



МОЯ МАЛАЯ  
РОДИНА

# От пауков До кашалотов

Какие диковинки собраны в Музее природы Белогорья



Музей природы Белогорья в прохоровском селе Большом организовали при местной школе почти 40 лет назад. За это время ученики вместе со своим наставником Леонидом Бельковым собрали больше 22 тысяч экспонатов! Это богатейшая коллекция животных: зверей, птиц и насекомых Белгородской области и не только.



## Ядовитое жало



Несколько лет назад ребята из школы села Большого отправились на полевую практику в урочище Осиновый куст Шебекинского городского округа. Там, поднимая камни, они обнаружили под ними нескольких **крымских скорпионов**. Конечно, сначала у детей был шок. Но любопытство взяло верх – и ребята вместе с учителем собрали скорпионов в банки. Теперь эти уникальные экземпляры красуются в коллекции музея в специальных энтомологических коробках, а посетители узнают, что эти ядовитые членистоногие появились и в Белгородской области.

## Опасные восьмиллапы

Но не только страшных скорпионов обнаружили в нашем регионе школьники. Нашли и других недружественных к человеку существ. И среди них – **южноамериканские банановые пауки**, которые попадают к нам в ящиках с фруктами. В музее хранится единственный экземпляр такого паука. Его стоит внимательно рассмотреть и хорошо запомнить. Ведь такие пауки могут путешествовать в связках бананов на огромные расстояния и выползать из укрытий в обычных супермаркетах. Бррр... А потому лучше всего покупать бананы не в связках, а по одному.



## Рог вымершего быка

Ещё один предмет гордости музея – **рог тура**, вымершего около 500 лет назад первобытного быка. Этот редчайший экспонат передали в музей с Лебединского горно-обогатительного комбината. А обнаружили его там во время разработки карьера. Выглядит рог весьма впечатляюще. Как рассказывает смотритель музея Леонид Бельков, этот рог много раз пытались выкупить, потому что подобных предметов в России единицы. Но экспонат всё-таки остался здесь. Так что теперь можно приехать в село Большое и увидеть его своими глазами.



## Древний океан



В большом зале музея хранится также **позвонок древне-го кашалота** возрастом два миллиона лет! Этот редчайший артефакт тоже попал сюда необычным образом. Его обнаружили рабочие, рывшие котлован для строительства школы в белгородском селе Октябрьском. Поначалу строители подумали, что перед ними фрагмент позвоночника динозавра. Но в музее определили сразу, что это позвонок кашалота, поскольку у динозавров эта часть скелета небольшая. Такая находка в очередной раз доказала, что много тысяч лет назад на территории Белгородской области плескался океан.

## Найти различия

Чучела животных в Музее природы Белогорья делают сами. И нужны они не только для того, чтобы показать разнообразие животного мира, но и научить белгородцев всех возрастов разбираться в этом многообразии. Например, суметь отличить неопасную для человека змею **медянку** с круглым зрачком от ядовитой **гадюки**, у которой зрачок вертикальный. Или ночную **бабочку бражника** не спутать с **птичкой колибри**, ведь и те, и другие пьют нектар цветов с помощью длинного хоботка. И не назвать **грызуна слепыша** с двумя острыми передними зубами **кротом**, который питается насекомыми и в нашей области почти не встречается.



Слепыш



Бражника мёртвая голова путают с колибри

## Самые – самые

Есть в музее и самые большие представители мира насекомых, которые не встречаются в Белгородской области, но поражают своим фантастическим видом. Это крупнейшая бабочка планеты – **атлас**. И самый огромный жук мира – **титан**. Последнего подарила музею Академия наук. Увидеть этого гигантского жука стоит уже хотя бы потому, что подобный экземпляр можно встретить далеко не во всех музеях планеты. Ведь даже в дикой природе **энтомологи** (учёные, которые изучают насекомых) край-

не редко находят титанов. Этот вид окутан тайнами, а потому экземпляр, хранящийся в музее, считается ещё и одним из самых дорогих. Три года назад один такой образец стоил 65 тысяч рублей.



Леонид Бельков показывает бабочку атлас



Жук титан

## Обитатели водного мира

Речная камбала



Немалая часть коллекции посвящена обитателям морей, океанов, озёр и рек. Среди белгородских видов уникальной считается **речная камбала**. Это эндемик, то есть вид, который не встречается больше нигде на планете, а только в белгородской реке Оскол. Из привезённых экспонатов интересна ядовитая рыба **фугу**, а также ещё один удивительный образец, который российские **ихтиологи** (учёные, которые изучают обитателей водоёмов) не смогли отнести ни к одному существующему виду. Возможно, в музее села Большого хранится сегодня новый, неизвестный науке вид.

Рыба, неопознанная ихтиологами



Рыба фугу

## Магнолия и гинкго

В прохоровском музее природы Белогорья особенно красиво летом, когда начинается пора цветения. Рядом с музеем и школой высажено 186 видов деревьев со всего света. В том числе удивительное растение **аристолохия**, которое способно регулировать кровяное давление человека, а также цветущая дважды в год **магнолия** и реликтовое (то есть вид, сохранившийся неизменённым с самых древних времён) дерево **гинкго**.

Поражают воображение **часы Карла Линнея** – это высаженные особым образом различные виды цветущих растений, которые раскрывают и закрывают бутоны по часам.

Приехать сюда на экскурсию, пройти по меловым склонам, ковыльным степям, увидеть краснокнижные растения на альпийских горках, популяцию гадюк и поселение барсуков может любой желающий.



Сольпуга



Тарантулы