

ТАМ, ГДЕ БРОДИЛИ ДИНОЗАВРЫ

А знаете ли вы, ребята, что Белгородская земля очень древняя и много-много миллионов лет назад на месте, где мы живём, бродили динозавры? Вернее, не только бродили, но и плавали. И не только сухопутные динозавры, но и огромные морские ящеры – ихтиозавры. Ведь на больших участках территории Белгородчины простиралось огромное древнее море...

Палеонтологический музей
Стойленского ГОКа

ЗАГАДОЧНЫЙ ЗУБ

Только вдумайтесь: почти 90 миллионов лет назад здесь кипела бурная жизнь, и останки обитателей этого древнего моря до сих пор находят в карьерах горно-обогатительных комбинатов, расположенных в Губкинском и Старооскольском городских округах. Здесь настоящий простор для учёных-палеонтологов, изучающих древних животных.

Не так давно на территории карьера Стойленского горно-обогатительного комбината вели раскопки учёные из Саратовского государственного университета. Как рассказал руководитель экспедиции Евгений Попов, в середине мелового периода (около 100-90 миллионов лет назад!) на месте Стойленского карьера располагалось неглубокое море, в котором плавали акулы, скаты, древние рыбы, морские рептилии (ихтиозавры, плезиозавры, черепахи), над водой проносились летающие ящеры, а на редкой островной суше обитали динозавры. После смерти останки животных погружались в донный песок и сохранились до нашего времени. И когда на горно-обогатительных комбинатах начали рыть большие карьеры, стали находить фрагменты скелетов этих животных. В том числе и те, которые до подобных раскопок на территории Белгородчины науке не были известны!

Владимир БУКАТКИН
показывает самый «молодой»
экспонат – бивень мамонта



Фрагменты скелета морского ящера – ихтиозавра

Как же назывались эти древние обитатели нашей воды и суши? Это были родственники современных акул – так называемые химеровые рыбы; летающие ящеры – птерозавры; гигантские – длиной до 15 метров – эласмозавры; морские рептилии плиозавры – настолько огромные, что могли бы легко перекусить автомобиль... Кстати, одна из древних химеровых рыб, найденная на территории Старого Оскола в 1996 году, даже получила название «Стойлодон энигма», что значит – «загадочный зуб из Стойленского карьера». А клыки у древних акул были что надо – размером с ладонь! К слову, по количеству и разнообразию находок Стойленский карьер является крупнейшим в мире местонахождением ископаемых химер.

Одна из последних находок, обнаруженных при раскопках в карьере Стойленского ГОКа, – это зубы и фрагменты челюсти древнего морского ящера, который по-научному называется ихтиозавр платиптеригиус. Это было очень крупное морское животное, достигающее в длину девяти метров!



«МОЛОДЫЕ» ЭКСПОНАТЫ

Работает на Стойленском ГОКе инженер-гидролог (специалист по поиску и использованию подземных источников воды) Владимир Букаткин – создатель палеонтологического музея на территории предприятия. Палеонтологией – поиском древних животных и рыб – он увлёкся ещё в юности. Работая на Стойленском ГОКе, собрал свою коллекцию древних окаменелостей. Свою первую находку – зуб ихтиозавра – он обнаружил в железорудном карьере в 2001 году. Потом нашёл челюсти очень редкой хищной рыбы белоностонус... То, что находки Владимира Букаткина действительно имеют научную ценность, подтвердили в московском Палеонтологическом институте Российской академии наук. Так что первые экспонаты для будущего музея стойленских древностей уже были. Руководство предприятия выделило Владимиру Букаткину комнату в одном из зданий, и увлечённый палеонтолог-любитель взялся за создание экспозиции. Сейчас это настоящий музей, пусть и небольшой.

Что ещё есть в коллекции Владимира Букаткина? Очень красивые перламутровые раковины вымерших моллюсков-аммонитов (они жили 180 миллионов лет назад!), предки современных кальмаров, осьминогов и каракатиц – белемниты. Зубы хищных плиозавров и других морских обитателей, фрагменты скелета древних ящеров и рыб... Всего более тысячи экспонатов. Самые «молодые» из них – бивни мамонта, которым «всего-навсего» около 10 тысяч лет...

Елена МЕЛЬНИКОВА.
Фотографии предоставлены
Стойленским ГОКом