# Московская олимпиада школьников по экологии 2023–2024 учебный год 11 класс

#### Задание 1

15 октября 2023 г. житель г. Хабаровска гражданин Семёнов А.А., возвращаясь домой с работы, у входа в магазин купил трёхкилограммовую корзину грибов у гражданки Опёнкиной Е.А. Чуть позже он был остановлен представителями правоохранительных органов для проверки документов. В этот момент один из сотрудников полиции заметил, что грибы в его корзине — мокрухи войлочные, исчезающий вид, занесённый в Красную книгу Российской Федерации. Семёнов А.А. честно рассказал, что грибы купил у Опёнкиной Е.А. В дальнейшем, при опросе гражданки Опёнкиной Е.А., выяснилось, что редкие грибы были собраны ею на территории соснового бора ошибочно, т. к. они очень похожи на широко используемые для личного потребления и частичной продажи маслята.

# Ответьте на вопросы:

- 1. Можно ли назвать действия граждан Семёнова А.А. и Опёнкиной Е.А. экологическими правонарушениями? Если да, то к каким видам ответственности их должны будут привлечь?
- 2. Используя таблицы 1 и 2, рассчитайте размер вреда, причинённого лесным природным объектам действиями Опёнкиной Е.А. и Семёнова А.А. Расчёты должны быть в тексте ответа.

Таблица 1. Таксы для исчисления размера вреда, причинённого лесам

Вид нарушения	Размер ущерба
1. Заготовка живицы, осуществляемая	5-кратная стоимость живицы,
с нарушением установленных правил,	исчисленная по ставкам платы за
а равно самовольно	единицу объёма живицы
2. Заготовка и сбор недревесных	2-кратная стоимость пней, бересты,
лесных ресурсов, осуществляемые	коры деревьев и кустарников,
с нарушением установленных правил,	хвороста, веточного корма, еловой,
а равно самовольно, а также их порча	пихтовой и сосновой лапы, камыша,
или уничтожение пней, бересты, коры	тростника, луба, исчисленная по
деревьев и кустарников, хвороста,	ставкам платы за единицу объёма
веточного корма, еловой, пихтовой и	недревесных лесных ресурсов
сосновой лапы, камыша, тростника,	
луба	
3. Заготовка пищевых лесных	2-кратная стоимость дикорастущих
ресурсов (дикорастущих плодов, ягод,	плодов, ягод, орехов, грибов, семян,
орехов, грибов, семян, древесных	древесных соков, лекарственных
соков) и сбор лекарственных	растений, исчисленная по ставкам
растений, осуществляемые с	платы за единицу объёма пищевых
нарушением установленных правил, а	лесных ресурсов и лекарственных
равно самовольно	растений

**Примечание:** Размер такс подлежит увеличению в 10 раз при определении размера вреда, причинённого в связи с незаконной заготовкой пищевых лесных ресурсов или сбором лекарственных растений, виды которых занесены в Красную книгу Российской Федерации и (или) красные книги субъектов Российской Федерации.

*Таблица 2.* Ставки платы за единицу объёма пищевых лесных ресурсов и лекарственных растений

Виды лесных ресурсов	Ставка платы (рублей за единицу измерения)
Хабаровский край	
Древесные соки	32,1 за 1 ц
Пищевые лесные ресурсы:	
дикорастущие плоды	0,96 за 1 кг
дикорастущие ягоды	1,28 за 1 кг
дикорастущие грибы	0,86 за 1 кг
дикорастущие орехи	1,82 за 1 кг
семена	0,96 за 1 кг
Лекарственные растения	0,96 за 1 кг

# Правильные ответы:

- 1. Да, действия Семёнова А.А. и Опёнкиной Е.А. можно назвать экологическими правонарушениями. Граждане будут привлечены к административной ответственности по ст. 8.35 КоАП РФ «Причинение вреда редким и находящимся под угрозой исчезновения видам животных, растений или других организмов, занесённых в Красную книгу РФ и (или) охраняемых международными договорами РФ, в том числе их уничтожение»: Опёнкина Е.А. за сбор и продажу, а Семёнов А.А за приобретение. Кроме того, гражданку Опёнкину Е.А. также привлекут к гражданской ответственности, т. е. обяжут возместить вред, который был причинён лесам в результате заготовки грибов.
- 2. Размер вреда, причинённый лесам в результате незаконной заготовки грибов, занесённых в Красную книгу РФ, рассчитывается как 2-кратная стоимость грибов, исчисленная по ставкам платы за единицу объёма, увеличенным в 10 раз. Таким образом, размер вреда = 0.86 руб/кг  $\times$  10 раз  $\times$  3 кг  $\times$  2 = 51,6 руб.

# Критерии оценки

Каждый ответ оценивается от 0 до 2 баллов.

Если ответ отсутствует или сформулирован неправильно -0 баллов.

Правильный ответ, но неполный – 1 балл.

Полный и правильный ответ – 2 балла.

#### Пояснения

По первому вопросу. Указано, что действия Семёнова А.А. и Опёнкиной Е.А. можно назвать экологическими правонарушениями и они будут привлечены к административной ответственности (полный ответ) — 2 балла. Если указан только вид ответственности или то, что действия Семёнова А.А. и Опёнкиной Е.А.

можно назвать экологическими правонарушениями, то ответ признаётся частично верным (неполный ответ) и оценивается в 1 балл. Если ответ отсутствует или сформулирован неправильно -0 баллов.

По второму вопросу. Правильно рассчитан размер вреда, равный 51,6 руб., приведены расчёты с пояснениями (полный ответ) – 2 балла.

Правильно указан размер вреда, равный 51,6 руб., но соответствующие расчёты не приведены (неполный ответ) -1 балл.

Если ответ отсутствует или сформулирован неправильно -0 баллов.

Максимальная оценка за задание – 4 балла.

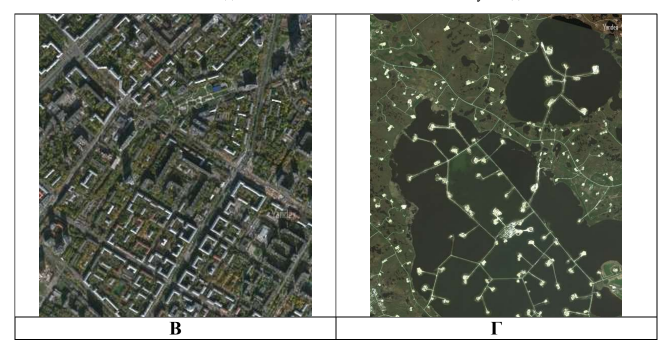
#### Задание 2

На космических снимках вы видите изображения территорий, преобразованных антропогенной деятельностью. Сопоставьте вид антропогенной нагрузки и изображение на космическом снимке.

# Виды антропогенной нагрузки:

- 1. Высокая урбанизированность.
- 2. Интенсивная эксплуатация лесов
- 3. Высокая распаханность
- 4. Интенсивное недропользование

А Б



**Правильные ответы:** 1 - B; 2 - A; 3 - B;  $4 - \Gamma$ .

# Критерии оценки

Каждое правильное сопоставление вида антропогенной нагрузки и изображения на космическом снимке оценивается в 1 балл.

Максимальная оценка за задание – 4 балла.

#### Задание 3

Путешественник отправился из самого первого заповедника России на восток, проходя единственный не трансграничный заповедник другого региона России, в котором обитает снежный барс. Далее путешественник на своём пути на северо-восток увидел край удивительных заповедных озёр, горных, лесных и степных экосистем. Последней точкой маршрута стал заповедник, символом которого является дикий северный олень, а на эмблеме заповедника также обозначены особенности рельефа местности и главная водная артерия.

**Ответьте на вопрос:** Как называются все четыре заповедника, которые посетил путешественник? Перечислите в ответе названия заповедников через запятую в последовательности, в которой их посещал путешественник.

# Правильный ответ:

- Баргузинский,
- Азас (или Саяно-Шушенский, или Алтайский, или «Убсунурская котловина», или Катунский, или Хакасский),
- Хакасский (или Байкальский, или Байкало-Ленский, или Ильменский, или Алтайский, или Кузнецкий Алатау),
- Центрально-Сибирский.

# Критерии оценки.

Каждый правильно названный заповедник оценивается в 2 балла.

Максимальная оценка за задание – 8 баллов.

## Задание 4

# Ответьте на вопросы:

Может ли диапазон благоприятных условий для выживания вида (оптимум) быть различным на разных стадиях развития организма? Может ли оптимум измениться в ходе эволюционных преобразований? Почему оптимум можно рассматривать в качестве важной видовой характеристики?

# Правильные ответы:

- 1. Оптимум может измениться на пути адаптации к разным условиям обитания на разных этапах онтогенеза и в соответствии с его специфическими особенностями организма (например, метаморфоз у земноводных и насекомых).
- 2. Оптимум вида может измениться в ходе эволюции, на пути адаптации к изменившимся условиям обитания.
- 3. Оптимум определяет экологические особенности вида и его распространение (ареал вида).

# Критерии оценки.

Каждый ответ оценивается от 0 до 2 баллов.

Если ответ отсутствует или сформулирован неправильно -0 баллов.

Правильный ответ, но неполный, без необходимого обоснования – 1 балл.

Полный, правильный, логически выстроенный ответ с обоснованием и примерами – 2 балла.

Максимальная оценка за задание – 6 баллов.

#### Задание 5

# Опасности обледенения: проблемы осморегуляции в пресноводной среде Часть 1. Проблема

Сокращение видового разнообразия и численности земноводных – это комплексная проблема, решение которой является важной частью сохранения мирового биоразнообразия. Причины сокращения численности земноводных многообразны: изменение климата, распространение инфекционных заболеваний, воздействие химикатов, обладающих патогенными свойствами. Локальной причиной проблемы является часто землепользования, в том числе фрагментация и изменение среды обитания в результате строительства и эксплуатации дорог. Особой проблемой является использование противогололёдных реагентов. Они содержат хлорид натрия (NaCl), который при растворении в воде расщепляется на ионы Na<sup>+</sup> и Cl<sup>-</sup>, попадающие со стоками в водные объекты. Данные долгосрочных (в течение нескольких десятилетий) научных исследований свидетельствуют, повышенный уровень солёности нарушает и подавляет осморегуляторные способности водных организмов. Многие исследования документально подтвердили негативное влияние, которое соль оказывает на пресноводных рыб, ракообразных и земноводных, таких как саламандры и лягушки.

# Ответьте на вопросы:

- 1. Сформулируйте несколько гипотез о том, как можно уменьшить количество солевого стока в пресноводную среду обитания.
- 2. Почему пресноводные животные подвергаются большему воздействию противоголёдных средств по сравнению с обитателями почвы?

## Часть 2. Введение

Чтобы полностью понять негативное влияние, которое загрязнение дорожной солью может оказать на водных животных, таких как лягушки, необходимо понимать как принцип работы выделительной системы позвоночных, так и процесс осморегуляции в целом. Понимание функционирования организма в нормальных условиях необходимо для осознания проблем, с которыми сталкиваются животные при быстром и существенном изменении среды их обитания.

Выделительная система состоит позвоночных ИЗ парных мочеточников и мочевого пузыря (у птиц мочевой пузырь редуцирован). Почки фильтруют кровь с образованием мочи. Во время этого процесса излишки воды с растворенными продуктами жизнедеятельности удаляются из крови и выводятся во внешнюю среду, в то время как полезные вещества, такие как глюкоза, аминокислоты и необходимые организму ионы солей всасываются в почечных канальцах обратно в кровь (этот процесс называется реабсорбция). Осморегуляция предполагает контроль баланса выделяемой воды и ионов солей. Количество выделяемой или удерживаемой воды и ионов регулируется с помощью специфических гормонов и зависит от таких факторов, как объём и давление крови, диета и концентрация солей в окружающей среде.

Хотя осмотические системы почти всех позвоночных обладают подобными структурами, специфические характеристики и функции этих структур различны, что позволяет организмам максимально эффективно функционировать в своей среде обитания. Например, нефроны почек млекопитающих приспособлены для концентрирования мочи и таким образом сохраняют воду. Данная функция в первую очередь реализуется за счёт длинных петель Генле. Эта особая структура нефрона имеет решающее значение для жизни на суше, где часто трудно найти пресную воду, а сохранение воды в организме является обязательным условием выживания. С другой стороны, у пресноводных рыб в условиях избытка пресной воды есть нефроны, которые выводят воду большими объёмами. Почки амфибий функционируют аналогично почкам пресноводных рыб. Например, водные амфибии, для того чтобы выжить в среде, в которой осмотическое давление ниже, чем во внутренней среде организма, адаптировались к постоянному притоку воды, выводя излишнюю влагу и сохраняя при этом такие ионы, как Na<sup>+</sup> и Cl<sup>-</sup>.

# Ответьте на вопрос:

3. Предположим, что солёность пресноводного пруда значительно увеличилась в результате попадания большого количества антигололёдных средств. Сравните влияние данного события на обитающих в воде млекопитающих и земноводных.

# Часть 3. Адаптации мочевыделительной системы

Практически все виды лягушек проводят часть своей жизни в пресноводных водоемах, поэтому они обладают уникальными адаптациями мочевыделительной системы, которые позволяют им поддерживать правильный водный и ионный баланс, несмотря на то что они живут в очень разбавленной, гипоосмотичной, пресной среде.

Прежде всего у амфибий, по сравнению с млекопитающими, существенно снижена концентрация осмотически активных веществ в крови. Благодаря этому уменьшается количество поступающей через покровы тела в организм пресной воды и снижается объём работы, которую должны выполнять почки амфибий, чтобы избавить кровь от лишней воды. Чем меньше воды поступает в организм водного животного, тем меньше приходится удалять почкам, что снижает затраты энергии, необходимой для поддержания гомеостаза.

Вторая адаптация – изменение структуры и функции нефронов – имеет решающее значение для выработки мочи. Например, клубочки (гломерулы) имеют уникальную конструкцию, позволяющую поддерживать очень высокую скорость фильтрации, что приводит к выработке сильно разбавленной мочи, содержащей небольшое количество растворенных солей. Амфибии обладают активными транспортными механизмами в извитых канальцах почек, которые перекачивают Na<sup>+</sup> и Cl<sup>-</sup> из просвета канальца во внеклеточную жидкость для реабсорбции в кровь. В результате этих адаптаций амфибии могут реабсорбировать 99 % ионов натрия и хлора и выделять больше половины воды, эти приспособления настолько попадающей В нефроны. Фактически что почки земноводных вообще не могут вырабатывать эффективны, концентрированную мочу. Еще одна проблема, с которой сталкивается выделительная система позвоночных - это удаление продуктов метаболизма азота. У разных групп позвоночных эта проблема решается по-разному. Например, рептилии и птицы выводят азотистые отходы в виде нерастворимой в воде мочевой кислоты. Образование этого соединения не требует большого связано значительными затратами воды, НО co количества Млекопитающие и взрослые амфибии выделяют продукты метаболизма азота в виде мочевины, для чего требуется больше воды, но меньше энергии. А личинки земноводных, как и пресноводные рыбы, выделяют азотсодержащие продукты жизнедеятельности через жабры в виде аммиака. Образование этого соединения, в свою очередь, требует ещё больше воды, но ещё сильнее экономит энергию организма. Таким образом, аммиак является идеальным конечным продуктом жизнедеятельности для пресноводных позвоночных, поскольку им в любом случае необходимо избавляться от лишней воды. Однако аммиак токсичен и не может оставаться в организме, не причиняя большого вреда клеткам и тканям, его необходимо быстро выводить наружу.

# Ответьте на вопросы:

- 4. Почему выделение мочевой кислоты невозможно у водных амфибий?
- 5. Почему аммиак является безопасным вариантом для выведения продуктов метаболизма из организма для водных личинок амфибий, но может быть смертельным для пустынных рептилий и млекопитающих?
- 6. Почему водные амфибии не могут длительное время находиться в засушливой среде?

# Часть 4. Использование противогололёдных средств нарушает состояние окружающей среды и осморегуляцию у земноводных

Хотя адаптации, обсуждаемые до сих пор, позволяют амфибиям процветать в пресноводной среде, они, к сожалению, являются теми самыми характеристиками, которые делают их уязвимыми к быстрым изменениям окружающей среды, например, вызванным применением противогололёдных составов. Составляющие таких средств могут транспортироваться стоком на расстояние до 170 м от дорог, где они применяются. В течение сезона интенсивного их применения экосистемы, в которые поступают эти стоки, значительно загрязняются. Обычно пресная вода имеет солёность от 1 до 250 мг/л, но было обнаружено, что в некоторых водоёмах, очень близких к дорогам, сильно обработанным противообледенительными реагентами, солёность составляет почти 18 000 мг/л. Кроме того, соль сохраняется и накапливается в водоёмах.

# Ответьте на вопросы:

- 7. Многие научные исследования, изучающие взаимосвязь между повышенной солёностью в пресноводных водоёмах и видовым богатством земноводных, используют данные только за один или два года. Это может привести к неточным выводам о проблемах, вызванных применением противогололёдных средств?
- 8. Объясните, почему неспособность земноводных концентрировать мочу является для них проблемой в солёной воде.

#### Заключение

Хотя некоторые виды водных амфибий, стенобионты, хорошо приспособлены к жизни в очень разбавленной, пресной воде, они не могут адаптироваться к жизни в насыщенной солями воде. Это приводит к снижению выживаемости особей и, в конечном итоге, к гибели популяции. Антропогенные причины, например применение противогололёдных средств, являются лишь одной из многих причин, ведущих к сокращению численности амфибий.

## Примерные ответы

1. Первый способ: создание системы отведения сточных вод с проезжей части в канализационные сети, с дальнейшей очисткой загрязнённых вод.

Второй способ: сбор снега с обочин для дальнейшего очищения.

Третий способ: использование вместо антигололёдных средств подогрева дорог.

- 2. В водной среде диффузия растворенных веществ осуществляется легче, чем в почве. Поэтому очаги засоления в почве будут обладать большей концентрацией, но меньшим радиусом распространения, то есть будут локализованы, в то время как в водной среде соли окажут влияние на большее число организмов.
- 3. Повышение концентрации соли будет по-разному влиять на амфибий и млекопитающих. Организм млекопитающих выдержит большие объёмы поступающей соли.
- 4. У амфибий есть механизмы, позволяющие выводить растворимые продукты метаболизма азота, в связи с этим у них отсутствует необходимость производства мочевой кислоты и экономится энергия, т. к. производство мочевой кислоты более энергозатратный процесс.
- 5. Аммиак обладает высоким уровнем токсичности, что подразумевает необходимость его быстрого выведения из организма. Подобная возможность есть у личинок амфибий благодаря наличию большого количества доступной пресной воды и отсутствует у организмов с дефицитом пресной воды.
- 6. Перемещение в засушливую среду привело бы к значительным потерям воды и летальному исходу.
- 7. Исследований в течение одного-двух лет недостаточно. В первую очередь это связано с особенностью сезона, повышенным уровнем осадков, исключительными температурами и т. п. Погрешность может возникнуть также из-за недостоверности выборки или нарушения технологии процесса отбора проб. Также антигололёдные реагенты имеют тенденцию к накоплению в окружающей среде, поэтому неправильно принимать уровень вещества в одном образце за ежегодную норму.
- 8. Такая неспособность привела бы к накоплению солей в тканях организма.

# Критерии оценки

Каждый ответ оценивается от 0 до 2 баллов.

Если ответ отсутствует или сформулирован неправильно -0 баллов.

Правильный ответ, но неполный, без необходимого обоснования – 1 балл.

Полный, правильный, логически выстроенный ответ с обоснованием – 2 балла.

Максимальная оценка за задание – 16 баллов.

Максимальная оценка за все правильно выполненные задания – 38 баллов.