Статью написала учитель высшей категории Старченко Евгения Ивановна Первомайская школа № 2

История Северо – Крымского канала.

Я очевидец строительства и пуска Северо – Крымского канала и в этой статье хочу поделиться историей содания этого грандиозного сооружения. Первый пуск воды состоялся 17 октября 1963 года в 13 часов 45 минут. Мощный мирный взрыв разметал последнюю преграду и на глазах у тысячи людей собравшихся на торжественный митинг где и я была присущей в районе п. Армянск днепровская вода начала победное шествие по крымской земле.

Канал строили по проекту автора Никитского ботсада. Проект по перебойному обеспечению пресной водой засушливых степей

Причерноморья и Крыма разработал ещё в 40 – годах позапрошлого века Христиан Стевен . известный крымчанам как создатель Никитского ботанического сада. Подвигла его на этот случившаяся в Таврической губернии в 1833 году засуха. За которй последовал массовый голод и гибель десятков тысяч людей. Но власти Российской империи поданной Стевеном прект так и не реализовали. Лишь спустя столетие. В 1952 году Совкт министров СССР принял постановление о начале строительства в 1953 году Краснознамен ного магистрального канала (сначала он назывался именно так) по Стевену , отвергнув предлагаемые советскими учёными проекты прокладки труб от реки Кубань через Керченский пролив в Крым и опреснение Азовского моря.

В мае 1958 года состоялся первый пуск воды . а в 1963 году была взорвана земляная перемычка на Перекопском перешейке и днепровские воды устремились в Крым. Северо – Крымский канал – найбольшая в Европе искусственная река протяжённостью 402 км. Его глубина местами достигает 7 метров. В среднем ежегодно в Крым по каналу поступает 2.6 млрд.кубов воды.

208 километров до села Победного под Джанкоем большая вода будет идти самотёком .затем будет подыматься установленными там насосами суммарной мощностью 9600 квт . так как здесь начинается возвышение. И воду нужно поднимать более чем на 9 метров .Затем по 79 – километровому участку днепровская вода тем же самотёком поступает на насосную станцию в районе посёлка Советское. Высота на которую нужно поднять воду. Здесь гораздо больше – 25.6метров поэтому и насосы здесь мощнее - 6 агригатов по 2000 квт. Наконец самотёчный участок длиной 82 км. Заканчивается насосной станцией в селе Зелёный Яр ( Ленинский район ) мощностью 15 тыс. кВт. Вэтом месте вода будет на 33 –й день после пуска. Заполнится не только магистральное русло канала но и его ответвления .

Год 1966 – воды Днепра пришли на Керченский полуостров - особенно страдал от засухи . Ни озера ни речки. Август 1971 год было заполнено Феодосийское водохранилище. И вот закончено строительство первой очереди канала -1975 год.

Человека впервые побывавшего на трассе канала обычно поражает геометрическая строгость его линий . Не верится что крутые берега искусственной реки « выстроганы» в земле обыкновенным бульдозером.

 Кто видел край где роскошью природы

Оживленны дубравы и луга

Где весело шумят и блещут воды

И мирные ласкают берега.

 А. С. Пушкин.