



Степень загрязнения естественных водоемов Нерюнгринского района на примере реки Чульман



Кубушка Анна,
учащаяся 8А класса
Бердянова Марина,
учащаяся 8А класса

Руководитель:

Дёминов Сергей Иванович,
учитель технологии

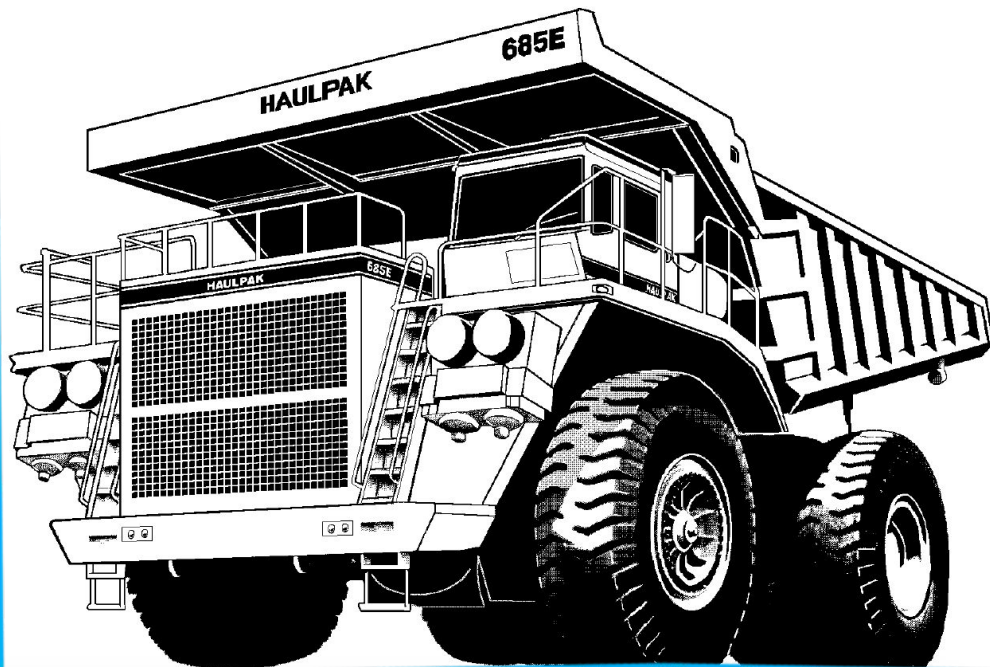
Миколайчук Владимир Александрович,
учитель физики

Кройтор Александр Дмитриевич,
руководитель НОУ

Актуальность темы: Вода - основной ресурс, необходимый для обеспечения жизнедеятельности человеческого организма и всего живого на планете Земля, но степень загрязнения естественных водоемов с каждым годом растет. На сегодняшний день 95% всех доступных водных ресурсов в мире, в той или иной степени, загрязнены, и основная причина этому деятельность человека.

Цель работы: Изучить степень загрязнения и химический состав воды, водоемов Нерюнгринского района на примере реки Чульман.

Гипотеза: Процесс добычи и обогащения угля пагубно влияет в Нерюнгринском районе, на качество воды и экологию в целом.



Задачи:

- ☐ Изучить соответствующую литературу о химическом составе воды;
- ☐ Произвести забор воды по руслу реки Чульман, до и после предполагаемого источника загрязнения;
- ☐ Провести химический анализ воды;
- ☐ Определить степень загрязнения водоемов Нерюнгринского района, на примере реки Чульман;
- ☐ Изучить способы очистки воды, при обогащении угля, на месте возможного загрязнения.

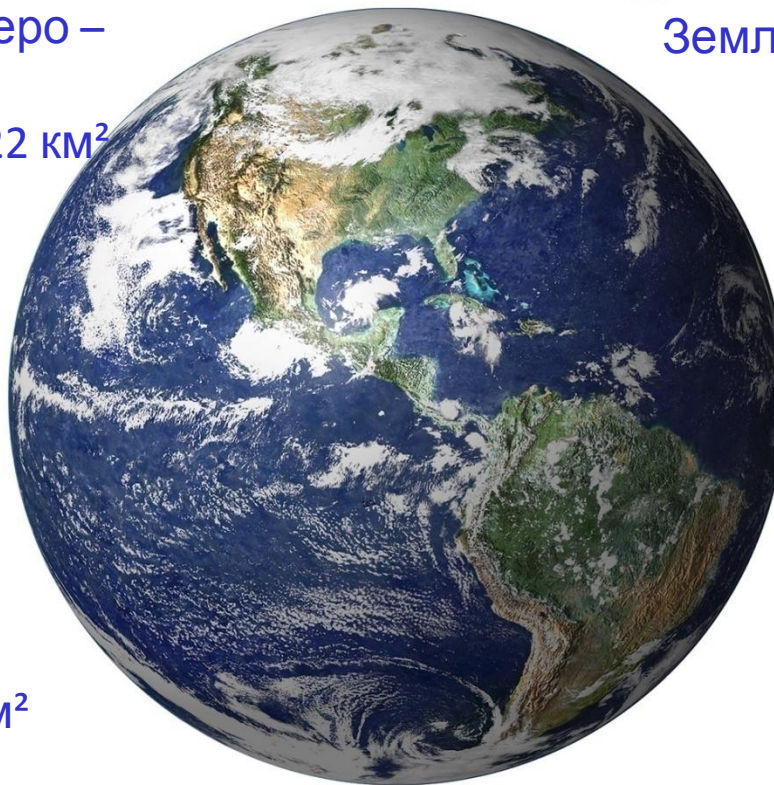


Вод

Вода (оксид водорода) — бинарное неорганическое соединение с химической формулой H_2O . При нормальных условиях, представляет собой прозрачную жидкость, не имеющую цвета, запаха и вкуса.

✓ Самое большое озеро – Байкал.
Его площадь - 31 722 км²

✓ Самая большая река – Амазонка.
Её площадь-7180000км²



✓ Около 71% поверхности Земли покрыто водой.

✓ Площадь покрова воды - 361,13 млн.км.

✓ Марианская впадина – самая глубокая точка в мире - 10 994 м

ЭКСПЕРИМЕНТ

Цель: Определить содержание водородного показателя pH (окислитель) в воде при помощи электрохимического анализатора воды. По нормам СанПиНа: **Слабокислые** воды: 5 – 6,5. **Нейтральные воды:** 6,5 – 7,5. **Слабощелочные воды:** 7,5 – 8,5

№	Пробы воды	Водородный показатель	Единица измерения
1	Проба, взятая по руслу реки Чульман, за 500 метров до предполагаемого источника загрязнения (осенью 2018 года)	7,23	моль/л
2	Проба, взятая по руслу реки Чульман, за 500 метров после предполагаемого источника загрязнения (осенью 2018 года)	7,65	моль/л
3	Проба, взятая по руслу реки Чульман, за 500 метров до предполагаемого источника загрязнения (весной 2019 года)	7,23	моль/л
4	Проба, взятая по руслу реки Чульман, за 500 метров после предполагаемого источника загрязнения (весной 2019 года)	7,98	моль/л

Вывод: В ходе исследования выяснилось, что содержание водородного показателя (окислителя) в образцах воды, взятых до предполагаемого источника загрязнения - нейтральное. А в образцах воды, взятых после предполагаемого источника загрязнения – слабощелочное. Повышение водородного показателя предположительно связано с методами очистки воды используемой при обогащении угля, а именно, применении технологии отстаивания.

Цель: Определить содержание железа (Fe) в воде при помощи фотометрического анализа. По нормам СанПиНа содержание железа (Fe) в воде должно составлять – $0,30 \pm 0,10$ мг/дм³

№	Пробы воды	Железо (Fe)	Единица измерения
1	Проба, взятая по руслу реки Чульман, за 500 метров до предполагаемого источника загрязнения (осенью 2018 года)	$0,30 \pm 0,07$	мг/дм ³
2	Проба, взятая по руслу реки Чульман, за 500 метров после предполагаемого источника загрязнения (осенью 2018 года)	$0,31 \pm 0,07$	мг/дм ³
3	Проба, взятая по руслу реки Чульман, за 500 метров до предполагаемого источника загрязнения (весной 2019 года)	$0,30 \pm 0,07$	мг/дм ³
4	Проба, взятая по руслу реки Чульман, за 500 метров после предполагаемого источника загрязнения (весной 2019 года)	$0,31 \pm 0,07$	мг/дм ³

Вывод : В ходе исследования выяснилось, что содержание железа (Fe) в воде изменилось не значительно, таким образом, образцы воды, взятые до источника загрязнения, как и образцы воды, взяты после источника загрязнения, по руслу реки Чульман, не отличаются, и содержание железа в них находится в норме.

Цель: Определить содержание нефтепродуктов в воде при помощи капиллярного электрофореза. Норма содержания нефтепродуктов в воде не должна превышать – 0,1 мг/дм³.

№	Пробы воды	Нефтепродукт ы	Единица измерени я
1	Проба, взятая по руслу реки Чульман, за 500 метров до предполагаемого источника загрязнения (осенью 2018 года)	0,03 ± 0,01	мг/дм ³
2	Проба, взятая по руслу реки Чульман, за 500 метров после предполагаемого источника загрязнения (осенью 2018 года)	0,03 ± 0,01	мг/дм ³
3	Проба, взятая по руслу реки Чульман, за 500 метров до предполагаемого источника загрязнения (весной 2019 года)	< 0,02	мг/дм ³
4	Проба, взятая по руслу реки Чульман, за 500 метров после предполагаемого источника загрязнения (весной 2019 года)	< 0,02	мг/дм ³

Вывод: В ходе исследования выяснилось, что содержание нефтепродуктов в образцах воды, взятых до предполагаемого источника загрязнения, как и в образцах воды, взятых после источника загрязнения, по руслу реки Чульман - не отличаются, и содержание нефтепродуктов в них находится в пределах нормы.

Цель: Определить химический состав воды при помощи капиллярного

№	Химическое вещество	Вода, взята до источника загрязнения	Вода, взятая после источника загрязнения	Показате ль вредност и	Норма (не более) По нормам СанПиНа № 4630-88	Единица измерени я
1	Хлорид ионы	$0,44 \pm 0,23$	$0,96 \pm 0,23$	орг.	350	мг/дм ³
2	Сульфат ионы	$3,64 \pm 0,36$	$10,07 \pm 1$	орг.	500	мг/дм ³
3	Нитрат ионы	$0,24 \pm 0,05$	$1,55 \pm 0,31$	с.-т.	3,0	мг/дм ³
4	Натрий	$1,95 \pm 0,39$	$3,73 \pm 0,75$	с.-т.	200	мг/дм ³
5	Магний	$0,99 \pm 0,25$	$3,61 \pm 0,51$	с.-т.	65	мг/дм ³
6	Кальций	$4,65 \pm 1,54$	$15,44 \pm 1,54$	орг.	130	мг/дм ³

с.-т. – санитарно – токсикологический норматив

орг. – органолептический норматив

Вывод: В ходе исследования выяснилось, что в образцах воды, взятых по руслу реки Чульман, не было обнаружено опасных химических веществ для человека.

Цель: Определить содержание взвешенных веществ и сухой остаток при помощи гравиметрического метода. По нормам СанПиНа ГОСТ 2874 и ГОСТ 4979 содержание сухого остатка не должно превышать 1000 мг/дм3

Формула
$$x = \frac{(M_1 - M_2) * 1000}{V_{проб.}}$$

:

X – сухой остаток и взвешенные вещества , мг/дм3
M1 - масса чашки с сухим остатком, мг;
M2 – масса пустой чашки, мг;
Vпроб.- объем воды, взятый для определения, см3

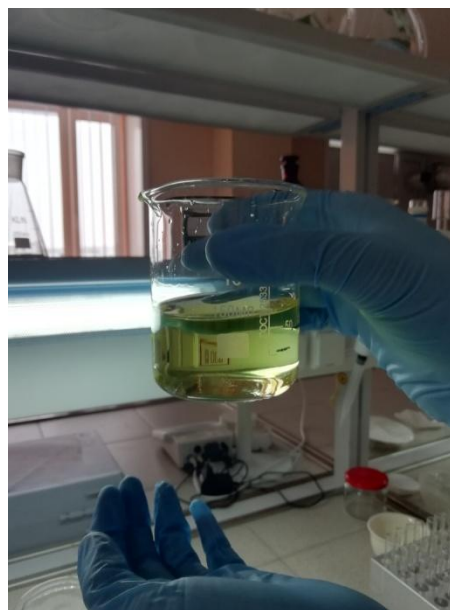
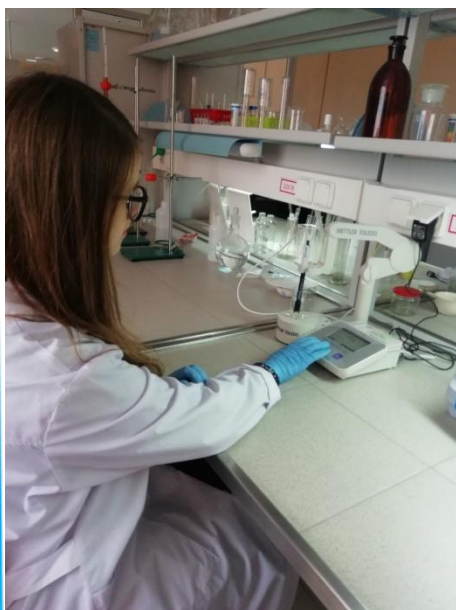
№	Пробы воды	Взвешенн ые вещества	Сухой остато к	Единица измерени я
1	Проба, взятая по руслу реки Чульман, за 500 метров до предполагаемого источника загрязнения (осенью 2018 года)	2,8 ± 0,5	< 50	мг/дм3
2	Проба, взятая по руслу реки Чульман, за 500 метров после предполагаемого источника загрязнения (осенью 2018 года)	2,2 ± 0,4	< 50	мг/дм3
3	Проба, взятая по руслу реки Чульман, за 500 метров до предполагаемого источника загрязнения	0,14±0,1	< 50	мг/дм3

Вывод: В ходе исследований выяснилось, что в образцах воды, взятых по руслу реки Чульман, сухой остаток находится в пределах нормы и не несет вреда для окружающей среды и здоровья человека.

	(весной 2019 года)			
--	--------------------	--	--	--

Заключение

В ходе исследования выяснилось, что химический состав проб воды до и после предполагаемого места загрязнения практически не отличается, и соответствует нормам СанПиНа.



Следовательно, выдвинутая в начале исследования гипотеза, о пагубном влиянии процесса добычи и обогащения угля на качество воды в водоемах Нерюнгринского района, на качество воды и экологию в целом - не подтвердилась. Далее, для подтверждения полученных исследовательских данных, планируется повторное взятие проб до и после предполагаемого источника загрязнения летом 2019 года.

Список использованной литературы

- ☐ <https://ru.wikipedia.org/wiki/Вода>
- ☐ <http://all-about-water.ru/chemical-composition.php>
- ☐ [https://ru.wikipedia.org/wiki/Загрязнение пресных вод](https://ru.wikipedia.org/wiki/Загрязнение_пресных_вод)
- ☐ <http://yakutia24.ru/news/ecology/47463-v-neryungrinskom-rajone-obsudili-prichiny-zagryazneniya-rek-chulman-i-dezhnevka>
- ☐ <http://vodeco.ru/general-water/osnovnie-pokazateli.html>
- ☐ <http://ozpp.ru/standard/pravila/sanpin214107401/>
- ☐ <https://www.tehdoc.ru/sanitary.htm>
- ☐ <http://www.knigafund.ru/tags/2855>

