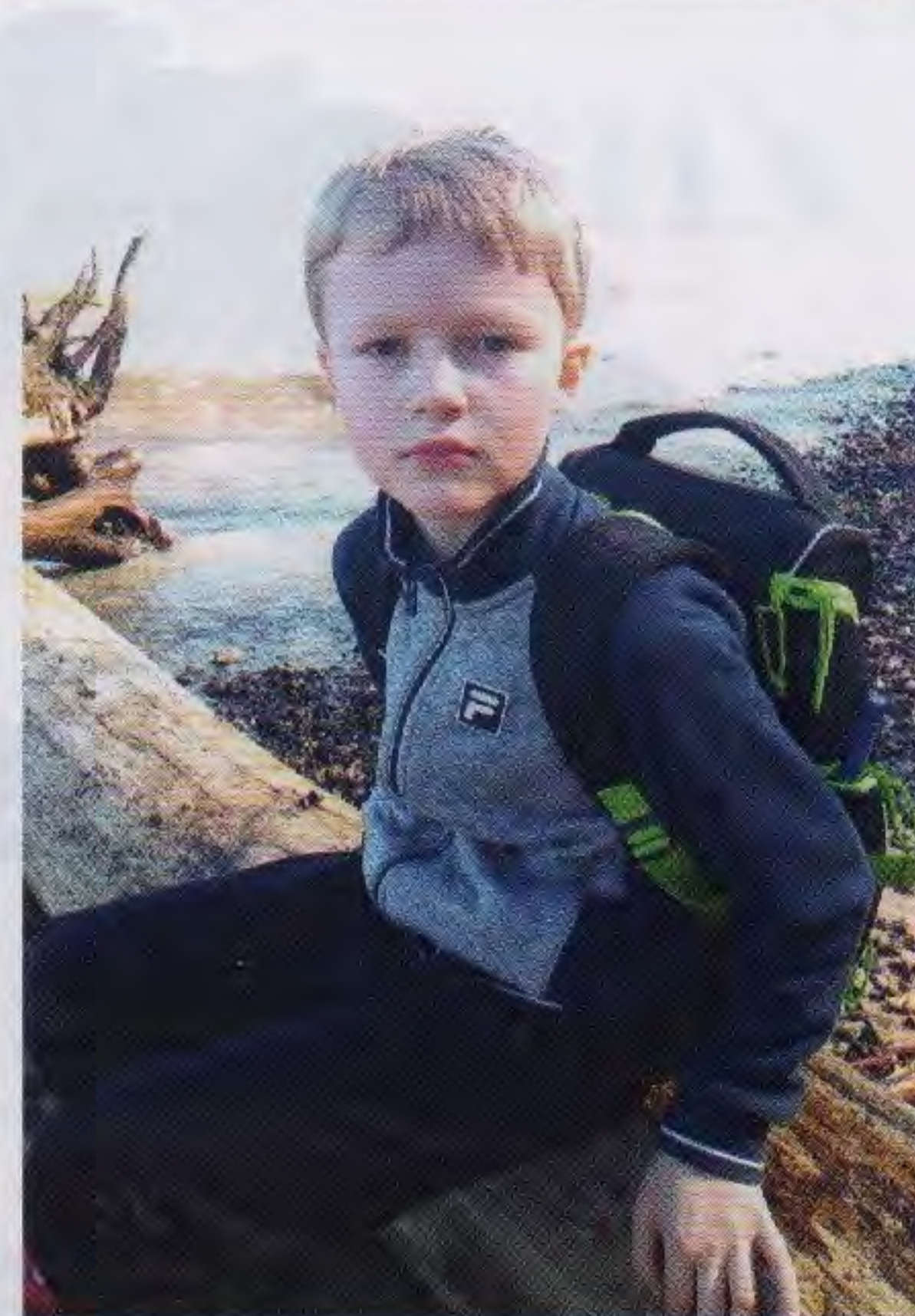




В начале XX века напротив Ундоров, на волжских островах, было обнаружено несколько местонахождений костей ископаемых животных. Именно здесь, где в широкой излучине Волга текла среди песчано-галечных наносов, образуя широкие плесы, разделенные протоками – прорвами, были найдены кости мамонтов, быков, бизонов, носорогов, лосей и оленей. В 1913 году, во время экскурсии по Волге, их обнаружили сотрудники созданного в 1909 году Симбирского естественно-исторического музея. Их главным вдохновителем был Глеб Рогозин. Собранные находки существенно пополнили формирующуюся тогда палеонтологическую коллекцию музея. Всего ими, как отмечено в отчете, было доставлено «около 15 пудов костей». В последующих экскурсиях с симбирскими любителями природы участвовал известный геолог, академик Алексей Петрович Павлов, профессор Московского университета, автор ряда публикаций по симбирским аммонитам и оползням, проработавший на волжских берегах несколько десятков лет. Именно ему были переданы тогда наиболее интересные находки: несколько костей ископаемого человека, а также обнаруженные здесь останки пещерного льва.

Лучевая кость пещерного льва в настоящее время хранится в Геологическом институте Российской академии наук. Среди обитателей ле-

состепей и тундростепей ледниковых и межледниковых эпох пещерный лев являлся одним из самых редких представителей. Находки костей львов хоть и известны в некоторых регионах Поволжья, однако даже в самых представительных и богатых музейных коллекциях имеют единственный и раритетный характер. Все потому, что доля хищников по отношению к численности травоядных была значительно ниже, и, естественно, их находки более редкие. Следует учесть также, что, несмотря на название, пещерный лев на протяжении своей жизни редко навещал пещеры. В отличие от пещерной гиены и пещерного медведя, он лишь изредка использовал их как уединенное убежище, которое было необходимо главным образом больным, старым и ослабленным особям. Часто в пещерах они и умирали, поэтому останки представителей этого вида сохранились в основном в пещерах. Как известно, на территории нашего края не было пещер, исключением являются лишь жигулевские пещеры, где останки львов на сегодняшний день не найдены. Есть небольшая пещера в окрестностях Красного Гуляя в Сегилеевском районе – там также не обнаружено останков обитателей древних эпох. Таким образом, косточка пещерного льва, найденная в 1913 году, являлась единственным свидетельством того, что когда-то эти хищники обитали и в наших краях. Спустя почти полвека после этого от-



Глеб Курносов, автор находки

крытия ундоровские острова с местонахождениями костей скрылись под водами Куйбышевского водохранилища. Находки окаменевших костей представителей ледниковой эпохи стали возможны только на одном из береговых уступов в Ундорах. Конечно, не в том обилии, но по-прежнему там встречаются кости мамонтов, бизонов, носорогов и других травоядных животных, но вот о хищниках, а тем более таких, как пещерный лев, не было ничего слышно...

И вот спустя сто лет о царе зверей того времени мы услышали вновь из Ундоров. Автором находки небольшого фрагмента челюсти пещерного льва стал ученик первого класса Ульяновского лицея, который вместе с отцом обнаружил эту находку на знаменитом ундоровском берегу. Как только ученым попалась на глаза фотография косточки, заговорили о новой находке редчайшего хищника. Характерная форма, угловатые зубы, углубление в месте, где когда-то находился звериный клык, не оставляли сомнений: это он, тот самый, которого, наверное, уже и не надеялись тут встретить – пещерный лев! Находка была передана в Ундоровский палеонтологический музей, где, пройдя процедуру препарирования, пропитки и других манипуляций, необходимых для сохранности, она займет свое место в экспозиции.

Илья Стеньшин,
кандидат биологических наук,
директор Ундоровского
палеонтологического музея

Правая нижняя ветвь челюсти пещерного льва из Ундор

