



ТЕХНОЛОГИЯ АЛЬГОТЕК

ЭФФЕКТИВНОЕ ВОССТАНОВЛЕНИЕ
И СОХРАНЕНИЕ ЭКОЛОГИИ ВОДНЫХ ОБЪЕКТОВ



БЕЛ.RU Жители села в Белгородской области бьют тревогу из-за умирающего пруда

Жители села в Белгородской области бьют тревогу из-за умирающего пруда

23 ноября, 11:55 | Общество | Фото: ИА «Апелл»

По их словам, пруд в Тишанском сельском поселении издаёт зловонный запах, а вода «похожа на брагу». Местная администрация знает о проблеме, но решительных действий с её стороны нет.

В соцсетях распространилось видео от жителей Тишанского сельского поселения Волоконовского района. Они просят обратить внимание

ВЕДОМОСТИ

30 ноября, 00:00 | Общество

Половина россиян считает, что экологическая ситуация в России за последние годы ухудшилась

Треть граждан готова выйти на протесты из-за экологии

Елена Мухаметшина



27.11.2020 20:43

Что случилось с рыбой в реке Глотихе?

Еженедельник: «Аргументы и Факты» № 48. АиФ-Приморье 25/11/2020

Категории: **АиФ** | Вопрос-ответ из газеты: **Еженедельник: «Аргументы и Факты» № 48 25**

Слышала, под Соликамском нашли мертвую рыбу. Что произошло?

ПРАВДА УРФО

ЖИТЕЛИ НИЖНЕГО ТАГИЛА ВЫХОДЯТ НА МИТИНГ ПРОТИВ ЗАГРЯЗНЕНИЯ ПИТЬЕВОГО ИСТОЧНИКА

Акция пройдет в предстоящую субботу

В Нижнем Тагиле общественное движение «Тагил за перемены» 12 октября проведет народный сход, в ходе которого граждане намерены выступить против дальнейшего загрязнения Черноисточинского пруда и атмосферы.

Акция пройдет в парке «Народный», сообщают активисты на странице в соцсетях. Заявленная тема народного схода: «За чистую воду! За чистый воздух! За честные мусорные тарифы! За перемены!». На участие в сходе заявлено 400 человек.

В администрации сообщают, что акция общественников согласована.

Напомним, сегодня в СМИ появилась информация о том, что в Черноисточинском пруду, который является источником водоснабжения Нижнего Тагила, обнаружен массовый мор рыбы. Кроме того, вода в водоеме стала ярко-зеленой и издает зловонный запах.

Фото: capterphoto.ru

Автор: **Ольга Кондрашова**

Новости | Алексей Боржонов | 18 окт в 14:11

Жители Калмыкии рассказали о массовой гибели рыбы в местном водохранилище. СК начал проверку

Причины произошедшего неизвестны, но к водохранилищу уже прибыли экологи.

ПРОБЛЕМЫ ВОДНЫХ ОБЪЕКТОВ В РЕГИОНАХ РФ

“Половина россиян считает, что экологическая ситуация в России за последние годы ухудшилась. Треть граждан готова выйти на протесты из-за плохой экологии” (“Ведомости”, 30.11.2020)

Постоянное ухудшение экологического состояния водоемов

Возникновение чрезвычайных ситуаций связанных с замором рыбы

Зловонный запах от загрязненных водоемов

Несоответствие зон рекреации водных объектов санитарно-гигиеническим и эпидемиологическим нормам

Зловонный запах от загрязненных водоемов

Эвтрофикация, заболачивание и токсичное “цветение” водоемов

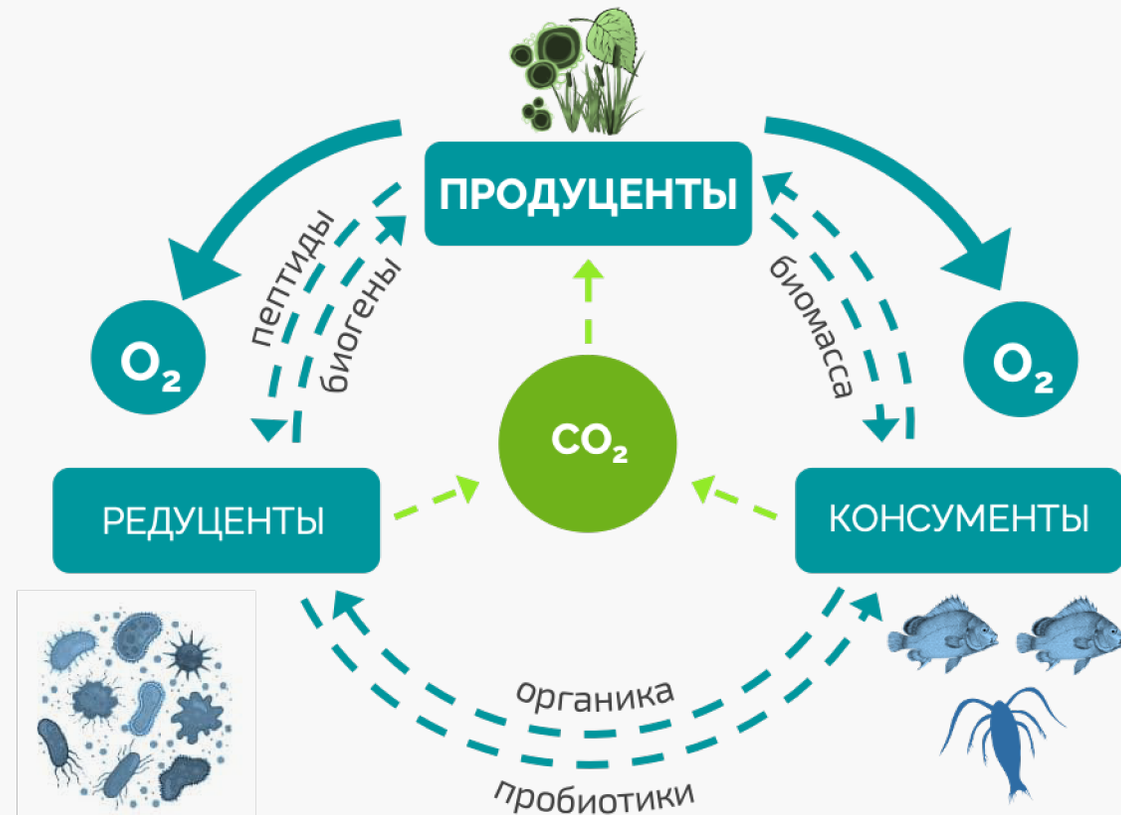
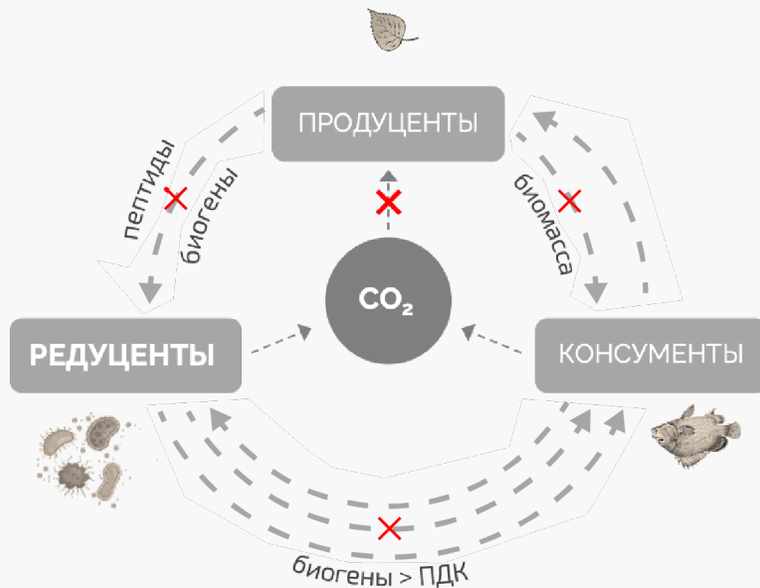
Негативное влияние загрязненных водных объектов на рекреационный потенциал региона

Недовольство жителей экологической обстановкой (проецируется на местную власть)

ПРИЧИНЫ ВОЗНИКНОВЕНИЯ ПРОБЛЕМ НА ВОДОЕМАХ



ВОССТАНОВЛЕНИЕ ЭКОСИСТЕМЫ С ПОМОЩЬЮ ТЕХНОЛОГИИ АЛЬГОТЕК!
БИОТЕХНОЛОГИЯ УПРАВЛЕНИЯ ФИТОПЛАНКТОНОМ, КАК ОСНОВНЫМ
ГЕНЕРАТОРОМ КИСЛОРОДА И ПОТРЕБИТЕЛЕМ БИОГЕНОВ.





БАЛАНС ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО ПОТОКА В ВОДОЕМЕ



ОСНОВАНА НА
АЛЬГОБИОРЕМЕДИАЦИИ
ВОДОЕМА

ТЕХНОЛОГИЯ АЛЬГОТЕК

Система, состоящая из 2-х продуктов, **продуцентов** (микроводоросль) и **деструкторов** (бактерии), которые решают основные задачи регулирования сообщества в водоеме.

Сбалансированный комплекс под задачи биологической мелиорации.

Состав бактерий **Algotec SPLIT** решает проблему накопления иловых отложений путем расщепления органических соединений на биогены, а высокопродуктивная суспензия хлореллы **Альготек АКВА** ассимилирует биогены в биомассу фитопланктона, не допуская превышения биогенов в воде выше ПДК.



Альготек АКВА + Algotec SPLIT

algotec.ru





Альготек является единственным патентообладателем и легальным производителем суспензии микроводоросли уникального по эффективности штамма хлорелла *Chlorella vulgaris* GKO



Мы имеем десятилетний практический и научный опыт работы с водоемами разных типов и площадей (более 2500 объектов)



Постоянный контроль безопасности и качества в профильных аккредитованных лабораториях



Собственная разработка компании и высокотехнологичное производство

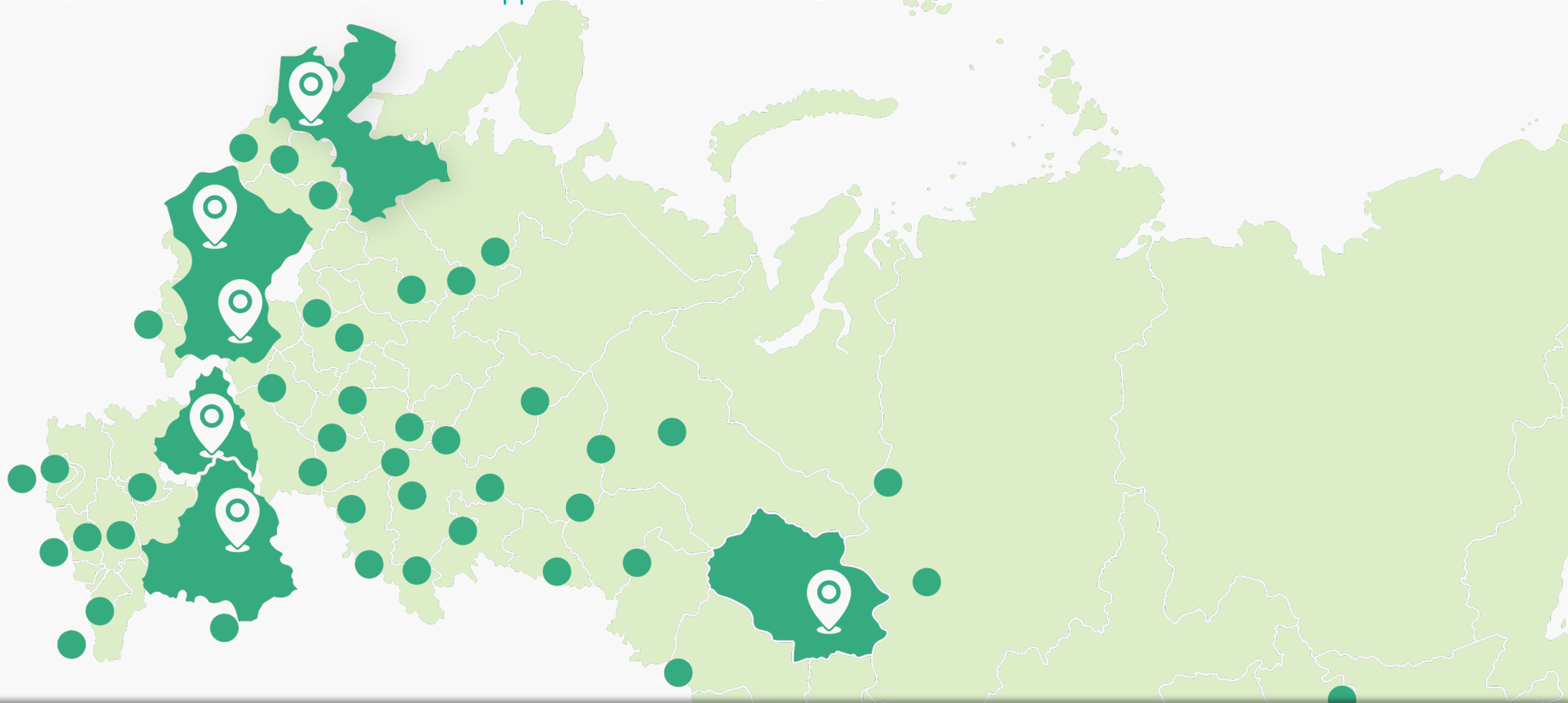


Наши производственные мощности позволяют работать круглогодично с водоемами любых площадей и масштабов



Научное подтверждение эффективности технологи учеными и экспертами, организациями - РГАУ-МСХА им. К.А.Тимирязева, Росводресурсы, фонд Сколково, фонд Бортника

АЛЬГОЛИЗИРОВАНО БОЛЕЕ 4 436 ВОДНЫХ ОБЪЕКТОВ ПО ВСЕЙ РОССИИ



В ТОМ ЧИСЛЕ, В РЕГИОНАХ: НАЗИЕВСКИЙ ПРУД В КИРОВСКОМ Р-НЕ ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛ, ЛЮДИНОВСКОЕ ВОДОХРАНИЛИЩЕ, ЦИМЛЯНСКОЕ ВОДОХРАНИЛИЩЕ, КУРЧАТОВСКОЕ ВОДОХРАНИЛИЩЕ, ГОРОДСКОЙ ПРУД В Г. ТОГУЧИН НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛ



СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!



АДРЕС:

Россия, г. Тверь, Комсомольский проспект, 5/1



ТЕЛЕФОН:

8 495 134-19-22



САЙТ:

<https://algotec.ru/>



ИНСТАГРАМ:

@algolizator



YOU TUBE:

Algotec Aqua

По запросу высылаем акты, отзывы
и проводим онлайн-экскурсию
на производстве!