



Задание №12

Причины возникновения геоэкологических проблем

ТРЕНИРОВОЧНЫЕ УПРАЖНЕНИЯ

1. Примером рационального природопользования является
 - 1) использование в чёрной металлургии только обогащённой руды
 - 2) перевод ТЭС с природного газа на уголь
 - 3) осушение болот в верховьях малых рек
 - 4) создание системы оборотного водоснабжения на промышленных предприятиях
2. К усилению парникового эффекта в атмосфере приводит увеличение содержания в ней
 - 1) водорода
 - 2) углекислого газа
 - 3) азота
 - 4) кислорода
3. Примером рационального природопользования является
 - 1) избыточное орошение в засушливых районах
 - 2) комплексное использование добываемого сырья
 - 3) перевод ТЭС с природного газа на уголь
 - 4) сплав леса по реке отдельными брёвнами
4. Полезащитные лесополосы в зоне степей создаются для защиты сельскохозяйственных угодий от
 - 1) избыточной солнечной радиации
 - 2) сильных снегопадов
 - 3) ветровой эрозии почв
 - 4) биологических вредителей
5. Примером рационального природопользования является
 - 1) использование в чёрной металлургии только обогащённой руды
 - 2) перевод ТЭС с природного газа на уголь
 - 3) изготовление бумаги из макулатуры
 - 4) осушение болот в верховьях малых рек
6. Для предотвращения образования оврагов на склонах холмов следует
 - 1) высаживать деревья и кустарники
 - 2) орошать склоны
 - 3) распахивать склоны
 - 4) вносить в почву химические удобрения
7. Примером рационального природопользования является
 - 1) распашка склонов на возвышенностях
 - 2) создание лесных полезащитных полос в степной зоне
 - 3) захоронение токсичных отходов вблизи крупных городов
 - 4) осушение болот в верховьях малых рек
8. Усиление «парникового эффекта» в настоящее время большинство учёных объясняют тем, что в атмосфере
 - 1) уменьшается содержание озона
 - 2) увеличивается содержание азота
 - 3) увеличивается содержание углекислого газа
 - 4) уменьшается содержание кислорода
9. Что является примером нерационального природопользования?
 - 1) проведение снегозадержания в зимнее время
 - 2) использование природного газа вместо угля на ТЭС
 - 3) создание системы оборотного водоснабжения на промышленных предприятиях
 - 4) осушение болот в верховьях малых рек
10. К образованию кислот в атмосфере и выпадению кислотных дождей ведёт прежде всего
 - 1) сжигание угля
 - 2) внесение органических удобрений в почву
 - 3) удобрение почв
 - 4) создание свалок бытового мусора
11. При сжигании какого из перечисленных видов топлива выделяется наименьшее количество веществ, загрязняющих атмосферу?
 - 1) каменный уголь
 - 2) мазут
 - 3) природный газ
 - 4) торф
12. Негативное влияние на состояние окружающей среды оказывает
 - 1) проведение снегозадержания на полях
 - 2) создание лесополос в степной зоне
 - 3) перевод ТЭС с угля на природный газ
 - 4) строительство ГЭС на равнинных реках
13. Большое количество парниковых газов выбрасывается в атмосферу в результате работы
 - 1) ГЭС
 - 2) ТЭС
 - 3) ПЭС
 - 4) АЭС
14. Уменьшению выбросов в атмосферу загрязняющих веществ способствует
 - 1) строительство новых ГРЭС в малонаселённых районах
 - 2) сжигание попутного нефтяного газа
 - 3) развитие ветровой и солнечной электроэнергетики
 - 4) перевод тепловых электростанций с природного газа на уголь
15. Примером рационального природопользования является
 - 1) распашка склонов на возвышенностях
 - 2) создание терриконов в местах добычи угля
 - 3) развитие ветровой и солнечной энергетики
 - 4) осушение болот в верховьях рек
16. Примером рационального природопользования является
 - 1) вырубка лесов в бассейнах рек
 - 2) осушение болот в верховьях рек
 - 3) создание терриконов в местах добычи угля
 - 4) рекультивация земель на месте карьеров
17. Полезащитные лесополосы в зоне степей создаются для защиты сельскохозяйственных угодий от
 - 1) биологических вредителей
 - 2) избыточной солнечной радиации
 - 3) ветровой эрозии почв

4) расхитителей урожая

18. Негативное влияние на состояние окружающей среды оказывает

- 1) создание терриконов в местах добычи угля
- 2) рекультивация земель на месте карьеров
- 3) использование систем оборотного водоснабжения
- 4) создание лесополос в зоне степей

19. Охране речных вод от загрязнения способствует

- 1) вырубка лесов в долинах рек
- 2) размещение водоёмких производств на берегах

рек

- 3) осушение болот в верховьях рек
- 4) ограничение использования удобрений в бассей-

нах рек

20. Какое изменение газового состава атмосферы считают причиной усиления парникового эффекта?

- 1) увеличение содержания азота
- 2) увеличение содержания метана
- 3) уменьшение содержания кислорода
- 4) уменьшение содержания озона