|  |  |
| --- | --- |
| Модуль | 3\_Эффективно работаем с разными текстами |
| Занятие  | 1 |
| Класс | 6 |
| Общая продолжительность | 20 минут |
| Стиль | Научно-популярный |
| Объём  | 470 слов |
| Источник | 150 творческих задач о том, что нас окружает / Гин А., Андржеевская И. ТРИЗ-профи, 2007. Обзор статьи  |
| Ход занятия |
| Чтение печатного текста (читается молча) | ≈ 7 минут |
| Ответы на проблемный вопросы и решение кейсовой задачи | ≈ 7 минут |
| Выполнение дополнительного задания | ≈ 6 минут |
| Комментарий |
| Детям предлагается текст с уточняющим вопросом. Организуется обсуждение с использованием приёма «Фишбоун». В ходе дискуссии выделяют проблемный вопрос, основные причины и факты, делают вывод. Информация вносится в общую схему «Фишбоун» на основе мнения группы. Знакомство с последовательностью действий поможет выполнить самостоятельно дополнительное задание (кейсовая ситуация), заполнить схему, представить результаты группе (поддерживающая помощь учителя). |

**Кто «наследил» в океане?**

Иногда после разгрузки и промывания трюмов капитаны танкеров сбрасывают в море остатки нефти. Нефть растекается по воде тонкой плёнкой и губит всё живое вокруг. Бороться с плёнкой сложно и очень затратно. Кто это должен оплачивать? Конечно, владельцы танкеров, получающие прибыль от перевозки нефти. Только как найти тех, кто сбросил нефть в воду?

Шведские учёные предложили простой и надёжный способ. После загрузки нефти в танки судна добавляется пудра, которая состоит из порошков металлических сплавов, смешанных в разных пропорциях. При этом делается пометка в паспорте товара и запись в журнале порта о коде метки. На тонну нефти требуется всего 15 граммов пудры. В случае нарушения контрольная лаборатория соберёт образцы плавающей на поверхности воды нефти и установит, какой танкер её сбросил.

Международный закон о чёрных ящиках тоже можно применить на танкерах. Тут надо метить не нефть, а танкер. Танкер, у которого в море осадка уменьшилась, и есть браконьер. Контролирующий прибор недоступен для команды, как чёрный ящик в самолёте. При входе в порт этот прибор подаёт один из двух сигналов по радиотелефону или сотовой связи: «я танкер такой-то, браконьерство не зафиксировано». Или: «я танкер такой-то, зафиксировано браконьерство, координаты». Сигнал принимается в порт и передаётся контролирующим организациям.

Можно ли собрать всю разлившуюся нефть, чтобы очистить воду от нефтяной плёнки?

Собирать нефть можно механически с помощью адсорбирующих (поглощающих) веществ. Например, обычная солома поглощает нефти в 8-30 раз больше собственной массы, а птичьи перья и пух поглощают такое количество нефти, которое в 14 раз превышает их собственный вес. Перья укладывают в широкую «перину» толщиной 5 см и длиной до 6 метров, перину упаковывают в нейлоновую сеть и кладут на нефтяное пятно. Затем поднимают и отжимают. «Перины» можно использовать до трёх раз.

Используют и ленты из полипропилена, полиуретановой пены или плавающие пористые гранулы, не смачиваемые водой, но хорошо впитывающие нефть. В них помещают маленькие магнитики, а потом быстро собирают большим электромагнитом судна-нефтеловушки.

Помогает еще специальная ловушка из надутых камер, которая легко и быстро устанавливается, повторяет профиль волн и не даёт нефти растекаться по поверхности воды.

Нефть горюча, поэтому её можно сжечь. Но если упустить момент и дать ей разлиться, то устроить костёр на поверхности моря уже не получится. При толщине слоя менее 3 мм нефть не горит.

Можно собрать нефть при помощи погружённых акустических излучателей. Звуковой луч, направленный снизу, отдаёт энергию на границе «вода-нефть», поднимая нефть в воздух, где её собирают в контейнеры и сжигают.

В прибрежных черноморских водах ежегодно истребляют около двух тысяч тонн нефти именно бактерии. Поедая нефть, бактерии быстро размножаются и покрывают нефтяную плёнку сплошным слоем. Бактериальный слой становится всё толще. Причём только внутри него можно встретить живые микроорганизмы: ближе к поверхности скапливаются их мёртвые тела – бактериальный детрит. Детритная шуба изолирует микробы от морской воды, лишая притока биогенных элементов и кислорода. В результате жизнедеятельность бактерий в нефти замедляется.

Все перечисленные способы достаточно дороги и не всегда эффективны, но изобретатели продолжают поиски.

**Схема «Фишбоун»** (заполняется в процессе обсуждения).

Приём «Фишбоун» (в переводе «скелет рыбы») предложил японский профессор Исикава. С помощью этого приёма текстовая информация анализируется, структурируется и представляется в виде схемы, что помогает разобраться в проблемной ситуации, установить причинно-следственные связи, обобщить, систематизировать и сделать вывод.



**Вопросы** (дискуссия в ходе групповой работы с помощью схемы)

1. На какой вопрос автор предлагает ответить?
2. Правда ли, что есть вещества, которые могут поглощать нефть?
3. Верно ли, что бактериальная очистка проводится с помощью соломы?
4. Расскажите о других причинах и знаниях, объясняющих способы очистки воды.
5. Как вы дополните вывод автора о поисках новых способов очистки морской воды?

**Ключ** к ответам по итогам обсуждения



**Дополнительное задание** (выполняется в парах или группах)

Вы собираетесь в туристический поход на байдарке по реке. Используя схему, расскажите об основных причинах загрязнения воды в реках и возможных способах её очистки. Впишите в схему свои ответы.

