

# История мамонтёнка Димы



АВТОР - СЕРГЕЕВ НИКИТА, **11** ЛЕТ

МАУДОДЮЦ «РОВЕСНИК»

ОБЪЕДИНЕНИЕ «СТРАНА ПИКСЕЛЕЙ»

**Однажды, в далёком 1977 году, июньским днём в верховьях реки Колымы на территории Магаданской области, рабочие бульдозеристы из старательской артели под названием «Знамя», расчищали площадку для промывки золота.**



**Один из бульдозеристов, разбирая завалы глыб, случайно зацепил ножом бульдозера труп мамонтёнка. Вовремя заметив, что он откопал нечто удивительное, он остановился и решил осмотреть данную находку.**

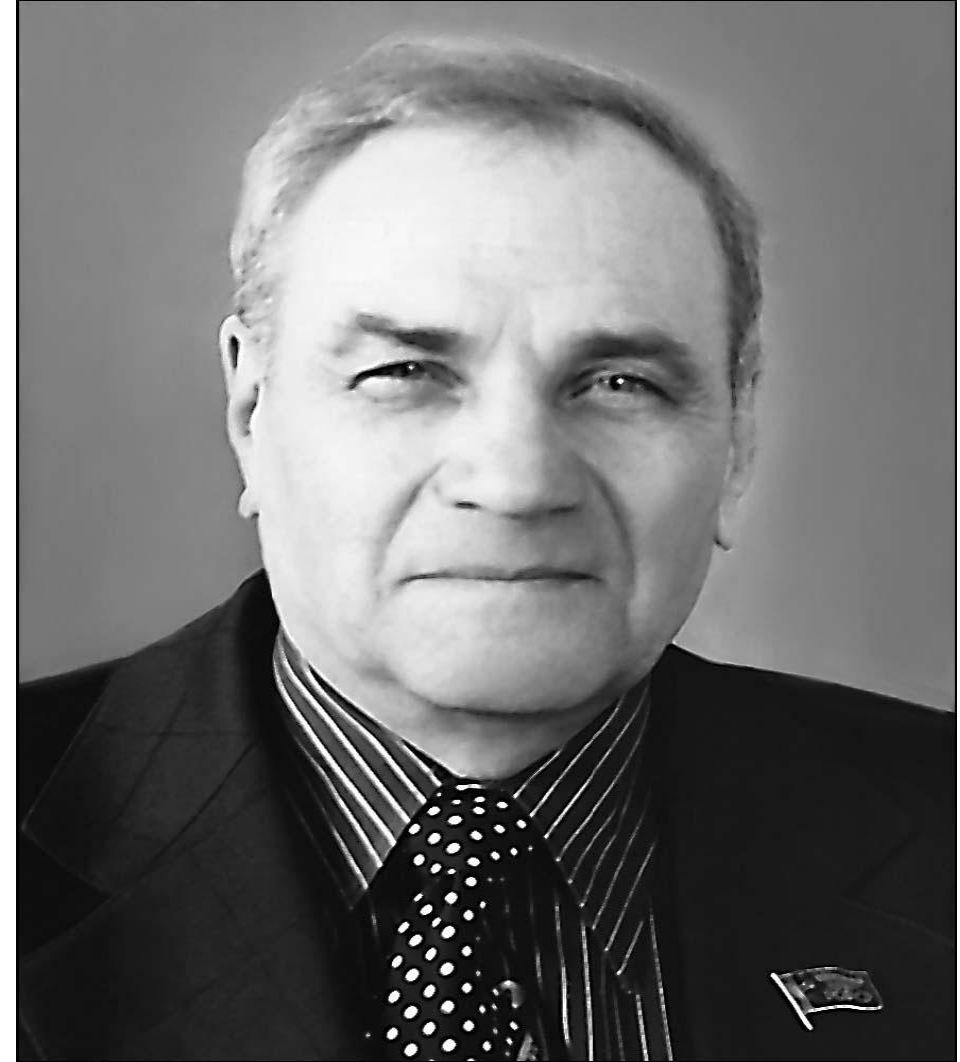
**Анатолий Владимирович Логачев, спустился из кабины своей машины и подошёл к тёмному силуэту животного.**



**Недолго думая, он потрогал тело руками и почувствовал, что местами оно было покрыто мягкой шерстью. за пределами транспорта было довольно темно, а потому определить обладателя шерсти на ощупь и уж тем более нормально разглядеть находку Анатолий не смог. Поэтому он решил оставить тело неизвестного зверя до утра и уехать на своём бульдозере прочь.**



**Вернувшись утром к находке, он увидел голову слоника, торчавшую из остатков льда и быстро сообщил о находке всем своим товарищам по цеху. Таким образом, благодаря действиям простого рабочего, в конечном итоге новость о мамонтёнке долетела до директора Магаданского северо-восточного комплексного НИИ академика Николая Алексеевича Шило, который возглавил исследовательскую экспедицию по спасению ценнейшего экспоната.**



**Первой на место обнаружения находки вылетела бригада из трех ученых — А. Ложкиной, Ю. Шумиловой, и Э. Титовой. Когда группа учёных приехала на место, то она обнаружила мамонтёнка полностью свободного ото льда. Ученым оставалось лишь максимально аккуратно упаковать и сложить мумию животного в транспорт, а затем перевезти её в морозильную камеру Магаданского института.**



**В середине июля было проведено первичное изучение детёныша в СВКНИИ, осуществлены отбор и консервация проб. Через широкую рану на правом боку извлекли внутренние органы, все они были промерены, взвешены и законсервированы в смеси формалина и глицерина. Вторично замороженные останки поместили в металлический ящик с поролоном и на самолёте отправили в Ленинград, где определили в термобарокамеру с температурой  $-15^{\circ}\text{C}$ .**



В течение октября-ноября учёные провели фотографирование, рентгеносканию, съёмку гипсовых форм для муляжей, извлечение головного мозга и костей скелета. Решено было шкуру перед бальзамированием не снимать, а постараться сохранить тушку в виде, близком к натуральному. Процесс бальзамирования заключался в обезвоживании тканей путём длительной выдержки останков в спирту и ксилоле, а затем пропитки горячим парафином. Эта операция заняла весь 1978 год. К сожалению, при съёмке гипсовых форм и смене спиртов были утеряны почти все участки шерстного покрова на хоботе, ушах и ногах. Парафирование повлекло за собой резкое потемнение тушки, которая местами стала чёрной...

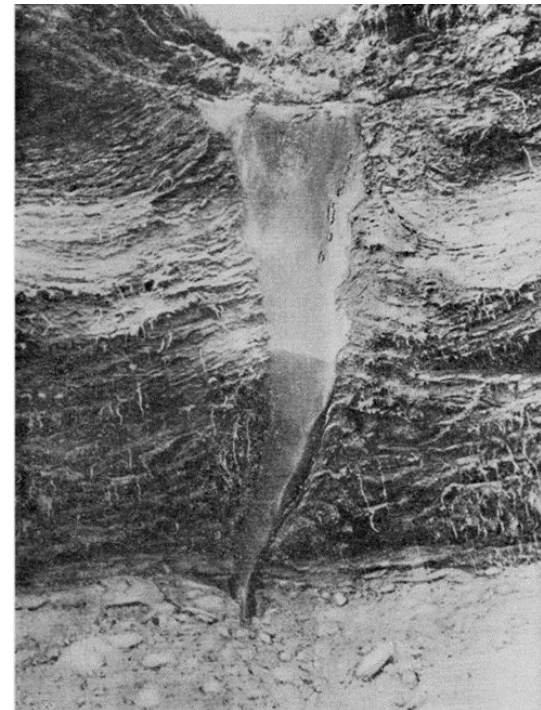
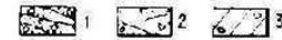
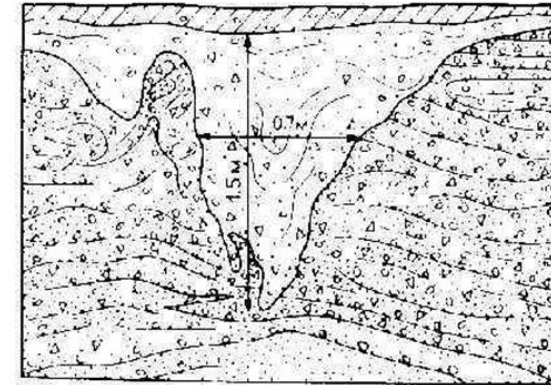




Так, оказалось, что место, где покоился Дима, находилось в древнем галечнике, который толстым слоем покрывал скальное дно долины Киргилях.

В долине не нашлось места речным отложениям, зато массивно и величественно лежал приблизительно семиметровый пласт сплошного неокатанного щебня с глинистым заполнителем.

Грязь и щебень образовывали общую массу, сквозь которую проходили сплошные пласты жильных льдов.



**Диму, надежно сберегла вечная мерзлота, его засыпало грязью и щебнем.**

**Казалось, что мамонтенок, сам того не желая, угодил в объятия грязевых масс, но на вопрос, они ли сгубили мамонтёнка, ответа не было. Поэтому хоть как-то пролить свет на этот вопрос могло лишь исследование его тела и реконструкция облика географического региона, в котором и обитал наш маленький мохнатый друг и его более крупные лохматые родичи.**



**Во времена последнего ледникового периода, но не первого в современной ледниковой эре, Северный Ледовитый океан был покрыт сплошными льдами, и влажный воздух не поступал в районы, где обитали мамонты. Поэтому в регионе, где обнаружили мамонтёнка, как и всюду на Севере, было сухо. Не тундра, а бескрайние высокотравные тундростепи простирались в Арктике.**



**Исследования тела мамонтёнка показали, что у него была ранена нога, был сморщен желудок, а прямой кишечник был полным. Так, сморщенный желудок животного говорит нам о том, что перед смертью мамонтенок был больным и практически ни чем не питался, а полный кишечник наоборот, рассказывает нам о временах, когда особь была ещё здоровой и ела вволю. Предполагается, что незадолго до своей гибели мамонтёнок поранил ногу и отстал от остального стада, хромая и страдая от сильного заражения паразитическими червями .**



**При жизни мамонтёнок был покрыт густой шерстью, но она, почти вся слезла в результате размокания и подопревания кожи, а также волочения по дну водостока. На первых любительских фотографиях видно, что длинной шерстью были покрыты ноги от колен до подошв. Она имелась также на левой щеке и хоботе, левом боку и плече. При доставке в Магадан волосяной покров остался только в виде отдельных прядок. Много шерсти было растащено любителями сувениров в первые дни. Около 1 кг её учёные собрали в земле на месте находки мамонтёнка.**



**Тело мамонтёнка имеет рост 104 см и массу около 90 кг. Возраст на момент смерти оценивается в 6—7 месяцев. Период жизни по разным оценкам составляет от 13 до 40 тысяч лет назад.**



**Имя Дима, данное мамонтёнку, происходит от названия небольшого ручья, вблизи которого он был найден.**



# ИСТОЧНИКИ ИНФОРМАЦИИ

- [https://ru.wikipedia.org/Киргиляхский\\_мамонт](https://ru.wikipedia.org/Киргиляхский_мамонт)
- <https://habr.com/ru/post/552924/>
- [https://extinct-animals.fandom.com/ru/wiki/Магаданский\\_\(Киргиляхский\)\\_мамонтёнок\\_Дима](https://extinct-animals.fandom.com/ru/wiki/Магаданский_(Киргиляхский)_мамонтёнок_Дима)