



МОЛОДЕЖНАЯ АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ
«НОЧНЫЕ ВОЛКИ»

Россия, Москва, Нижние Мневники, 110. «БАЙК ЦЕНТР».,

ant1423@mail.ru

**О водоснабжении
Севастополя**

После прекращения подачи украинскими властями днепровской воды на Крымский полуостров через Северо-Крымский канал по поручению Правительства Российской Федерации Минприроды России приказом от 27.05.2014 № 236 утвердило совместно подготовленный с Минстроем России План первоочередных мероприятий (действий) по обеспечению бесперебойного хозяйственно-бытового и питьевого водоснабжения Республики Крым и города федерального значения Севастополя (далее – План (ссылка: <http://mzhkh.rk.gov.ru/rus/file/PDFsamTMPbufferYLMYU1.pdf>)).

Средства на выполнение мероприятий Плана были выделены из федерального бюджета соответствующими решениями Правительства Российской Федерации.

Мероприятия Плана как в городе Севастополе, так и в Республике Крым формировались по большей части на базе данных полученных во времена СССР.

В Плане были предусмотрены два направления: использование дополнительных источников водоснабжения и строительство (ремонт, модернизация) водопроводных сооружений.

В части водоснабжения по городу Севастополю было запланировано три мероприятия:

1. Бурение, разведка, проектирование, оснащение и ввод в эксплуатацию трёх эксплуатационно-разведочных скважин в районе ГУ-19 с устройством системы обеззараживания воды.

2. Проведение гидрогеологических исследований подземных вод. Поиск дополнительных источников водоснабжения.

3. Переброска стока из р. Кокозка в Чернореченское водохранилище. Проектирование.

При подготовке предложений для включения в План по неизвестной причине не была учтена вся имеющаяся на тот момент в Крыму гидрогеологическая документация (значительные объёмы данных имеются в

ГУП РК "Крымгеология").

За время выполнения указанных мероприятий руководители ответственных органов власти города Севастополя и Севводоканала лишь изображали "бурную" деятельность, однако, несмотря на продление срока выполнения указанных мероприятий, они так и не были выполнены, **и в 2015 году Минприроды России отозвало предоставленные городу Севастополю средства на их реализацию.**

Также упомянутыми руководителями были проигнорированы предложения, которые поступали от специалистов (гидрогеологов и геологов), долгие годы проработавших в Крыму, а также от равнодушных жителей.

Так, известный в Крыму гидрогеолог Морозов Владимир Иванович передавал властям города Севастополя проработанные на основе произведённых ещё в советское время исследований предложения (после его ухода из жизни в 2015 году материалы могли сохраниться в ГУП РК "Крымгеология").

Аналогичные предложения давались (и публиковались в СМИ) гидрогеологом Хмиляром Владимиром Юрьевичем и геологом Болдыревым Сергеем Николаевичем, и также не были учтены.

Кроме того, были проигнорированы рекомендации органов, проверявших выполнение Плана.

Вместо нормальной организации работы по сбору и обработке информации тогдашние руководители "пускали пыль в глаза" федеральных органов исполнительной власти и жителей города Севастополя. В 2014 году в целях "затыкания дыр" недостаток воды восполнялся за счёт обводнённого карьера у горы Гасфорта. Так, видимо, было проще. Заместители губернатора Севастополя, курирующие реализацию Плана, под постоянным давлением директора Севводоканала Перегуды Н. Б. уверяли, что это единственная возможность обеспечить город водой. **При этом возможность утраты указанного водоёма при его форсированном использовании данными лицами отметалась без приведения аргументации.**

В результате водоем у горы Гасфорта удалось тогда спасти от уничтожения лишь титаническими усилиями Ночных волков, специалистов геологов Балаклавского рудоуправления, гидрогеологов Симферопольского института Крымгеологии, Общественно-экспертного совета при губернаторе г. Севастополя.

Водолазами ветеранами спецназа была открыта задвижка, предусмотренная для этих целей еще в СССР на озере Нижнее у села Передовое и без ущерба для водоема и экологических последствий вода начала поступать в систему городского водоснабжения.

Что в итоге? На сегодняшний день в отличие от города Севастополя мероприятия по водоснабжению в Республике Крым в части ввода в эксплуатацию новых водных источников успешно реализуются. Пробурены и введены в эксплуатацию новые водозаборы и скважины.

Таким образом, для создания необходимых условий по обеспечению

севастопольцев питьевой водой и водой для хозяйственно-бытовых нужд актуальной остаётся работа по тщательному изучению и широкому обсуждению всех имеющихся предложений и материалов, с привлечением специалистов, в т.ч. из Республики Крым и, возможно, других регионов России.

Наиболее перспективными для изучения возможности вовлечения в систему водоснабжения города Севастополя представляются следующие объекты:

1. Озеро Нижнее у села Передовое (Уркуста).
2. Любимовский водозабор.
3. Устье балки "Стрелецкая".
4. Варнаутская котловина.
5. Байдарская долина.
6. Вилинский водозабор (в части увеличения возможного использования в интересах города Севастополя (находится на территории Республики Крым))
7. Водоем Кадыковский на территории Балаклавского рудоуправления.

Обводнённый карьер у горы Гасфорта не может объявляться источником воды для Севастополя (даже если рассматривать дополнительным (резервным) это лишь в теории возможно и только после разработки схемы его комплексного использования, предусматривающей рациональное водопользование).

Для сравнения из недавнего опыта 2014г., использование в режиме ЧС озера Нижнее у села Передовое (Уркуста) оказалось безболезненным и более эффективным.

И, конечно, не стоит забывать о постоянной работе по модернизации и реконструкции системы водоснабжения, совершенствованию мероприятий по водосбережению, повышению культуры жителей и гостей Севастополя в вопросах использования воды и охраны водных объектов, расположенных на полуострове.

С уважением,

представитель мотоклуба «Ночные Волки»,

комендант «Всероссийского многофункционального спортивно-патриотического центра экстремальных видов спорта» у горы Гасфорта, филиала парка «Патриот» МО РФ

Семенюта К.С.

