

(1)... (2) Однозначно ответить на этот вопрос очень трудно. (3) Экологам известно, что осушение больших обводненных площадей снижает уровень стояния грунтовых вод, нарушает режим водного питания соседних территорий, влияет на микроклимат. (4) Также учёные установили, что болота, активно поглощая углекислый газ, выделяют метан, "парниковый" эффект которого примерно в 20 раз выше, чем у углекислого газа. (5)... осушение и разработка торфяных месторождений предотвращают поступление метана в атмосферу, а при искусственном заболачивании выработанного торфяника связывается в три-четыре раза больше углекислого газа, чем в естественном болотном массиве. (6) Кстати, динамично развивающийся торфяно-болотный фитоценоз довольно агрессивен: по сути дела, болото поглощает близлежащие лесные угодья.

Прочитайте текст и выполните задания А7—А12.

Какое из приведённых ниже предложений должно быть первым в этом тексте?

- 1) Разумно ли отказываться от богатства, которое даёт нам в руки природа?
  - 2) Стоит ли заниматься осушением и разработкой крупных торфяных массивов?
  - 3) Каковы области применения торфа в России?
  - 4) Каковы основные потребители торфа в хозяйстве любой страны?
- 1) Разумно ли отказываться от богатства, которое даёт нам в руки природа?
  - 2) Стоит ли заниматься осушением и разработкой крупных торфяных массивов?
  - 3) Каковы области применения торфа в России?
  - 4) Каковы основные потребители торфа в хозяйстве любой страны?