ДЕВОНСКИЙ ПЕРИОД

Девонский период часто называют «веком рыб». Самые разнообразные формы жизни изобиловали в реках, внутренних морях и пресноводных озерах.



ВВЕДЕНИЕ

Девонский период начался $419,2 \pm 3,2$ млн лет назад, а закончился $358,9 \pm 0,4$ млн лет назад.

Таким образом, Девон продолжался около 60 млн лет.

<u>Период</u> (сист ема)	Подсистема (Н адотдел)	<u>Эпоха</u> (отдел)	Век (ярус)
Девонский период	<u>Арденнская</u>	Верхний девон	<u>Фаменский</u>
			<u>Франский</u>
		<u>Средний</u> <u>девон</u>	Живетский
	<u>Рейнская</u>		<u>Эйфельский</u>
		<u>Нижний девон</u>	<u>Эммский</u>
	<u>Богемская</u>		<u>Пражский</u>
			<u>Лохковский</u>

подразделения

К концу периода почти полностью вымерли *трилобиты*, значительно сократились *наутилоидеи*, но одновременно с этим происходил бурный расцвет гониатитов, появившихся в конце силура.

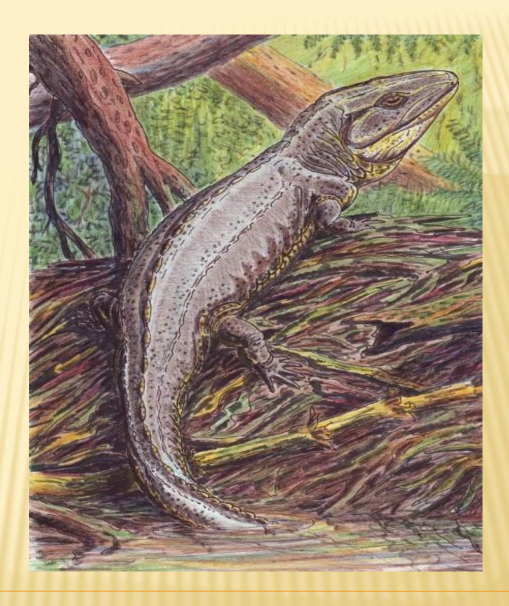


ХАРАКТЕРИСТИКА ОРГАНИЧЕСКОГО МИРА



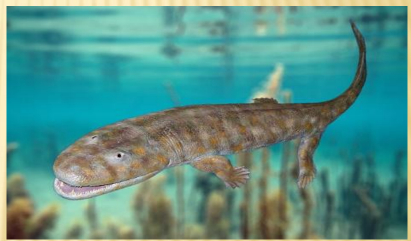
Среди остальных типов беспозвоночных большого расцвета достигли низшие раки, криноидеи и *мшанки*

В конце периода появились первые наземные позвоночные - примитивные стегоцефалы.



Появились первые наземные позвоночные. Палеонтологи предполагают, что лёгкие, которыми дышат наземные существа, первоначально возникли у обитающих в болотах рыб. От таких — кистеперых — рыб возникли земноводные. Одни из первых земноводных — ихтиостеги, акантостеги.





Растительности девонского периода происходили существенные изменения: псилофиты, появившиеся в силуре, продолжали своё развитие в начале и в середине периода, а к концу его вымерли. В середине периода появились первые папоротникообразные, птеридоспермы, плауновые и хвощевые, достигшие высокого развития в верхнем девоне. Появилась почва.

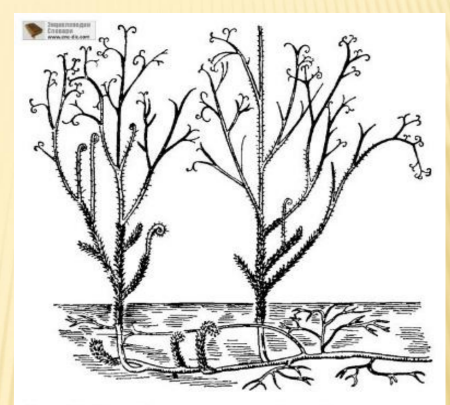
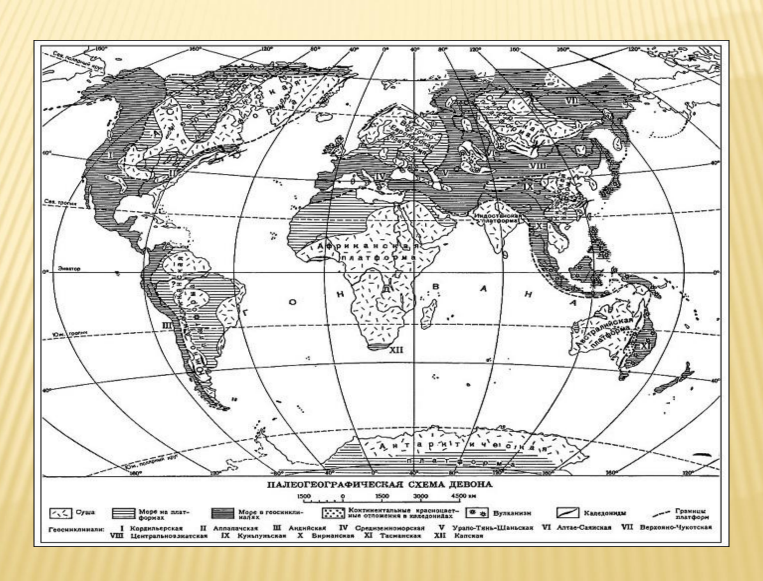


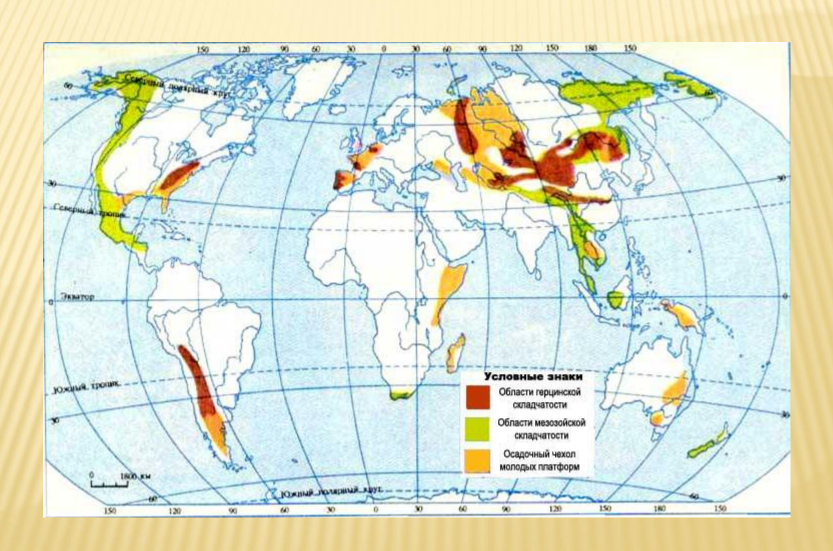
Рис. 14. Псилофит астероксилон (ва стеблях видны зеленые выросты — предшественники листьев).

РАСТИТЕЛЬНОСТЬ

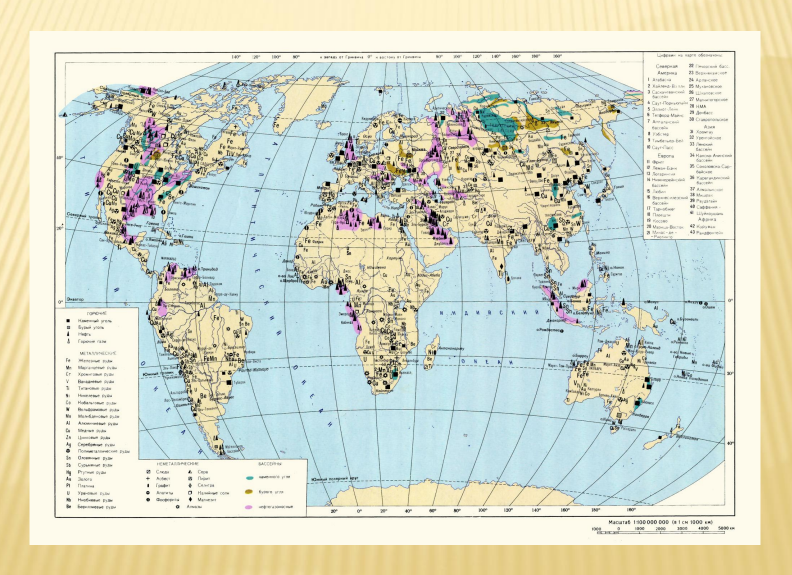
СХЕМА ДЕВОНА



ОБЛАСТЬ ГЕРЦИНСКОЙ СКЛАДЧАТОСТИ



ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ



СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!



