



Бивень мамонта ковш экскаватора «подцепил» на глубине около пяти метров в охотничьем хозяйстве села Нефедьева при копке пруда. Эту сенсационную для Отрадновского сельского поселения находку рабочие поначалу чуть не приняли за ствол дерева, но, засомневавшись, решили отмыть. И не зря, потому что предмет оказался частью бивня мамонта весом около 30 кг. Сейчас он увезён в Москву для изучения и консервации.

– В целом для Угличского района это не редкость, – рассказывает краевед, в прошлом сельский учитель, создатель музея в селе Ордино Павел Голосов. – Значительное количество бивней мамонтов было найдено в прошлом веке во время строительства Угличской ГЭС, когда копали котлован в русле Волги под плотину. А около 15 лет назад, при углублении русла Волги в нижнем бьефе, земснаряд вымыл зуб мамонта. Сейчас этот зуб в коллекции нашего краеведческого музея. Эти находки свидетельствуют о том, что мамонты в Верхневолжье обитали и вымерли по геологическим меркам недавно, около 10 тысяч лет назад. Примерно в это же время здесь появляется и первобытный человек.

В своё время Павел Николаевич вместе со своими учениками приложил немало сил на сбор артефактов для создания краеведческого музея. Найденные в экспедициях экспонаты были систематизированы и вошли в будущую экспозицию. С интересом к начинаниям школьников отнеслись и взрослые.

– У нас в Ордино представлена коллекция окаменелостей, найденных в реке Кадке, – продолжает свой рассказ Павел Голосов. – Самый крупный камень нашёл у своего дома в деревне Медлево Анатолий Михайлович Болонкин, посчитав, что это метеорит. Нет, не метеорит! Но не менее интересный экземпляр. Это триллит – окаменевшая морена периода позднего протерозоя (то есть криогения), и ему не менее 700-750 миллионов лет. Принёс его ледник откуда-то из Скандинавии, причём и там триллиты встречаются не везде, а потому являются индикаторами движения ледника. На территории Ярославской области это первый обнаруженный экземпляр.



Постепенно коллекция пополнялась, активно в её собирании у нас участвовали ребята из Ординской школы. К ним у меня была просьба – приносить все обнаруженные в Кадке камни. Так был найден окаменевший известняк с раковинами брахиопод (иначе – плеченогие) рода *Choristites*, жившими в московском ярусе среднего карбона, если проще – каменноугольного периода, то есть около 300 миллионов лет назад. Его с Валдайской возвышенности принёс ледник, как и кусок одиночного коралла. А вот белемниты, ростры которых находят у нас в Кадке, местные, правда, тоже немолодые: юрского периода, и им где-то 150-200 миллионов лет. В народе белемниты называют «чёртовыми пальцами» и, растерев в порошок, лечат ими раны. Представлен и агатовидный кремнь с отпечатками раковины брахиопода рода *Produktus*.



Рис. 1. Трехмерная модель реконструкции бивня мамонта, найденного в Якутии.



Рис. 2. Бивень мамонта, найденный в Якутии.

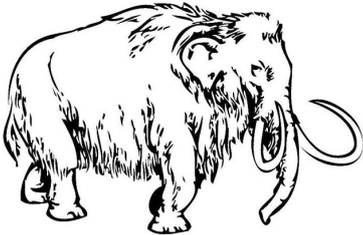


Рис. 3. Мамонт, найденный в Якутии.