

## ЗАГРЯЗНЕНИЕ ВОДЫ И ПОСЛЕДСТВИЯ

ПРЕЗЕНТАЦИЮ ПОДГОТОВИЛА УЧЕНИЦА 11 КЛАССА ДЕЕВА НЕЛЛИ УЧИТЕЛЬ – Н.Б. ЛОБВА • Загрязнение воды происходит главным образом, когда люди перегружают водную окружающую среду, ручьи, озера, подземные воды, заливы и моря, ОТХОДОМИ ИЛИ веществами, вредными для живых существ.



• Растениям и животным нужна относительно чистая вода, и они не выживут, если в воде будут токсические химикалии или вредные микроорганизмы. Загрязнение воды убивает большое количество рыбы, птиц и других животных.



Люди, которые
пьют загрязненную
воду, могут
заболеть (рак,
инфекционные
болезни,
проблемы со
здоровьем у
будущих детей).



## ЗАГРЯЗНЯЮЩИЕ ВЕЩЕСТВА МОГУТ БЫТЬ РАЗДЕЛЕНЫ НА НЕСКОЛЬКО РАЗЛИЧНЫХ КЛАССОВ.

Первый класс — это нефтепродукты: нефть, топливо, смазочные вещества, пластмассы. Нефтепродукты попадают в воду через случайные утечки С СУДОВ, ГРУЗОВЫХ ТАНКЕРОВ, когда есть утечки из подземных хранилищ и резервуаров. Многие нефтепродукты ядовиты для животных. Пролитая нефть повреждает перья птиц и мех животных, часто это приводит к смерти.



Второй класс — это пестициды и гербициды. Это химические вещества, которые используются для уничтожения вредных животных и растений.. Химикалии могут оставаться опасными в течение долгого времени. Когда животное съедает растение, которое было обработано этими химикатами, яд попадает в ткани и органы животного.

Когда другие животные съедают пораженное животное, химикалии попадают к ним. Проникая вверх по пищевой цепочке, химикаты становятся все более и более вредоносными, так что животные на верхних ступенях пищевой цепочки могут страдать раковыми образованиями, проблемами воспроизводства, могут погибнуть.



• Третий класс — это удобрения и другие вещества, которые используются для улучшения роста растений на фермах и в садах.



Четвёртый класс инфекционные организмы и патогенные микроорганизмы. Они попадают в воду через сточные воды, дренажи, каналы ОТВОДО СТОЧНЫХ ВОД С фермит.д.



Пятый класс- тепловое загрязнение. Вода, которая забирается из рек, озер, морей для нужд предприятий, часто возвращается к источнику теплее, чем она забиралась. Даже малое температурное изменение воды может отпугнуть рыбу и другие виды животных, которые изначально жили там, и привлечь другие разновидности вместо них.





\*Задавали ли вы себе вопрос, попадают ли отходы в океан?

Оказывается 75 г. сухого веса в твердом виде на одного человека в день попадают в океан, а в мире живёт более 6 миллиардов человек.



