

Живой уголок

ПУШИСТЫЕ создания "колесят" по всей России. "Дом животных находится в Ижевске, – говорит менеджер выставки Александр Марков. – Один месяц в год наши подопечные отдыхают на родине, одиннадцать месяцев они на "гастролях".

По словам Александра, в живой коллекции 33 вида кроликов: калифорнийские, рексы, ангорские, кролики пород "фландр", "бабочка", "баран"... У каждого вида неповторимые особенности



и история появления на свет. Например, "бабочка" отличается характерными пятнами на фоне белого окраса, напоминающие бабочку с раскрытыми крыльями – отсюда и название. Порода была выведена в Англии в XIX веке и стала популярной в других странах благодаря оригинальной окраске. "Фландры" – тяжеловесы в кроличьем мире, их вес составляет от шести до восьми килограммов. Четкой истории происхождения "фландров" нет. Существуют многочисленные версии. По одной из них, произошли они от патогонских собратьев, которые в XVI-XVII веках были завезены голландскими моряками из Южной Америки во Фландрию (регион Бельгии). Еще одна интересная порода – "баран". Естественно, к

33 кролика

приехали в Ульяновск, чтобы порадовать детей и взрослых.

настоящему парнокопытным кролик отношения не имеет. Своим названием он обязан внешнему



виду: приплюснутый лоб, широкая голова, нос загнут вниз. Выведена порода в Англии. Основное отличие – висячие уши, которые получились под

влиянием природной мутации и деятельности человека. Несмотря на видовое многообразие животных, рацион почти всех кроликов передвижной выставки одинаков – сено, злаки, специальный корм, вода. Лишь один питомец потребляет фрукты.

– Мы пытались всех приучать к фруктам, но есть их стал в итоге только один кролик. Почему так



произошло, объяснить не можем, – отмечает Александр.

Характеры разные. Одна особь по имени Мона благосклонна к людям: не злится и не кусается. С ней обожает фотографироваться ребятня. Остальные не приемлют слишком близкого человеческого общения и предпочитают находиться в клетках. Даются в руки только хозяевам, когда те кормят или чистят клетку. Кстати, интересное зрелище наблюдается после закрытия выставки. Братцев-кроликов поодиночке выгуливают в зале, чтобы не было застоя в мышцах.

– Естественно, всех сразу мы не можем выпустить на волю, иначе разбегутся в разные стороны, и мы их не соберем, – смеется Александр Марков.

Татьяна КРАВЦОВА.



Мир до нас

Ожившие мастодонты

Путешествие в ледниковый период приглашают совершить типичные представители доисторической фауны.



Экспозиция "Гиганты ледникового периода" расположена в музейном комплексе БЗЛМ. Выставка приехала из Санкт-Петербурга. 11 экспонатов представляют гигантов ледникового периода, еще два мультяшные – Шрек и Сид из известного творения студии DreamWorks о древних животных.

Доисторические звери двигаются и издают звуки, благодаря спрятанным внутри механизмам. По словам администратора Катерины Нурулиной, сделаны они из стеклокерамики и шерсти. Выставка познавательна для посетителей любого возраста. Она создавалась под руководством ученых-палеонтологов. Все гиганты выполнены на основании научных данных об их внешнем виде.

Мегатерии, или наземные ленивцы, весили до четырех тонн, передвигались преимущественно на задних лапах. По высоте

они вдвое превосходили слонов. Мощный хвост звери использовали как дополнительную опору. Питались растительностью, хотя высказываются предположения, что мегатерии могли быть всеядными, есть падаль и даже убивать крупных животных. Однако строение зубов все же исключает такую возможность.

Смилодоны, или саблезубые кошки, жили от 2,5 миллиона до десяти тысяч лет назад в Северной и Южной Америке. Саблезубая кошка была размером с льва, имела мощное телосложение, короткий хвост. Клыки достигали 28 сантиметров в длину, причем, чтобы ими воспользоваться, смилодон мог открыть пасть на 120 градусов. Специализировался в охоте на молодых мамонтов, мастодонтов, бизонов и лошадей.

Деодон – вымершее парнокопытное, схожее с бородавником, но гигантских размеров. Был хищником и падальщиком, способным раскусывать кости. Это подтверждается тем, что зубы на найденных черепах часто изношены и обломаны, как у современных гиен. Шерстистый носорог внешне был похож на современного сородича, но покрыт густой шерстью. Он обитал на открытых пространствах Европы и Азии. Значительная часть периода существования этого животного прихлалась на время последнего в истории Земли оледенения. Носорог был типичным представителем так называемой мамонтовой фауны. Основными причинами его вымирания считаются изменение климата и



связанные с ним перемены во флоре. Как мы знаем, такая печальная участь постигла и других реликтовых зверей. Теперь познакомиться с ними можно только на выставке – по мастерски созданным моделям

Лиза КОРЗОВА.



Ульяновский госуниверситет

**Автомеханический техникум
Ульяновского государственного
университета**

приглашает учащихся 9-х классов
общеобразовательных школ
НА ПОДГОТОВИТЕЛЬНЫЕ КУРСЫ.

Адрес техникума: Набережная реки Свияги, дом 158.
Контактные телефоны: 32-55-22, 32-24-14.

Уважаемые абитуриенты!

Приглашаем учеников 10-11-х классов
НА КУРСЫ ПО ПОДГОТОВКЕ К ЕГЭ
И ПОСТУПЛЕНИЮ В ВУЗ.

Индивидуальный подход к каждому.
Дополнительная информация:
ул. Льва Толстого, д.42, каб.22.
Тел. 8 (8422) 412-817.

**Вниманию преподавателей
и сотрудников!**

Оздоровительный ЛАГЕРЬ САНАТОРНОГО ТИПА круглогодичного действия "Первоцвет" (г. Ульяновск, б-р Киевский, 1а) предлагает путевки на 21 день с февраля по декабрь (исключая летние месяцы). Путевки полностью оплачиваются Министерством здравоохранения Ульяновской области.

Возраст детей – от 7 до 15 лет.
Для приобретения путевок В ЛЕТНИЕ детские оздоровительные лагеря Ульяновской области необходимо срочно подать документы (заявление, копию свидетельства о рождении ребенка, копию паспорта одного из родителей, справку из школы) в отдел по социальной работе. Возраст детей – от 7 до 14 лет.
Сумма компенсации Министерства образования Ульяновской области на приобретение путевки ориентировочно составляет 9272,34 руб.

Адрес: ул. Л.Толстого, 42, каб.49.

Тел. 41-27-68.

**ВНИМАНИЮ
СТУДЕНТОВ!**

В целях профилактики заражения туберкулезом необходимо срочно пройти флюорографическое обследование в студенческой поликлинике (ул. Гончарова, 15). Прием студентов – ежедневно с 8.00 до 17.00, в субботу с 8.00 до 12.00.

За дополнительной информацией обращаться в отдел социальной работы по телефону 41-27-68.