

ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ КАТАСТРОФА В НОРИЛЬСКЕ

Как мусор влияет на окружающую среду?

1. ~
2. ~

Inhaltsverzeichnis

1. Задание перед просмотром видео. Соедините слова с их переводом.	1
2. Статья: Экологическая катастрофа. Норникель.	2
3. Видео	2
4. Вопросы	3
5. Задания	3

1. Задание перед просмотром видео. Соедините слова с их переводом.

- | | |
|------------------------|-----------------------------------|
| 1. топливо | a) Katastrophenschutzministerium |
| 2. разливаться | b) Einsenken der Anlehnungen |
| 3. грунт | c) Rettungskraft |
| 4. водоём | d) Werkhalle |
| 5. площадь загрязнения | e) Behälter |
| 6. последствие аварии | f) Boden |
| 7. нефтепродукты | g) Brennstoff |
| 8. Полярный круг | h) Betreiben |
| 9. резервуар | i) Reservoir |
| 10. погодные условия | j) Festsetzen |
| 11. аномалия | k) Erdölerzeugnisse |
| 12. мерзлота | l) Überfließen |
| 13. проседание опор | m) Ermittlungsverfahren einleiten |
| 14. цистерна | n) Havariefolgen |
| 15. МЧС | o) Verantwortungslos |
| 16. спасатель | p) Abnormität |
| 17. восстановление | q) Polarkreis |

- | | |
|----------------------------------|-------------------------|
| 18. безответственный | r) Speicherbecken |
| 19. эксплуатация | s) Wiederaufbau |
| 20. возбуждать уголовное
дело | t) Verschmutzungsfläche |
| 21. задерживать кого-то | u) Wetterverhältnisse |
| 22. цех | v) Frostboden |
-

2. Статья: Экологическая катастрофа. Норникель.

Прочитайте информационный текст ниже.

29 мая, на территории ТЭЦ в Норильске был поврежден один из резервуаров с дизельным топливом, в результате произошла утечка (Brennstoffdurchfluß) более 20 тысяч кубометров топлива. Оно вытекло на технологическую дорогу, загорелся (in Brand geraten) проезжавший по ней автомобиль. Позже загрязнение (Verschmutzung) добралось до рек Далдыкан и Амбарная. Экологи "Гринпис" во вторник заявили, что авария в Норильске стала первой аварией такого крупного масштаба в заполярной Арктике (Nordpolargebiet). Сопоставимая по масштабам была в 1989 году у берегов Аляски - авария танкера (Tankschiff) "Эксон Валдиз".

3. Видео

Нажмите на ссылку <https://www.bbc.com/russian/news-52991286>, чтобы открыть ресурс.



4. Вопросы

1. Кто виноват, по версии компании, в разливе топлива?
 - a. Погодные условия.
 - b. Сотрудники предприятия.
2. За какое время планируют собрать топливо, попавшее в реки?
 - a. За 13 дней.
 - b. За 15 дней.
 - c. За 14 дней.
3. Кто будет оплачивать (bezahlen) устранение последствий (Folgenbeseitigung) аварии?
 - a. Компания "Норникель".
 - b. Государство.
 - c. Государство и компания "Норникель".
4. Сколько лет уйдёт на восстановление экосистемы? После ответа на вопрос запишите три возможные причины аварии.
 - a. 10 лет.
 - b. 20 лет.
 - c. 15 лет.



5. Задания

- a) Поработайте в парах и продолжите этот ряд: страх, катастрофа, экология, беда,...
- b) Представь себе, что ты работаешь журналистом/журналисткой и находишься в Норильске. Ты сам пережил экологическую катастрофу и теперь не можешь забыть это событие. Опиши свои чувства и эмоции.

с) Подумайте и обсудите в парах, как можно в будущем предотвратить подобные катастрофы? Что для этого нужно сделать?

❶ Basierend auf: Alena Kornishina (2021), TU Dresden