

1. Doplňte vynechaná slovesa

теряла
окрасилась
появилась
понижилась
достигла

Чешский массив

Вулканическая деятельностьсамого бурного развития в начале новотретичного периода. Постепенно, однако, онав силе, так что уже с половины новотретичного периода разрушение вулканов внешними силами преобладало над их нарастанием. До конца новотретичного периода реки снесли все изверженные породы из средней Чехии. Вследствие разрушения и сноса земная поверхность здесьприблизительно на 180 м. Из прежних вулканов сохранились лишь останцы. Из русел ручьев и рек исчез базальт и в проточных озёрах опять отлагались только валуны и песок кварцитовых пород. Почва снова в тёмно-красный цвет. До конца новотретичного периода существенно уменьшились размеры озёр. В основных чертахгидрографическая сеть будущих рек.

2. Utvořte slovní spojení

деятельность, кора, силы, элемент, источник

подземный
горячий
вулканический
земной
химический

3. Přeložte

Ročně je zaznamenáno na 9000 zemětřesení. Na 1 měsíc připadá 8-9 silných otřesů. Závisí to na přítoku vody. Gejíry se přeměňují na vřelé prameny. Zvláštností horkých pramenů na Kamčatce je jejich chemické složení.

Doplňte vynechaná slovesa

теряла
окрасилась
появилась
понижилась
достигла

Чешский массив

Вулканическая деятельность достигла самого бурного развития в начале новотретичного периода. Постепенно, однако, она теряла в силе, так что уже с половины новотретичного периода разрушение вулканов внешними силами преобладало над их нарастанием. До конца новотретичного периода реки снесли все изверженные породы из средней Чехии. Вследствие разрушения и сноса земная поверхность здесь понижилась приблизительно на 180 м. Из прежних вулканов сохранились лишь останцы. Из русел ручьев и рек исчез базальт и в проточных озёрах опять отлагались только валуны и песок кварцитовых пород. Почва снова окрасилась в тёмно-красный цвет. До конца новотретичного периода существенно уменьшились размеры озёр. В основных чертах появилась гидрографическая сеть будущих рек.

Utvořte slovní spojení

Подземные силы
Горячий источник
Вулканическая деятельность
Земная кора
Химический элемент

Přeložte

Ročně je zaznamenáno na 9000 zemětřesení. Na 1 měsíc připadá 8-9 silných otřesů. Závisí to na přítoku vody. Gejíry se přeměňují na vřelé prameny. Zvláštností horkých pramenů na Kamčatce je jejich chemické složení.

Ежегодно регистрируется до 9000 землетрясений. На один месяц приходится 8-9 сильных сотрясений. Это зависит от притока воды. Гейзеры превращаются в кипящие источники. Особенностью горячих источников Камчатки является их химический состав.