



Проверьте бланк ОСАГО на

AUTOINS.RU

ПОДРОБНЕЕ

16+ **АРГУМЕНТЫ
И ФАКТЫ** VLG.AIF.RU



ВХОД

ОБЩЕСТВО

СПЕЦПРОЕКТЫ

ИЗДАНИЯ АИФ

ВОЛГОГРАД

ЛЮДИ

СОБЫТИЯ

АРМИЯ

РЕЛИГИЯ

ЖКХ

ЭКОЛОГИЯ

СЕМЬЯ

10:15 25/05/2016

Игорь НОВИКОВ



31

Не опасно. Как на технических прудах поселились пеликаны

Статья из газеты: Еженедельник "Аргументы и Факты" № 21 25/05/2016

На прудах-испарителях «Каустика» под Цацой образовалось настоящее птичье царство.



Технические пруды стали птичьим царством. © / Александра Горбунова / АиФ

На прудах-испарителях «Каустика» под Цацой во множестве кормятся чайки, гуси, утки и даже пеликаны.

Каковы точки роста?

Предстоящий День химика группа компаний «НИКОХИМ», куда входят несколько ведущих предприятий промзоны «КАУСТИКА», встречает со значимыми достижениями. По данным областного комитета экономики, благодаря росту объёмов производства на 5 - 11% таких групп продукции, как гранулированный каустик, хлорпарафины, жидкий хлор, и ряда других компании удалось сохранить лидирующие позиции в отрасли.

В феврале 2016 года руководство НИКОХИМ объявило о других собственных проектах в сфере импортозамещения. В течение ближайших нескольких лет планируется освоить производство каустического кальцинированного магнезита. Инновационный материал может применяться в строительстве, сельском хозяйстве, выпуске минеральных удобрений, очистке сточных вод. Этот же материал используют даже на золотодобывающих предприятиях - при обработке перспективных рудных материалов.

Как чистят стоки?

Тем временем в экологической службе АО «КАУСТИК» на днях подвели итоги реализации плана природоохранных мероприятий. Затраты заводчан на осуществление экологической политики за два последних года превысили 158 млн руб. Большую часть средств химии направили на реконструкцию основного производства хлора и каустика ртутным методом.

«Только за последние двадцать лет удельный расход ртути в нашем производстве сократился почти в 100 раз, - рассказал **Игорь Поддубный, зам. главного инженера АО «КАУСТИК» по экологии, доктор химических наук.**

- Одновременно в число основных экологических проектов входит модернизация и обновление биологических очистных сооружений. Этот природоохранный комплекс важен не только для наших производств, но и всего юга Волгограда и прилегающего Светлоярского района.

Промышленные сточные воды всех предприятий южного промузла Волгограда, а также коммунальные стоки Кировского и Красноармейского районов, п. Южный проходят многоступенчатую очистку именно на наших биологических очистных сооружениях». После этой очистки биологически очищенная вода направляется в специальные пруды-накопители и испарители, которые являются рукотворными природно-антропогенными водоёмами. Они существуют десятилетиями и давно стали привычной частью ландшафтов Светлоярского района и местом обитания разнообразной и редкой флоры и фауны.

«Заметьте при этом, что по своему качеству и свойствам биологически очищенная вода мало отличается от воды природных водоёмов, что и определяет привлекательность водоёмов АО «КАУСТИК» для различных видов птиц, - отмечает **Владимир Желтобрюхов, заслуженный эколог РФ, доктор технических наук.** - Не могу не отметить и постоянное стремление руководства группы компаний «НИКОХИМ» сократить, свести к минимуму техногенное воздействие производств на окружающую среду, причём уже на этапе проектирования и создания нового производства. Так, например, современное предприятие «НикоМаг» по выпуску хлорида, оксида и гидроксида магния,

Цифра

В 2015 году сотрудники аккредитованной лаборатории АО «КАУСТИК» выполнили более 150 тысяч анализов и испытаний по контролю воды, почв и атмосферного воздуха.

на мой взгляд, полностью соответствует критериям наилучших доступных технологий и характеризуется крайне низкими уровнями эмиссий в окружающую среду».



Фото: [ДиФ](#)/ Сергей Новицкий

Биологи ВолГУ и ВГСПУ в ходе проведённых на водоёмах многолетних исследований подсчитали: на этих прудах ежегодно гнездится несколько десятков видов околоводных птиц, 27 из них являются краснокнижными. Там размножаются даже такие очень редкие для наших мест птицы, как два вида пеликанов – кудрявый и розовый. На уютных берегах секций прудов-испарителей, давно поросших тростником, кустарниками и степной травой, регулярно можно видеть отдыхающих. Не это ли лучшая похвала многолетним усилиям руководства «КАУСТИКа» по нормализации экологической обстановки?