

Научно-исследовательская работа

(Исследование )

Окружающий мир

***«Синее небо-мечта Красноярица»***

*Выполнила:*

***Белик Виталина Дмитриевна***

*учащаяся 7Г класса*

*МБОУ Лицей №8, Россия, г.Красноярск*

*Руководитель:*

***Лукьянова Наталья Николаевна***

*учитель начальных классов*

*МБОУ Лицей №8, Россия, г. Красноярск*

## **Введение**

### **«Красноярск и его экологическая проблема»**

Красноярцы знают о том, что живут в достаточно грязном, с экологической точки зрения, городе. Богатая лесами и реками Сибирь, сегодня превратилась в зону добычи черных металлов, захоронения ядерных отходов и добычи электричества. Климат изменен деятельностью человека.

**Живя в нашем городе, у нас возник вопрос: Какая причина возникновения режима «Черного неба»?**



Фото1

## Основная часть

### Цель и задачи исследования

1. Понять что такое режим «Чёрное небо»
2. Найти причины загрязнения воздуха города Красноярска.
3. Выявить причины которые можно устраниить.
4. Выявить сколько людей знают о режиме «Чёрного неба», и предостерегаются ли они.

Режим «черного неба» — неблагоприятные метеорологические условия (НМУ)

Как правило, они возникают при сочетании двух факторов: безветренности и влажности. При таких условиях затрудняется рассеивание вредных примесей в воздухе, в результате чего в больших количествах скапливаются промышленные выбросы, автомобильные выхлопы, пыль и дым.

Образуется густой смог, который видно невооруженным глазом, поэтому в народе режим получил название «черного неба». Хотя на самом деле в такие моменты оно не черное, а грязно-серое.

### Версии появления ЧБ

- ▶ Халатность органов власти, граждан и предприятий.

Халатность людей очень сильно влияет на возникновение ЧБ. Одни из самых распространённых причин: далее...

### Сжигание мусора

- ▶ Зачастую, не хотят тратить собственное время, люди просто поджигают все отходы, те самым наполняют воздух грязными отходами и вредными веществами

## **Утилизация мусора в океан**

- ▶ Бывает и такое что мусор утилизируют в океан, вода из океана вместе со всеми отходами превращаются в пар, тучи с грязной водой распределяются по небу и некоторые выпадают в осадки в виде дождя либо снега.

## **Попытки устраниить слабых иммунитетом людей**

- ▶ Режим черного неба сам по себе опасен для всех людей, но для хронически больных еще больше. Данный режим может спровоцировать либо обострить заболевание. Стоит быть более осторожными в такие дни.

## **Отсутствие фильтров**

- ▶ При выхлопе дыма из заводских труб, фильтр не применяется никакого участия, тем самым все грязные и вредные вещества расстилаются по небу, образуя данный режим.

## **Как режим Черного неба влияет на человека?**

Людям, которые болеют сердечно-сосудистыми, легочными и другими хроническими заболеваниями стоит быть предельно осторожными, так как режим

ЧБ для них более опасен, ведь он может спровоцировать или обострить

Заболевания.

Но и здоровым людям НЕ стоит НЕ обращать внимание, режим «Чёрного неба» может негативно сказаться на здоровье: спровоцировать или обострить сердечно-сосудистые, легочные и другие хронические заболевания.

Защита от грязных выбросов необходима для всех жителей больших и маленьких городов.

Гипотеза:

- ▶ Если знать факторы загрязнения воздуха города Красноярска, то можно избежать режима «Черного неба»

## Причины

### ПРОМЫШЛЕННОСТЬ

- ▶ Во многих странах мира производство электроэнергии является одним из основных источников загрязнения воздуха.

### ДОМОХОЗЯЙСТВА

- ▶ Основным источником загрязнения воздуха на уровне домохозяйств является сжигание внутри помещений ископаемых видов топлива, древесины и других видов биомассы в целях приготовления пищи, отопления и освещения домов.

### УТИЛИЗАЦИЯ ОТХОДОВ

Открытое сжигание мусора и захоронение органических отходов на свалках приводит к выбросам в атмосферу вредных диоксинов, фуранов, метана и сажистого углерода

### СЕЛЬСКОЕ ХОЗЯЙСТВО

- ▶ В сельском хозяйстве существуют два основных источника загрязнения воздуха: домашний скот, в процессе жизнедеятельности которого выделяются метан и аммиак, и сжигание сельскохозяйственных отходов.

### ТРАНСПОРТ

- ▶ На глобальный транспортный сектор приходится почти четверть выбросов двуокиси углерода, связанных с потреблением энергии, причем эта доля продолжает увеличиваться.

### ДРУГИЕ ИСТОЧНИКИ

- ▶ Не все виды загрязнения воздуха носят антропогенный характер. Извержение вулканов, пылевые бури и другие природные процессы также порождают проблемы.

# Топ – 10 городов России с неблагоприятной экологией

В топ-10 самых экологически неблагоприятных городов по степени выраженности аэрогенных рисков названы. (в порядке убывания)

- |                      |               |
|----------------------|---------------|
| 1. Магнитогорск      | 6. Череповец  |
| 2. Нижний Тагил      | 7. Липецк     |
| 3. Новокузнецк       | 8. Братск     |
| 4. Омск              | 9. Чита       |
| <b>5. Красноярск</b> | 10. Челябинск |

Картинка 1

## Статистика загрязнения с 2016 по 2021 г.

2016	2017	2018	2019	2020	2021
Норильск		Братск	Кызыл	Челябинск	Магнитогорск
Москва		<b>Красноярск</b>	Зима	Нижний Тагил	Нижний Тагил
Санкт-Петербург		Липецк	Минусинск	Магнитогорск	Новокузнецк
Омск		Магнитогорск	Лесосибирск	Новокузнецк	Омск
Ангарск		Нижний Тагил	Чита	Норильск	<b>Красноярск</b>
Асбест		Новокузнецк	Ангарск	Омск	Череповец
Новокузнецк		Норильск	Барнаул	<b>Красноярск</b>	Липецк
Череповец		Омск	Усолье-	Череповец	Братск

Картинка 2

## Какие причины мы могли решить:

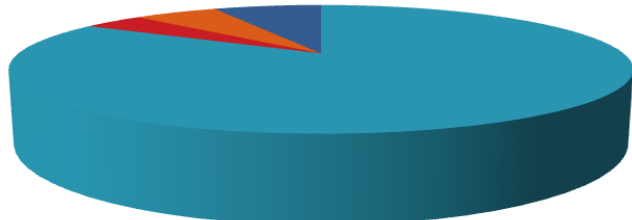
- ▶ Мы можем решить только проблему с «Утилизацией мусора», тем что сделаем переработочные центры, вместо того чтобы выбрасывать его в природу и космос.
- ▶ Все остальные проблемы не решаемы т.к для их решения нужно потребление электроэнергии, а она является основным источником загрязнения воздуха.

## Социологический опрос

- ▶ Знаете ли вы о режиме «Черного неба»? -83%

- ▶ Влияет ли на ваше самочувствие режим «Черного неба»? -34%
- ▶ Эффективно ли решается эта проблема? -7%

### Ряд 1



- ▶ Картинка 3

### **Кто или что по вашему мнению является главным источником режима «Черного неба»?**

- ▶ Заводы.
- ▶ Частные дома с печным отоплением.
- ▶ ТЭЦ (теплоэлектроцентраль)
- ▶ Выхлопные газы автомобилей.

#### **Вывод:**

- ▶ Большинство людей не знают о вреде этого режима, а некоторые даже не знают что это. Своей работой мы хотели донести актуальность и сохраняющуюся проблему режима «Черного неба». Проведя исследование этой проблемы мы пришли к выводу что эта ситуация ухудшается с каждым годом. Точной, достоверной и официальной информации не достаточно.

#### **Список литературы:**

1. <https://nesiditsa.ru/city/krasnoyarsk>
2. <https://newslab.ru/article/994178>
3. <https://gnkk.ru/news/aktivisty-yekologii-nazvali-rayony-kra/>

4. <http://aqicn.org/map/krasnoyarsk/ru/>
5. <https://cyberleninka.ru/article/n/osnovnye-problemy-ekologii-v-krasnoyarskom-krae>
6. <https://dpronline.unsolution/chyornoe-nebo-v-krasnoyarske-s-mesta-sobytiy/>
7. <https://ru.wikipedia.org/wiki>
8. <http://xn--90ahaa2bbfel2e.xn--p1ai/>
9. <https://www.rosbalt.ru/russia/2020/03/12/1832359.html>