

ОР 84

Ш 39

Ольга Шейдт

---

Сказка



# Древнее море и кистепёрая рыба

г. Новотроицк, 2016

**Ор 84 + Ор63.4**

**Ш 39**

Ольга Яковлевна Шейдт настоящий краевед, любящий свой край и город. Её призвание – видеть необычное в обычном и делиться впечатлениями с другими. День от дня она постигает не только науку слова, но и фотографии. Свои словесные зарисовки она ярко иллюстрирует личными фотоработами, но к писателям себя не причисляет.

С к а з к а  
«Древнее море  
и кистепёрая  
рыба» стала  
второй работой  
автора, кото-  
рую мы сегодня  
представляем  
в нашем изда-  
нии.



Наталья Турцова

Заведующая сектором краеведения

## Древнее море и кистепёрая рыба

- Хочу на море! - насупившись произнесла моя шестилетняя дочь, отказываясь выходить из автомобиля. Дачу она переносила с трудом. Ко всему летающему, ползающему и копошащемуся в земле относилась со страхом и отвращением, поэтому предпочитала отсидеться в машине.

- Но, ты и так на море.

- ???

- Не веришь? Пойдём, покажу.

Любопытство заставило дочку выйти из укрытия, и, взявшись за руки, мы зашагали по улице вдоль огородов в самый конец дачного массива. Наши сады располагаются около известнякового карьера. Поднырнув под ржавую проволоку изгороди, мы с дочерью очутились на узком участке степи, где весной расцветают дикорастущие тюльпаны и ирисы. Несколько минут ходьбы и вот мы уже на оборудованной смотровой площадке карьера.

- Ого! Мама, что это за огромная яма?

- Это карьер. Здесь добывают известняк.

- А ты обещала море... И что такое "из-вест-няк"?

- Давай присядем вон на тот большой белый камень, и я расскажу тебе увлекательную историю.



Аккермановский рудник

Много-много миллионов лет назад, на этом месте, где мы сейчас живём, плескалось древнее море, и климат был значительно влажнее и теплее, чем сейчас. На суше преобладали тропические и субтропические леса, где росли даже пальмы. Море кишело самыми невообразимыми живыми организмами, от примитивных одноклеточных амёб и инфузорий-туфельек до огромных позвоночных хищников.



Царицей древнего моря была умнейшая и красивейшая кистепёрая рыба Латимерия. Несметные полчища плавающего и ползающего подчинялись Её Величест-

ву. Жизнь текла размеренно, и всё было хорошо в их подводном мире до тех пор, пока не пришло несчастье: море стало пересыхать. Дно было усеяно панцирями моллюсков и прочей мелкой живности. Воды оставалось всё меньше. Рыбы погибали одна за другой, а те, что пока оставались живы, с надеждой устремили свои взоры на владычицу морскую.



«Нужно что-то предпринимать, иначе мы все погибнем» - подумала царица и созвала совет старейшин. Представители древних семейств: его сиятельство Аммонит и брат его Белемнит, Трёхметровый ракоскорпион, Гидроидный полип и Глубоководный гребневик собрались в дворцовой зале. Обессиленные обезвоживанием седые монстры еле ворочали языками. "Толку от этого ареопага мало." – с сожалением констатировала Латимерия, и уже хотела было распустить совет, как вдруг... Каким-то чудом на заседание прорвалась вездесущая Многоножка. Отчаянно протискиваясь между панцирями, щупальцами и клешнями, возбуждённо бубня себе под нос какую-то скороговорку, маленькая бестия бесцеремонно выскочила на середину и, сбиваясь от волнения, заверещала:



- Ваши светейшейства и умнейшейства, я, конечно, дико извиняюсь, но то, что я собираюсь сказать, слишком важно! Так вот: вчера я своими глазами видела, как рыбы выскакивали на сушу, да-да, на сушу! и хватали ртами воздух, а потом живехонькие возвратились в море. У них получилось! Воздух не смертелен!

Да, да, не смертелен! Я своими глазами!...

- Отыскать и пригласить тех рыб. – повелела царица.

Наутро правительница выступила с воззванием к своему народу:

- Мои верные подданные, кистепёрые, лучепёрые и двоякодышащие!

Мы должны выжить, а для этого нам придется учиться дышать воздухом и ходить не по дну, а по суше.

Смелые и отважные, за мной!

Рыбы стали кочевать из пересохших водоёмов в наполненные водой. А потом и те пересыхали, и новое поколение рыб упорно продвигалось к очередному водоёму. Постепенно для того,



чтобы опираться было удобнее, передние плавники стали превращаться в пятипалые конечности с перепонками.

И вот, как-то раз, во время перехода одна из тех рыбоамфибий остановилась и поймала насекомое! Потом ещё, и ещё... Примеру последовали и её сородичи. Потом они дошли до водоёма, побыли там, - но они уже знали, что на суше можно находиться, и питаться, и жить. Они поделили свою жизнь между двумя средами - землёй и водой. Так появились земноводные, а позже и другие сухопутные животные..И всё это происходило прямо здесь? - не унималась почемучка.

- Да, прямо здесь, где мы с тобой сидим.

- Мамуль, а древнее море высохло совсем-совсем?

- То, что осталось от тех великих вод, сейчас мы называем

Каспийским морем.

- Ой, смотри - ящерка!!! Она тоже произошла от Кистепёрой рыбы?

- Конечно. И мы, люди, тоже её потомки.

- А как выглядели жители древнего моря, которые не выжили?

- Наклонись пониже к камню. Видишь?

- Да-а, вижу! Колечки, ракушки, плавники...

- Когда животные погибали, скелеты и панцири оседали на дне. Так происходило много тысяч лет подряд. Вот и образовались залежи известняка. Теперь его добывают из земли, размалывают, обжигают и получают известьку.



- Ту, которой баба-деда белят яблони?

- Ту самую. Ну что, пойдём на дачу? Баба и деда нас уже заждались.



**Фото факты следов морской жизни запечатлѣны  
автором в окрестностях Аккермановского рудника  
около г.Новотроицка**





Материал подготовлен сотрудниками Центральной городской библиотеки им. А.М.Горького.  
Вёрстка Н.Турцова - зав. сектором краеведения;  
Печать Е.Смертина - библиотекарь отдела автоматизации и компьютерных технологий.

