



# Что скрывает Красноглинский «ХОЛОДИЛЬНИК»....

Выполнила:  
Федотова Дарья  
ученицы 9 «Б» класса

ГБОУ СОШ № 9 г. Кинеля  
Самарской области  
Научный руководитель:  
Локосова Светлана Валерьевна  
г. Кинель ул. Ульяновская 27 Тел. 8 (846 63) 6-41-45

## • Введение

В каждом уголке России, в каждом городе, поселке, селе есть свои природные особенности, свои черты истории и культуры, составляющие который формирует в человеке интерес и привязанность к родному краю.

Экскурсии, путешествия, краеведческие наблюдения и исследования помогают нам расширять кругозор и поэтому считаем актуальным рассказать об стратегическом объекте Самарского края. Это Хладокомбинат №2 (Красноглинский холодильник) оборудованный в 1959 году и до сих пор работающий на Красной Глинке в недрах горы Тип Тяв.

## **Цель нашей работы:**

- Сохранить историческую память и рассказать учащимся нашей школы о знаменитом Красноглинском холодильнике, который использовали для хранения государственного резерва.
- **Задачи исследования:**
  - Совершить экскурсию в Хладокомбинат № 2
  - информировать учащихся школы об этом туристическом объекте.
  - **Новизна** определяется тем, что собранный материал можно использовать на уроках краеведения, истории, классных часах, в школьном музее. Кроме того путешествуя по замечательным уголкам нашего Самарского края, можно в воочию увидеть всю красоту ледяной пещеры.



## Гора Тип-Тяв

Гора Тип — Тяв образует левый столп Жигулёвских ворот, имея максимальную отметку 280 метров над уровнем моря.

Образовались Сокские штольни Сейчас они входит в пятерку самых крупных искусственных пещер России.

В одной из них находится знаменитый  
«ХОЛОДИЛЬНИК»



## **Карьер «Старая жила» - источник стройматериалов для будущей ГЭС.**

Небольшая предыстория: с 1937 по 1941 года заключенные Самаралага занимались прокладкой тоннелей в горе Тип-Тяв. Разработки тогда именовались карьером «Старая жила» и служили источником стройматериалов для будущей ГЭС .



Время начала организации «Самаралага» было выбрано крайне неподходящее, в зимнее время. Первая партия заключённых в количестве 2159 человек была доставлена в устье реки Сок 8 ноября 1937 года. Всю суровую зиму 1937 – 1938 годов заключённые жили в брезентовых камерах без удобств. Только с весны 1938 года приступили к сооружению для заключённых дощатых бараков и возведению вспомогательных строений.



# Использования в исправительно-трудовых лагерях уголовно-заключённых





С этим нельзя сравнить даже ужасы фашистских концлагерей



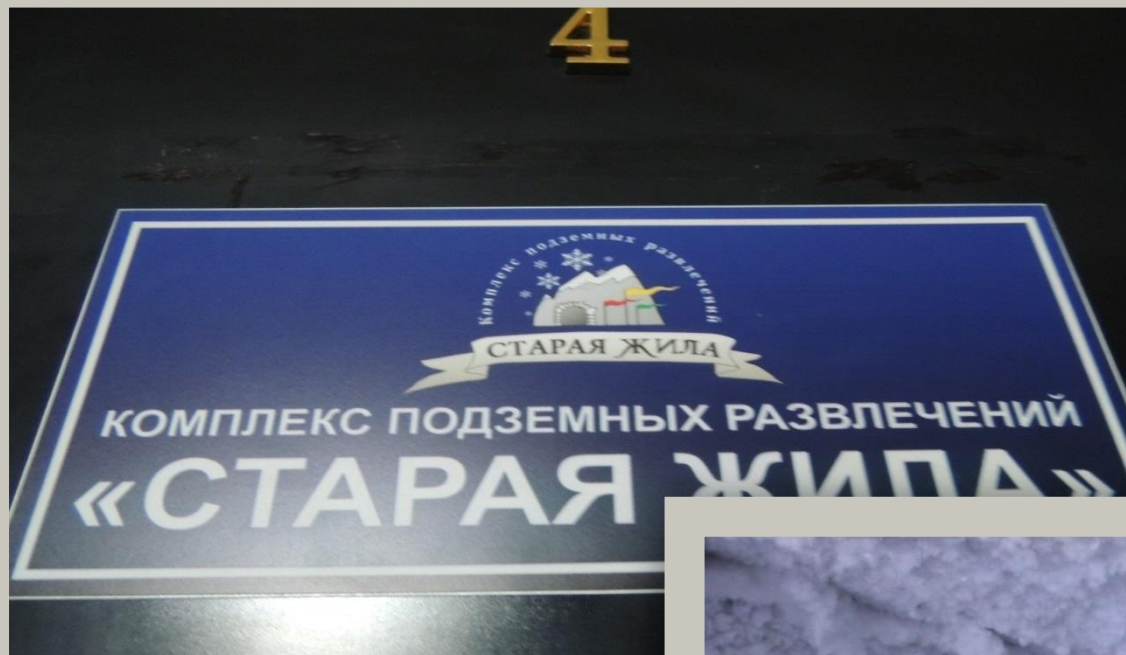


В 1931 году группа геологов , пришли к выводу, что горный массив Жигулей пронизывают малоизученные многочисленные пещерные системы, карстовые пустоты и громадное количество сложных трещин. Вывод был однозначен: из-за огромного количества различных полостей и пустот в горных породах, сразу же после сооружения плотины, могут появиться утечки воды из водохранилища. К 1940 году интерес к строительству ГЭС постепенно стал затухать.

# **Тоннели легендарного предприятия**

Бывший всесоюзный стратегический объект, наконец-то открывает свои двери в загадочный мир вечного снега и холода. В единственном в России подземном холодильнике начали проводить экскурсии летом 2014 года, и мы с большим интересом посетили этот экскурсионный объект .

4



Экскурсии проводит  
Комплекс Подземный  
Развлечений «Старая  
Жила» при поддержке  
современного  
собственника  
подземелий ООО  
«Горный Холод».



За 1.5 часа морозной экскурсии мы смогли проникнуть в самые потаенные уголки объекта и пройти по темным подземельям длина которых достигает одиннадцати километров, а общая площадь сравнима с одной из самых больших площадей в Европе – площадью Куйбышева в городе Самара.





К необычным творениям природы можно отнести сталактиты и сталагмиты, которые находятся в штольне.



До сегодняшнего дня о подземном городе ходит много легенд. Известно, что по окончании войны помещения оборудовали в артиллерийские склады. Но, так как влажность там высокая, все боеприпасы были вывезены. И уже в конце 50-х годов пещеры переоборудовали в подземный Самарский Хладокомбинат №2, где до 1992 года хранился стратегический запас продуктов на случай ядерной войны.





Мы узнали, что всего в холодильнике 33 морозильные камеры, самая большая камера 2100 метров





Проект гигантского «холодильника» в скале был уникальным. Вместимость залов и коридоров составила 16400 тонн. Со всего Советского Союза сюда свозили рыбу, консервы, мясную продукцию. Так возникло государственное предприятие «Самарский хладокомбинат №2» - один из старейших на территории бывшего СССР распределительных «холодильников». Последнюю партию советских продуктов - 300 тонн сливочного масла - отсюда вывезли в 1992 году, после чего предприятие фактически перестало выполнять функцию государственного стратегического запасника.



Впечатления от экскурсии самые неожиданные. Объект уникален тем, что он три в одном. Это и история, и природа, и стратегический объект. Мы не замерзли, были предупреждены, подготовились и оделись потеплее.



## **Заключение**

В этом году подземному городу должно исполниться 77 лет, но руководство «холода» этого факта не подтверждает. Однако если взять за основу дату начала строительства штолен, 1938 год, то в этом году им будет 77 лет.

Результаты исследования подтвердили выдвинутую нами гипотезу о том, что Красноглинский холодильник - это и история, и природа, и стратегический объект.



На уроках и классных часах нам рассказывают о городе Куйбышеве, как о запасной столице и действительно узнаешь многое и понимаешь, как важен был этот город для страны в тяжелые для всех годы













**СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!**