A pair of hands is shown holding a small, glowing green globe of the Earth. The globe is translucent and shows the continents in a darker green. The hands are positioned as if cradling the globe, with fingers gently supporting it from below and sides. The background is a soft, out-of-focus light, suggesting a bright, sunny environment.

**15 апреля –
День экологических
знаний**

**Занятие в кружке ДО «Край
мой родной»
руководитель Потапова Т.Ю**

Экология - ЭТО



наука, изучающая
взаимоотношения
организмов и их
сообществ с
окружающей
средой.



ОНИ ПЕРЕЖИВУТ ТВОИХ ВНУКОВ



Угроза экологической катастрофы - одна из глобальных проблем человечества. Ложные представления о неисчерпаемости ресурсов, прагматичное отношение ко всему живому поставили существование людей, животных и растений под угрозу. Осознавая опасность сложившейся ситуации, члены ООН в 1992 году учредили праздничную дату: 15 апреля - День экологических знаний.

Что нужно делать, чтобы не засорять природу?

- Не бросать мусор на улице;
- Находить применение старым вещам и упаковкам;
- Строить заводы по переработке мусора....



Что нужно делать, чтобы воздух был чистым?

Ставить фильтры на трубы;

- На время остановки выключать мотор автомобиля;
- Создать электромобиль...



Что нужно делать, чтобы не погибла рыба в реке?

- Ставить очистные сооружения;
- Заводам не сливать грязь в реку;
- Не мыть автомобили около реки...



Что нужно делать, чтобы сберечь птиц и зверей в лесу?

Не играть в шумные игры;

- Не кричать в лесу;
- Не слушать громкую музыку;
- Не разорять птичьих гнёзд;
- Не забирать домой детёнышей
животных...



ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ВОПРОСЫ

Вопрос
№1

Вопрос
№2

Вопрос
№3

Вопрос
№4

Вопрос
№5

Вопрос
№6



Вопрос №1

Собранный на дорогах снег дорожные службы вывозят. Куда можно вывозить и выгружать (учитывая экономические и экологические последствия) этот снег?

Выберите правильный ответ:

- а) на поле;**
- б) в реку или озеро;**
- в) в специально вырытый котлован;**
- г) в любое место.**



Вопрос №2

Экологи считают, что в северных районах лес можно рубить только зимой и тут же вывозить по глубокому снегу. Объясните почему?



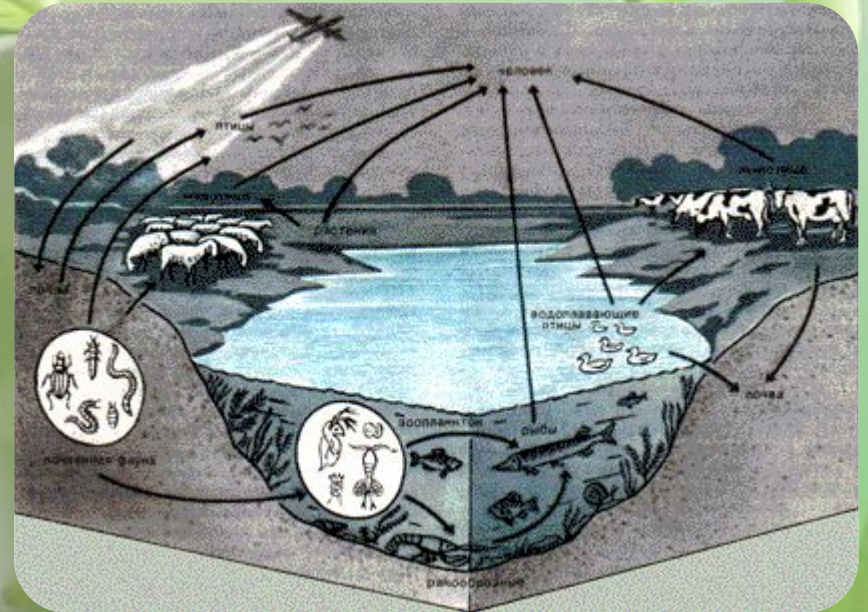
Вопрос №3

Сплав деревьев по рекам экономически выгоден (не надо строить дороги, использовать дорогостоящую технику, расходовать топливо и т. д. Объясните, почему экологи против такой транспортировки, особенно если деревья не связываются в плоты, а сплавляются поодиночке. Почему в таких реках исчезает рыба и другие водные организмы?



Вопрос №4

Объясните, почему химические вещества, используемые для обработки полей, обнаруживают в рыбе, вылавливаемой в ближайшем пруду (озере, реке)?



Вопрос №5

Известно, что составляющие нефть вещества в воде в основном нерастворимы и по сравнению с другими загрязнителями слаботоксичны. Объясните, почему же загрязнение вод нефтепродуктами считается одним из самых опасных.



Вопрос №6

часто вдоль одной стороны дороги, проходящей через лес, можно заметить выпадение деревьев и заболачивание почвы. Объясните, почему это происходит. Как можно исправить это положение при строительстве дорог?



Проверь себя

- **Вопрос №1** В этом случае значительно меньше нарушается почвенный покров: не уничтожается подстилка и травянистый ярус растений, не формируются рытвины, колеи, изменяющие гидрорежим и способствующие эрозии почвы; значительно меньше уничтожается подрост и подлесок.
- **Вопрос №2** В этом случае значительно меньше нарушается почвенный покров: не уничтожается подстилка и травянистый ярус растений, не формируются рытвины, колеи, изменяющие гидрорежим и способствующие эрозии почвы; значительно меньше уничтожается подрост и подлесок.
- **Вопрос №3.** При такой транспортировке часть деревьев тонет, загромождает берега, оседает на излучинах реки. На дно реки попадает большое количество коры и частей сплавляемых брёвен. На многих северных реках нашей страны утонувшие деревья выстилают дно на несколько метров вглубь. Гниение этой древесины и коры сопровождается потреблением большого количества кислорода и выделением разнообразных ядовитых веществ. Это приводит (особенно в жаркое лето) к массовой гибели организмов.



Ответ №5 Нерастворимые нефтепродукты покрывают воду тонкой плёнкой, которая препятствует газообмену между водой и атмосферой.

Ответ №4. Потому что вода (дождь, талый снег) смывает с полей в водоёмы разнообразные вещества, применяемые в сельском хозяйстве. По цепям питания и непосредственно через жабры и кожу эти вещества могут попасть в ткани рыбы.

Ответ №6. В таких местах дорога или тропа перегораживает сток вод (поверхностный или грунтовый). Поэтому выше по течению начинается заболачивание, что приводит к выпадению деревьев и смене растительности. Избежать подобных явлений можно строительством дренажных труб под дорогами.



Ответ №4. Потому что вода (дождь, талый снег) смывает с полей в водоёмы разнообразные вещества, применяемые в сельском хозяйстве. По цепям питания и непосредственно через жабры и кожу эти вещества могут попасть в ткани рыбы.

Ответ №5 Нерастворимые нефтепродукты покрывают воду тонкой плёнкой, которая препятствует газообмену между водой и атмосферой.

Ответ №6. В таких местах дорога или тропа перегораживает сток вод (поверхностный или грунтовый). Поэтому выше по течению начинается заболачивание, что приводит к выпадению деревьев и смене растительности. Избежать подобных явлений можно строительством дренажных труб под дорогами.



The logo for the International Union for Conservation of Nature (IUCN) is displayed in a white rounded rectangle. It features the acronym 'IUCN' in a large, bold, blue sans-serif font. Below the acronym, the full name 'The World Conservation Union' is written in a smaller, black, sans-serif font. The background of the slide is a vibrant green with various nature-themed elements: a large green leaf at the top left, several white birds in flight, a stylized globe with a green landmass and blue oceans, and several smaller, glowing green globes scattered throughout. The overall aesthetic is clean and environmental.

The World Conservation Union

МСОП

**Международный союз охраны
природы и природных ресурсов**





ВООП

**Всероссийское общество охраны
природы**





МСоЭС

МСоЭС

**Международный социально –
экологический союз**





МАБ

**Международная программа
ЮНЕСКО «Человек и биосфера».**






ВФОП

Всемирный фонд охраны природы

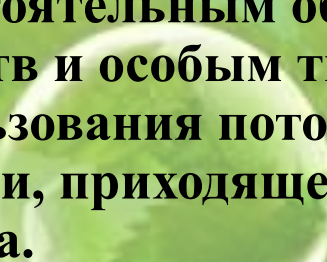




Биогеоценоз - это



эволюционно сложившаяся, пространственно ограниченная, длительно самоподдерживающаяся однородная природная система, в которой функционально взаимосвязаны живые организмы и окружающая их среда, характеризующаяся относительно самостоятельным обменом веществ и особым типом использования потока энергии, приходящей от Солнца.



Индикатор - это

вид, указывающий на особенности условий среды данной местности или экосистемы. С помощью индикатора различают близкие сообщества (индикатор сообщества), участки с различной степенью или качественным составом компонентов загрязнения почв, воздуха или воды (индикатор загрязнения) и территории с проявлениями некоторых полезных ископаемых.



Лишайники – индикаторы
загрязнения воздуха





Заповедник - ЭТО

это особо охраняемая территория (акватория), нацело исключённая из любой хозяйственной деятельности в целях сохранения в нетронутом виде природных комплексов (эталонов природы), охраны видов живого и слежения за природными процессами.



Э



**Человек – часть природы и
может существовать только
сохраняя её.**

