

Шегарская земля щедро поливалась кровью, потом и слезами. Страдания рождали привычку к трудностям, а редкая неприхотливость и трудолюбие приводили к радостям в повседневной жизни. Радоваться, как и работать, здесь умели всегда.

В районе жили и живут люди, которые ценой неимоверных усилий внесли свой вклад в Победу над фашизмом, растили хлеб, строили деревни, дороги.

Молодому поколению есть чему учиться у своих отцов, дедов и прадедов и есть чем гордиться.

Эта книга – дань уважения созидателям района. Она создавалась по крупицам многими людьми. Одни участвовали в археологических раскопках, другие записали воспоминания родственников и односельчан, третьи работали в областных архивах. Большую работу по сохранению памяти о прошлом своих сел проводили школы. Много лет краеведческой работой плодотворно занимается районный краеведческий музей.

В этой книге большая часть представленных материалов подготовлена специально для этого издания профессором археологии ТГПУ Плетневой Л.М., директором краеведческого музея Вдовиной Л.Т., сотрудником музея Косовым В.Н. Но есть и отдельные выдержки из газет «Путь к коммунизму», «Шегарский вестник», из рукописного «Воспоминания для внуков» шегарского Героя Социалистического Труда Грязева В.А., воспоминаний других уважаемых людей.

«Судьба земли шегарской» написана в доступной для любого читателя популярной форме.

Полагаю, что необходимость в этой книге назрела именно сейчас, когда люди нуждаются в национальной идеи, которая поможет в трудное время выжить и на достойном примере стать настоящим хозяином на своей земле.

О.И. МАЙКОВ,  
Глава администрации Шегарского района

## ИЗ ГЛУБИНЫ ВЕКОВ

30 – 400 миллионов лет назад на территории Шегарского района было море, простиравшееся по всей Сибири.

Одними из первых живых обитателей морского дна были трилобиты, похожие на современных ракообразных. Питались они морским илом, в котором содержались микроорганизмы. Растительный мир моря представляли водоросли и кораллы.

В меловую эпоху около 120 миллионов лет назад в Западной Сибири появляются рептилии, в том числе и динозавры. Море периодически то затопляло нас, то отступало. Об этом красноречиво говорят морские отложения в толще земли по всей Томской области. Около 66 миллионов лет назад над землей шегарской плавали акулы.

Через 30 – 40 миллионов лет море значительно отступило, климат стал мягким, субтропическим. На нашей земле выросли ореховые деревья, клены, болотный кипарис, ольха, вяз.

Когда райские условия для растительного мира закончились, первыми пострадали крупные животные, питающиеся травой, ветками деревьев и кустарников.

Тронтонтериевые слоны, величиной до 5 метров в холке, стали погибать. Самые сильные представители этих животных за столетия обросли шерстью,



Рис.1. Колониальные кораллы  
Брахиопода. 300-400 млн лет до  
н.э. Из фондов Шегарского рай-  
онного краеведческого музея

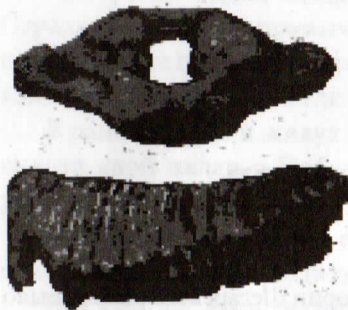


Рис 2.4. Позвонок и зуб мамонта. 10 тыс лет до н.э. Из фондов Шегарского районного краеведческого музея

большой головой с волосатыми ушами, хоботом и хвостом и более короткими ногами. Цвет его шерсти – от желтовато-бурового до черно-бурового.

Современниками мамонта были шерстистые носороги весом до 3 тонн и длиной до 3,5 м с высотой в холке до 2 м.

В больших количествах на территории Шегарского района обитали бизоны и большегорые олени.

Все они 10 тысяч лет назад вымерли.



стали меньше ростом и приспособились к холодным погодным условиям. Так в Сибири, в том числе и на территории Шегарского района, появился хазарский слон.

Суровые климатические условия в наших краях заставили одних животных откочевывать на юг, других видоизменяться. Слоны, покрывшись длинной шерстью до 1 метра с подшерстком до 15 см, уменьшились в росте до 3 – 4 метров в высоту и в весе до 6 – 7 тонн. Этот вид животных учёные назвали мамонтом.

От современных индийских слонов он отличался более массивным туловищем,

## НАСЕЛЕНИЕ ЗЕМЛИ ШЕГАРСКОЙ С ДРЕВНЕЙШИХ ВРЕМЕН ДО XVII ВЕКА

