

Тема: Причинно-следственные отношения

А. Выражение причины

Сравните следующие конструкции.

1. Рука потеряла подвижность в результате повреждения нерва осколком мины.

В результате чего?
Рука потеряла подвижность в результате того, что нерв был повреждён осколком мины.

2. Заяц оставляет часть шкуры спины в зубах хищника ввиду слабой связи кожи в этом месте подкожным слоем.

ввиду чего?
Заяц оставляет часть шкуры спины в зубах хищника ввиду того, что кожа в этом месте слабо связана с подкожным слоем.

3. Вследствие проникновения волокон в «мостик» нерв полностью восстанавливается.

вследствие чего?
Вследствие того, что волокна нерва проникают в «мостик», нерв полностью восстанавливается.

4. В связи с большим количеством заболеваний малярией в этом районе проводились работы по осушению болот.

в связи с чем?
В связи с тем, что в этом районе большое количество заболеваний малярией, здесь проводились работы по осушению болот.

5. Благодаря регенерации нерва пальцы приобретают подвижность.

благодаря чему?
Благодаря тому, что нерв регенерирует, пальцы приобретают подвижность.

6. Опыты не дали нужных результатов из-за недостатка препаратов.

из-за чего?
Опыты не дали нужных результатов из-за того, что было недостаточное количество препаратов.

Б. Выражение следствия

С р а в н и т е:

Причина

потому что

*Рука потеряла подвижность,
потому
что осколок мины перебил нерв.*

так как

*Заяц оставляет часть шкуры спины
в зубах хищника, так как в этом
месте кожа чрезвычайно слабо
связана с подкожным слоем.*

в результате того, что ...

*В результате того, что нерв
регенерирует, пальцы приобретают
подвижность.*

вследствие того, что ...

*Вследствие того, что волокна
нерва проникают в «мостик», нерв
полностью восстанавливается.*

ввиду того, что ...

*Ввиду того, что в районе было
большое количество заболеваний
малярией, там проводились работы
по осушению болот.*

в связи с тем, что ...

*В связи с тем, что паразиты ведут
неподвижный образ жизни,
строение их тела упростилось.*

благодаря тому, что ...

*Благодаря тому, нерв регенерирует,
пальцы приобретают
подвижность.*

Следствие

поэтому

*Осколок мины перебил нерв,
поэтому рука потеряла
подвижность.*

так что

*На спине у зайца кожа чрезвычайно
слабо связана с подкожным слоем,
так что оставляет часть своей
шкуры в зубах хищника.*

в результате чего ...

*Нерв регенерирует, в результате
чего пальцы приобретают
подвижность.*

вследствие чего ...

*Волокна нерва проникают в
«мостик», вследствие чего нерв
полностью восстанавливается.*

ввиду чего ...

*В районе было большое количество
заболеваний малярией, ввиду чего
там проводилось работы по
осушению болот.*

в связи с чем ...

*Паразиты ведут неподвижный
образ жизни, в связи с чем строение
их тела упростилось.*

благодаря чему ...

*Нерв регенерирует, благодаря чему
пальцы приобретают
подвижность.*