

Шифр  
участника

Э К О - 8 4

Для отметок  
жюри

ИТОГО

195

65

3.2) 1. Потере экосистем и биоразнообразия  
2. Наносит ущерб обитаемой и пригодной для жизни конкретным видам животных и растений среда обитания.  
3. Уничтожение лесных массивов, гибель животных и растений, нарушение теплового баланса в зоне пожара, загрязнение атмосферы продуктами горения, к эрозии почвы.

3.3) 1. Стиглае сухой травяного покрова приводит к пожарам и человеческим жертвам. От паламиающей травяной зола, хозяйственные постройки, сараи со сжатым.

2. Огонь от травяного покрова может перейти на лесные массивы и принять угрожающие размеры, переходя в торфяное и лесное пожары.

3. На полях, ~~из-за~~ из-за поджога травяного покрова становится бесплодной. В огне гибнут птицы и пчелы и т.д., мелкие млекопитающие и беспозвоночные, микроорганизмы. Восстановление от такой потери территории будет не один десяток лет.

4. —

25



Шифр  
участника

Э К О - 8 4

Для отметок  
жюри

2.2), метан и озон. Также оксид азота  
(вселемный газ), ~~метан~~.

2.3.) Шумовое загрязнение относится к  
загрязнению окружающей среды.  
Шумовое загрязнение - это разграниченный  
шум антропогенного характера, превыша  
-ющий естественный уровень природного  
шумового фона. Шумовое загрязнение  
быстро возмущает нарушает естественного  
баланса в экосистемах. Шумовое загряз-  
-нение один из самых опасных факторов  
окружающей среды, воздействующих на  
соматическое и психическое здоровье.  
Внутреннее воздействие шума может при-  
-вести к нарушению слуха и к заболе-  
-ваниям нервной системы.

3.1.) 1. Покрывающая земля, водоемы парниковых  
газов задерживают солнечное тепло. Это  
приводит к глобальному потеплению. ✓

2. Повышение температуры со временем  
меняет погодные условия и нарушает  
богатый природный баланс. ✓

3. Аномально высокие температуры  
способствуют обострению заболеваний  
сердца, сосудов и органов дыхания. -

15.

25

25



Шифр  
участника

Э К О - 8 4

95 Для отметок  
жюри

1.1) Памятники природы

1.2) Земельные, водные, биологические, рекреационные.

1.3) Возобновляемая энергия.

1.4) Красная книга

2.1) ~~Традиционные:~~

Традиционные (невозобновляемые) источники энергии — это все те энергии, которые в природе встречаются ограниченно: нефть, бурый уголь, энергия приливов

Альтернативные (возобновляемые) источники энергии — это энергии получаемые из природных источников, которое пополняются со скоростью, превышающей скорость ее потребления: биомасса, солнечная энергия, энергия приливов, геотермальная энергия, ветровая энергия.

2.2) Парниковые газы — газы с высокой прозрачностью в видимом диапазоне с высоким поглощением в среднем и дальнем инфракрасном диапазонах. Присутствие таких газов в атмосферах планет приводит к парниковому эффекту. Парниковый эффект — это повышение температуры планеты из-за парниковых газов в атмосфере на темной поверхности. Примеры: водяной пар, углекислый газ

95

0

95

25

95