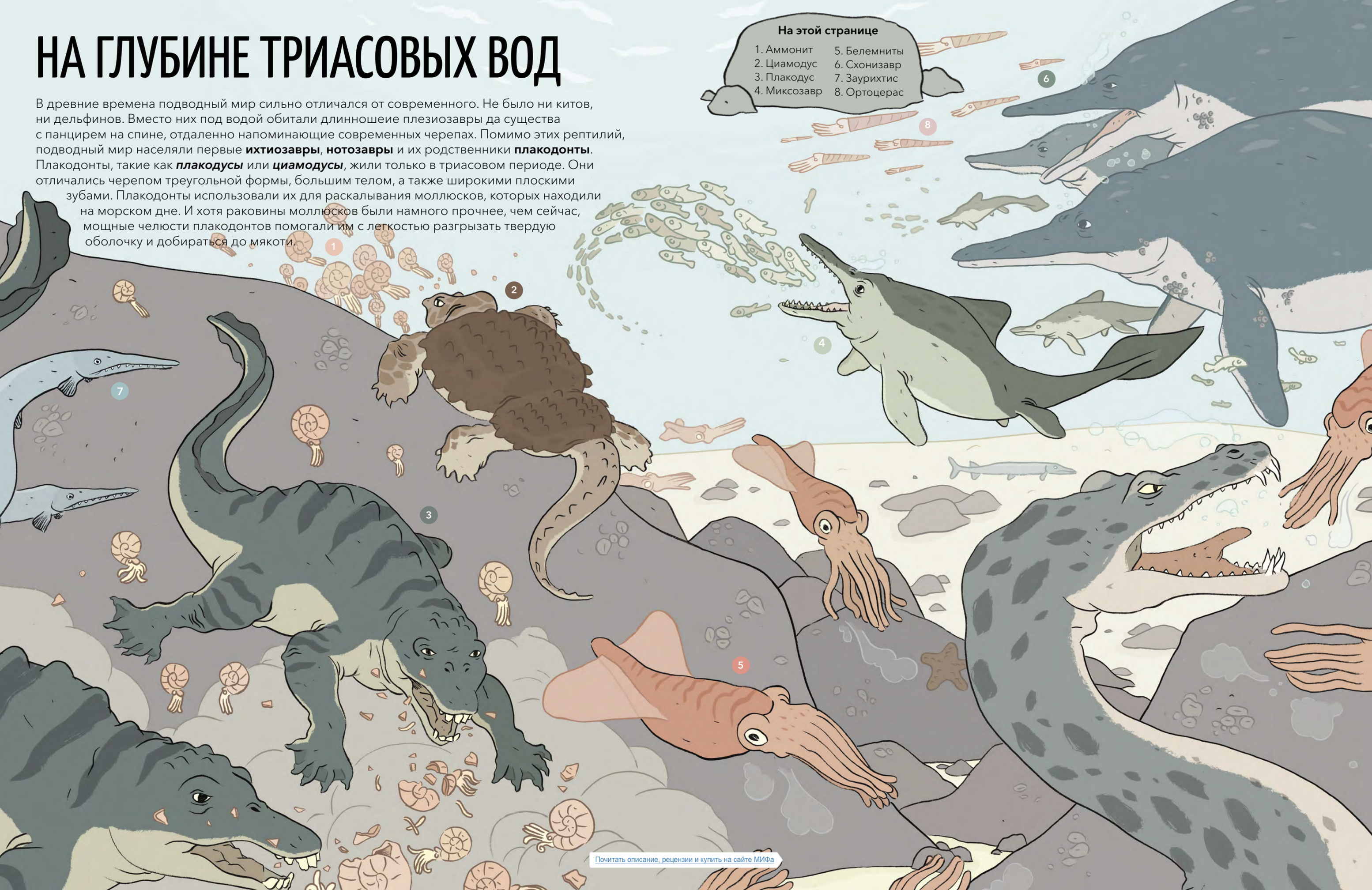


# НА ГЛУБИНЕ ТРИАСОВЫХ ВОД

В древние времена подводный мир сильно отличался от современного. Не было ни китов, ни дельфинов. Вместо них под водой обитали длинношеие плезиозавры да существа с панцирем на спине, отдаленно напоминающие современных черепах. Помимо этих рептилий, подводный мир населяли первые **ихтиозавры**, **нотозавры** и их родственники **плакодонты**. Плакодонты, такие как **плакодусы** или **циамодусы**, жили только в триасовом периоде. Они отличались черепом треугольной формы, большим телом, а также широкими плоскими зубами. Плакодонты использовали их для раскалывания моллюсков, которых находили на морском дне. И хотя раковины моллюсков были намного прочнее, чем сейчас, мощные челюсти плакодонтов помогали им с легкостью разгрызать твердую оболочку и добираться до мякоти.

## На этой странице

- |              |              |
|--------------|--------------|
| 1. Аммонит   | 5. Белемниты |
| 2. Циамодус  | 6. Схонизавр |
| 3. Плакодус  | 7. Заурихтис |
| 4. Миксозавр | 8. Ортоцерас |



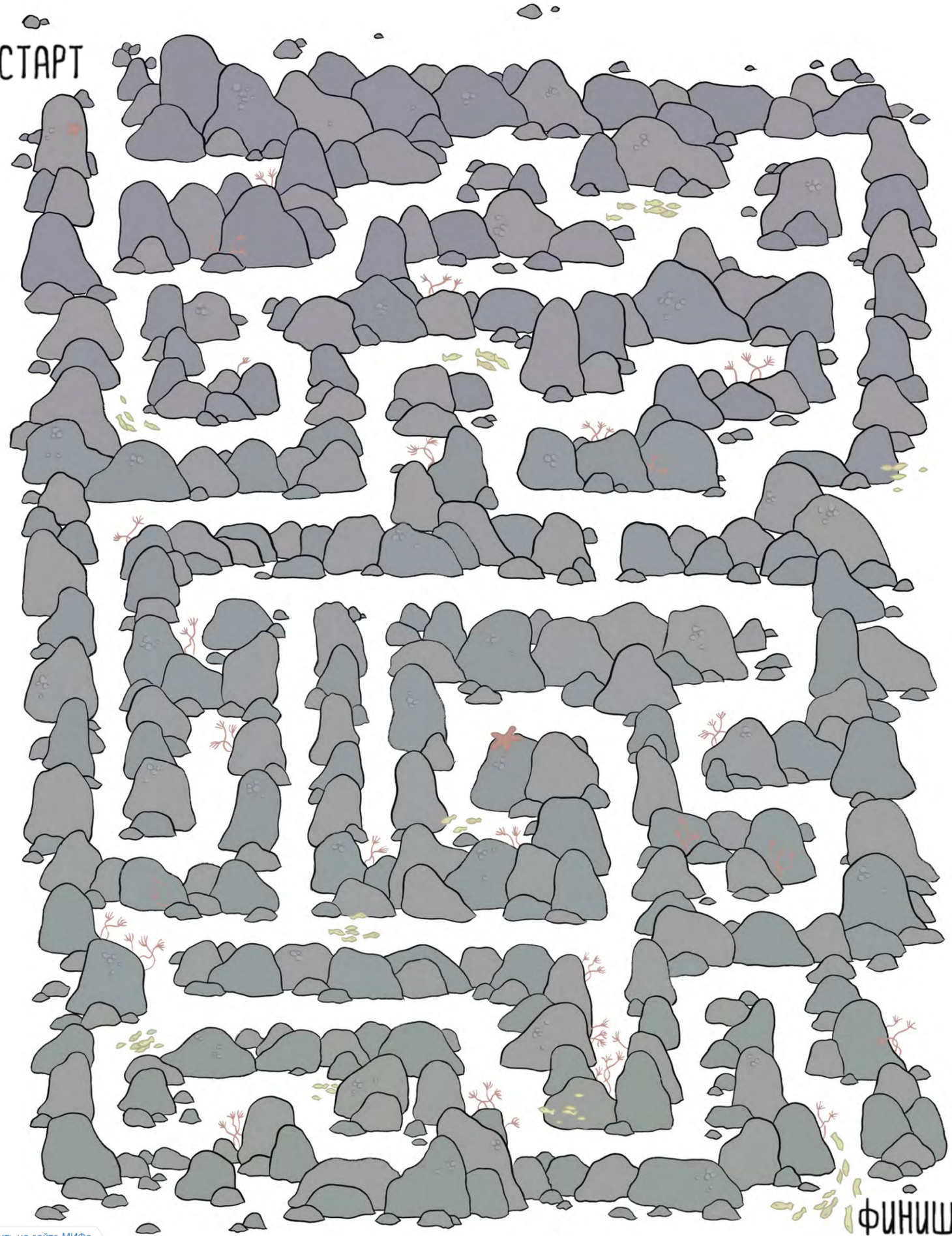
# ХИТРЕЦ ТАНИСТОФЕЙ

**Танистофей** – диковинка триасового периода. Шесть метров в длину, да еще и с невероятной трехметровой шеей! Шея танистофея была настолько длинной и тонкой, что на протяжении века вызывала множество споров среди палеонтологов. В 1850 году ученые ошибочно отнесли эту рептилию к птерозаврам, так как приняли неестественно длинный позвоночник за крылья. Длинная шея танистофея позволяла подводному монстру пролезать в самые узкие щели и ловить рыбу.

**Пройди лабиринт и помоги рыбешкам спастись от чудовища.**

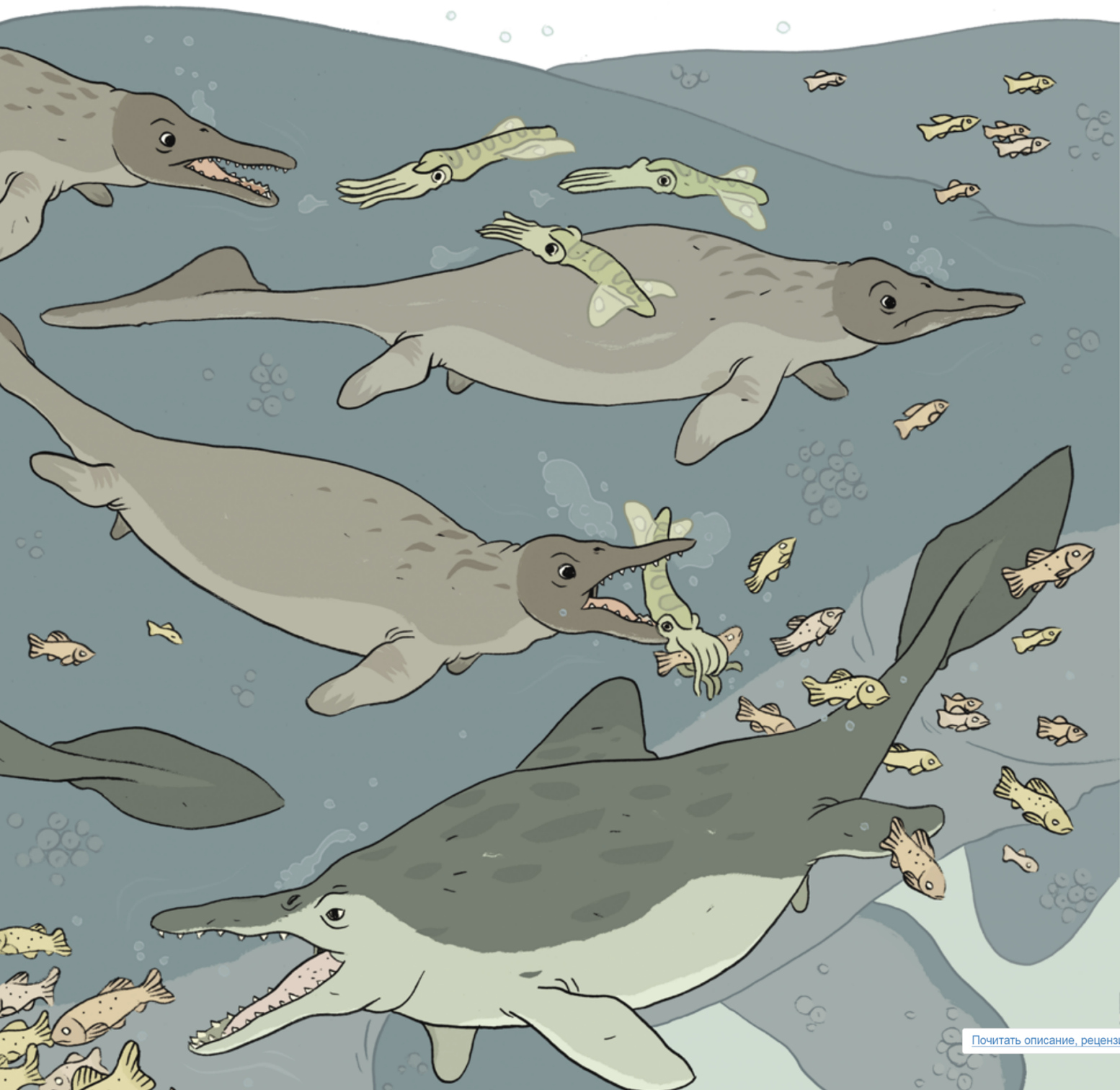


СТАРТ

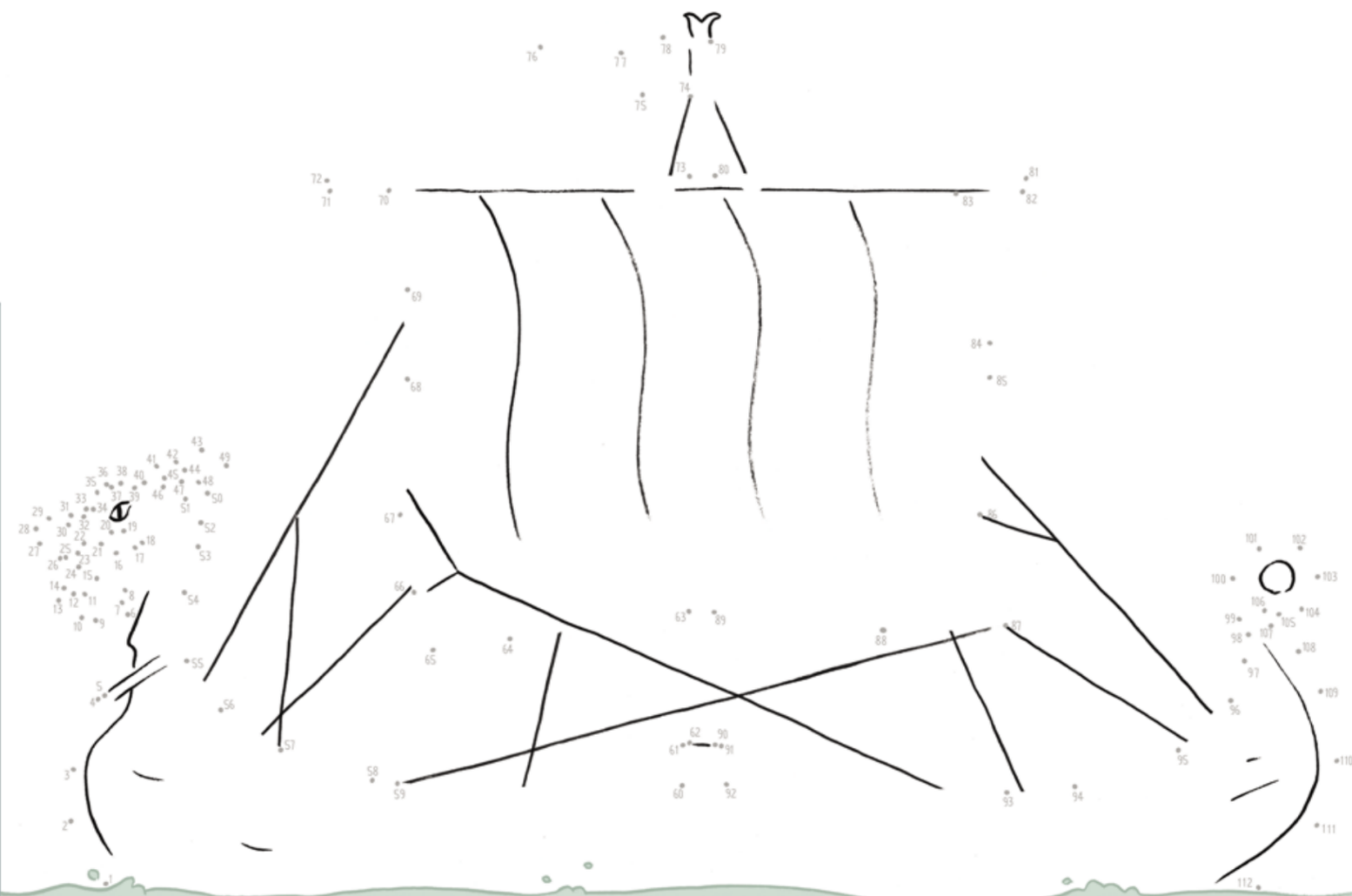


# СТАИ ИХТИОЗАВРОВ

Расцвет первых **ихтиозавров** приходится на поздне триасовую эпоху. Они образовали группу морских рептилий, которые, возможно, своими повадками напоминали современных дельфинов. В юрском периоде тело ихтиозавров станет более вытянутым и на спине появится плавник, который позволит им быстрее передвигаться под водой. Но в триасе у существ вроде **хаохузавра** и **миксозавра** еще были шея и длинное тело. В отличие от своих потомков, ранние ихтиозавры имели более гибкое тело и, вероятно, ловили рыбу на мелководьях, а не в открытом океане. К позднему триасу некоторые ихтиозавры достигли поистине крупных размеров. Среди таких «великанов» можно выделить, например, **схонизавра**.



Соедини точки, чтобы узнать, с чем по размеру можно сравнить схонизавра.





[Почитать описание, рецензии  
и купить на сайте](#)

Лучшие цитаты из книг, бесплатные главы и новинки:

