

## Солярная пленка + Шоковое хлорирование

САМЫЙ БЫСТРЫЙ СПОСОБ ПОВРЕДИТЬ СОЛЯРНУЮ ПЛЕНКУ – ИСПОЛЬЗОВАТЬ НАКРЫТИЕ В МОМЕНТ ШОКОВОГО ХЛОРИРОВАНИЯ БАССЕЙНА. ХЛОР ПАГУБНО ДЕЙСТВУЕТ НА БАКТЕРИИ И НА ПЛАСТИК ПЛЕНКИ. СТАРАЙТЕСЬ НЕ ИСПОЛЬЗОВАТЬ СОЛНЦЕЗАЩИТНОЕ ПОКРЫТИЕ В ТЕЧЕ-НИЕ НЕСКОЛЬКИХ ДНЕЙ ПОСЛЕ ШОКА ИЛИ ДО ТЕХ ПОР, ПОКА УРОВЕНЬ ХЛОРА В БАССЕЙНЕ НЕ ПРИДЕТ В НОРМУ.

ДРУГИМИ ВОЗМОЖНЫМИ ФАКТОРАМИ, КОТОРЫЕ МОГУТ РАЗРУШИТЬ ВАШУ СОЛЯРНУЮ ПЛЕНКУ, ЯВЛЯЮТСЯ НИЗКИЙ УРОВЕНЬ РН И ДЛИТЕЛЬНОЕ ПРЕБЫВАНИЕ НА СОЛНЦЕ В СВЕРНУ-ТОМ ВИДЕ. ИСПОЛЬЗУЙТЕ ЗАЩИТУ, КОГДА ОНА НАМОТАНА НА КАТУШКУ, ДЛЯ ЗАЩИТЫ ОТ ЧЛЬТРАФИОЛЕТОВЫХ ЛУЧЕЙ

## Хлорные таблетки в скиммере

ОДНА ИЗ САМЫХ РАСПРОСТРАНЁННЫХ ОШИБОК. МЕДЛЕННОРАС-ТВОРИМЫЕ ВЫСОКОКОНЦЕНТРИРОВАННЫЕ ТАБЛЕТКИ ХЛОРА. ПРОДОЛЖАЮТ РАСТВОРЯТЬСЯ В ВОДЕ И ПОСЛЕ ВЫКЛЮЧЕНИЯ ЦИРКУЛЯЦИИ В БАССЕЙНЕ. ПОСЛЕ ВКЛЮЧЕНИЯ НАСОС ВСАСЫВА-ЕТ НЕСКОЛЬКО ЛИТРОВ СВЕРХКОНЦЕНТРИРОВАННОГО ХЛОРА ПРЯМО В НАСОС, НАГРЕВАТЕЛЬ И ФИЛЬТР. ВАШ СОЮЗНИК, ТЕПЕРЬ СТАЛ ВАШИМ ВРАГОМ. ХЛОР ТАКОЙ КОНЦЕНТРАЦИИ ОБЛАДАЕТ УНИКАЛЬНОЙ РАЗЪЕДАЮЩЕЙ СИЛОЙ, ДЕЙСТВУЮЩЕЙ ИЗНУТРИ, РАЗРУШАЯ ПЛАСТИК, РЕЗИНУ, МЕТАЛЛ, ВАШИ ТРУБЫ И ДРУГОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ БАССЕЙНОВ.





#### Робот-пылесос постоянно в воде бассейна АВТОМАТИЧЕСКИ РОБОТ СТОИТ ДОСТАТОЧНО ДОРОГО. ЗАЩИ-

ЩАЙТЕ СВОИ ИНВЕСТИЦИИ, ИЗВ/ЈЕКАЯ ПЫ/ЈЕСОС, ПОС/ЈЕ ЗАВЕР-ШЕНИЯ ЕГО ЦИКЛА РАБОТ. ДЛИТЕЛЬНОЕ ВОЗДЕЙСТВИЕ ОДНОЙ ВОДЫ МОЖЕТ ПРИВЕСТИ К ПОРЧЕ МЯГКИХ ЧАСТЕЙ, ОКИСЛИТЬ МЕТАЛЛ И ПЛАСТИК. НЕ ИСПОЛЬЗУЙТЕ РОБОТ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ШОКОВОЙ ДЕЗИНФЕКЦИИ. НЕ ОСТАВЛЯЙТЕ В ВОДЕ БОЛЬШЕ, ЧЕМ НЕОБХОДИМО. ХРАНИТЕ ЕГО В БЕЗОПАСНОМ МЕСТЕ, ЗАЩИЩЕН-НОМ ОТ СОЛНЦА И НЕПОГОДЫ.



### Запуск насоса с закрытыми кранам НАСОС СОЗДАЕТ МОЩНОЕ УСИЛИЕ. ЧТОБЫ ВТЯНУТЬ ВОДУ И ПРО-

ТОЛКНУТЬ ЧЕРЕЗ СИСТЕМУ ФИЛЬТРАЦИИ ОБРАТНО В БАССЕЙН. ЗАПУСК С ЗАКРЫТЫМИ КРАНАМИ ИЛИ ЗАКРЫТИЕ КЛАПАНОВ ПРИ РАБОТАЮЩЕМ НАСОСЕ ПРИВОДИТ К ЭФФЕКТУ «ГИДРАВЛИЧЕ-СКОГО УДАРА». ЗАКРЫТАЯ ИЛИ ЗАСОРЕННЫЕ ВЕТКИ ПОДАЧИ ВОДЫ МОГУТ БЫТЬ РАЗРУШИТЕЛЬНЫМИ И ОПАСНЫМИ. ЕСЛИ ВЫ НАХОДИТЕСЬ РЯДОМ. ВОЗМОЖНО, ЭТО ОЧЕВИДНО, НО ПЕРЕД ЗАПУСКОМ УБЕДИТЕСЬ, ЧТО ВСЕ КЛАПАНЫ ОТКРЫТЫ, А ОБРАТ-НЫЕ ЛИНИИ СВОБОДНЫ НА ВСЕМ ПУТИ К БАССЕЙНУ.И



#### Низкая кальциевая жесткость ВЫ ПРОВЕРЯЕТЕ РН ВОДЫ, ЩЕЛОЧНОСТЬ, КОНТРОЛИРУЕТЕ КОЛИ-

ЧЕСТВО ХЛОРА И ЦИАНУРОВОЙ КИСЛОТЫ. ВЫ ДЕРЖИТЕ РУКУ НА ПУЛЬСЕ. НО ВСЕ ВАШИ ИЗМЕРЕНИЯ МОГУТ ОКАЗАТЬСЯ НАПРАС-НЫМИ И НЕ ТОЧНЫМИ, ЕСЛИ КАЛЬЦИЕВАЯ ЖЕСТКОСТЬ СЛИШКОМ HN3KAA. KPOME TOFO, HN3KAA ЖЕСТКОСТЬ БУДЕТ ВЫТРАВЛИ-ВАТЬ КАЛЬЦИЙ ИЗ ШТУКАТУРКИ И ЗАТИРКИ ДЛЯ ШВОВ У ПЛИТКИ. ПОДДЕРЖИВАЙТЕ КАЛЬЦИЕВУЮ ЖЁСТКОСТЬ В РАЙОНЕ 150 РРМ ДЛЯ БАССЕЙНОВ ОТДЕЛАННЫХ ЛАЙНЕРОМ И БЛИЖЕ К 200 РРМ С ПЛИТКОЙ ИЛИ МОЗАИКОЙ. Завоздушивание системы циркуляции



#### ЕСТЬ НЕСКОЛЬКО СЦЕНАРИЕВ, КОГДА УРОВЕНЬ ВОДЫ МОЖЕТ УПАСТЬ НИЖЕ ЛИНИИ СКИММЕРА И ЗАВОЗДУШИТЬ НАСОС, ЧТО

МОЖЕТ ПРИВЕСТИ К ЕГО ПОВРЕЖДЕНИЮ. ТАКОЕ МОЖЕТ ПРОИ-ЗОЙТИ ПРИ УБОРКЕ В БАССЕЙНЕ ПЫЛЕСОСОМ, ОБРАТНОЙ ПРО-МЫВКЕ, ВО ВРЕМЯ ПОДГОТОВКИ К ЗИМЕ. ЛЮБАЯ СИТУАЦИЯ, В РЕЗУЛЬТАТЕ КОТОРОЙ ВАШ НАСОС РАБОТАЕТ В ХОЛОСТУЮ, МОЖЕТ ПРИВЕСТИ К ЕГО ПЕРЕГРЕВУ, ДЕФОРМАЦИИ КОРЗИН НАСОСА, ВЫХОДА ИЗ СТРОЯ САЛЬНИКА В КРАЙНИХ СЛУЧАЯХ ПЕРЕГРЕВА К ДЕФОРМИРМАЦИИ КОРПУС. Недостаточная работа циркуляции



#### НЕДОСТАТОЧНО ДОЛГО РАБОТАЮЩАЯ СИСТЕМА ФИЛЬТРАЦИИ БАССЕЙНА — САМЫЙ БЫСТРЫЙ СПОСОБ ПОЛУЧИТЬ ПРОБЛЕМЫ С

ВОДОРОСЛЯМИ ДАЖЕ В СБАЛАНСИРОВАННОЙ ВОДЕ. СЭКОНОМ-ЛЕННЫЕ СРЕДСТВА НА ЭЛЕКТРИЧЕСТВЕ БУДУТ БЫСТРО ПОТРА-ЧЕНЫ НА ДОПО/ІНИТЕ/ІЬНЫЕ ХИМПРЕПАРАТЫ. ЕС/ІИ РАЗМЕР НАСОСА И ФИЛЬТРА СООТВЕТСТВУЕТ РАЗМЕРУ ВАШЕГО БАС-СЕЙНА, ЛЕТОМ ВОДА ДОЛЖНА ЦИРКУЛИРОВАТЬ 7-8 ЧАСОВ В ДЕНЬ, А ЕСЛИ У ВАС ЕСТЬ ПРОБЛЕМЫ С РОСТОМ ВОДОРОСЛЕЙ ИЛИ БАССЕЙН ЧАСТО ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ТО И ДОЛЬШЕ. Не чистить стенки бассейна



## ВЕРОЯТНО, САМАЯ НЕДООЦЕНЕННАЯ ЧАСТЬ ЛЮБОГО РЕЖИМА

ВАШЕГО БАССЕЙНА МЯГКОЙ, НЕ ЦАРАПАЮЩЕЙ ЩЕТКОЙ — ЭТО ЕЩЕ ОДИН СПОСОБ ПРЕДОТВРАТИТЬ ПОЯВЛЕНИЕ ВОДОРОСЛЕЙ И СОХРАНИТЬ ПРИВЛЕКАТЕЛЬНЫЙ ВНЕШНИЙ ВИД ВАШЕГО БАССЕЙ-HA. BAXHO YNCTNTH HE TONHKO CTEHH, HO N BOKPYF CTYFEHEK, ЗА ЛЕСТНИЦАМИ И ВДОЛЬ ВАТЕРЛИНИИ, КОТОРЫЕ СЛАВЯТСЯ СКОПЛЕНИЕМ ГРЯЗИ И НАКИПИ. ЧИСТКА ЩЕТКОЙ ОСОБЕННО ВАЖНА ДЛЯ УГЛОВ И ЩЕЛЕЙ. Отсутствие тестирования воды ЕСЛИ ВЫ САМИ ЗАНИМАЕТЕСЬ ОБСЛУЖИВАНИЕМ БАССЕЙНА



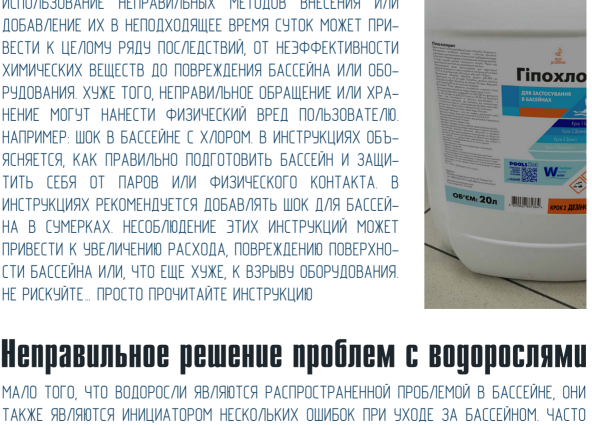
#### СОСТАВА ВОДЫ. ОДИН ИЗ НАИБОЛЕЕ ВАЖНЫХ – РН. СЛИШКОМ КИСЛАЯ ИЛИ СЛИШКОМ ЩЕЛОЧНАЯ ВОДА МОЖЕТ СО ВРЕМЕНЕМ

COCPEЛОТОЧЬТЕСЬ НА НЕСКОЛЬКИХ АСПЕКТАХ ХИМИЧЕСКОГО

НАНЕСТИ УЩЕРБ ВАШЕМУ БАССЕЙНУ И ОБОРУДОВАНИЮ. ОТСЛЕ-ЖИВАНИЕ ЩЕЛОЧНОСТИ ВОДЫ ПОМОЖЕТ СТАБИЛИЗИРОВАТЬ УРОВЕНЬ РН. ДРУГИЕ ВАЖНЫЕ ФАКТОРЫ. КОТОРЫЕ НЕОБХОДИМО ОТСЛЕЖИВАТЬ, ВКЛЮЧАЮТ ЖЕСТКОСТЬ ВОДЫ, ПРИСУТСТВИЕ МЕТАЛЛОВ, УРОВЕНЬ СВОБОДНОГО И ОБЩЕГО ХЛОРА, НЕЗНАЧИ-ТЕЛЬНЫЕ КОРРЕКТИРОВКИ ВО ВРЕМЯ ЕЖЕНЕДЕЛЬНЫХ АНАЛИЗОВ ГОРАЗДО ЭФФЕКТИВНЕЕ, ЧЕМ СРАЗУ ВНОСИТЬ СЕРЬЕЗНЫЕ ИЗМЕНЕНИЯ, КОТОРЫЕ МОГУТ ПРИВЕСТИ К НЕСТАБИЛЬНОСТИ ХИМИЧЕСКОГО СОСТАВА ВОДЫ. Несоблюдение инструкций химпрепаратов ХИМИЧЕСКИЙ СОСТАВ ВОДЫ МОЖЕТ БЫТЬ СЛОЖНЫМ. ВАЖНО ПРОЧИТАТЬ ВСЕ ЭТИКЕТКИ, ПРЕЖДЕ ЧЕМ ДОБАВЛЯТЬ ХИМИКА-ТЫ В СВОЙ БАССЕЙН. ДОБАВЛЕНИЕ В НЕПРАВИЛЬНОМ ПОРЯДКЕ,



ИСПОЛЬЗОВАНИЕ НЕПРАВИЛЬНЫХ МЕТОДОВ ВНЕСЕНИЯ ИЛИ ДОБАВЛЕНИЕ ИХ В НЕПОДХОДЯЩЕЕ ВРЕМЯ СУТОК МОЖЕТ ПРИ-ВЕСТИ К ЦЕЛОМУ РЯДУ ПОСЛЕДСТВИЙ, ОТ НЕЭФФЕКТИВНОСТИ ХИМИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ ДО ПОВРЕЖДЕНИЯ БАССЕЙНА ИЛИ ОБО-РУДОВАНИЯ. ХУЖЕ ТОГО, НЕПРАВИЛЬНОЕ ОБРАЩЕНИЕ ИЛИ ХРА-НЕНИЕ МОГУТ НАНЕСТИ ФИЗИЧЕСКИЙ ВРЕД ПОЛЬЗОВАТЕЛЮ. НАПРИМЕР: ШОК В БАССЕЙНЕ С ХЛОРОМ. В ИНСТРУКЦИЯХ ОБЪ-ЯСНЯЕТСЯ, КАК ПРАВИЛЬНО ПОДГОТОВИТЬ БАССЕЙН И ЗАЩИ-ТИТЬ СЕБЯ ОТ ПАРОВ ИЛИ ФИЗИЧЕСКОГО КОНТАКТА. В ИНСТРУКЦИЯХ РЕКОМЕНДУЕТСЯ ДОБАВЛЯТЬ ШОК ДЛЯ БАССЕЙ-НА В СУМЕРКАХ. НЕСОБЛЮДЕНИЕ ЭТИХ ИНСТРУКЦИЙ МОЖЕТ ПРИВЕСТИ К УВЕЛИЧЕНИЮ РАСХОДА, ПОВРЕЖДЕНИЮ ПОВЕРХНО-СТИ БАССЕЙНА ИЛИ, ЧТО ЕЩЕ ХУЖЕ, К ВЗРЫВУ ОБОРУДОВАНИЯ. НЕ РИСКУЙТЕ... ПРОСТО ПРОЧИТАЙТЕ ИНСТРУКЦИЮ





# Неправильное решение проблем с водорослями

ТАКЖЕ ЯВЛЯЮТСЯ ИНИЦИАТОРОМ НЕСКОЛЬКИХ ОШИБОК ПРИ УХОДЕ ЗА БАССЕЙНОМ. ЧАСТО АЛЬГЕЦИД ИСПОЛЬЗУЕТСЯ В КАЧЕСТВЕ ЛЕЧЕБНОГО И ПРОФИЛАКТИЧЕСКОГО СРЕДСТВА В СОЧЕТАНИИ С РЕГУЛЯРНЫМ УХОДОМ ЗА БАССЕЙНОМ, КОТОРЫЙ ВКЛЮЧАЕТ ПРАВИЛЬНЫЙ ВОДНЫЙ БАЛАНС И АДЕКВАТНУЮ ЦИРКУЛЯЦИЮ. ОДНАКО МНОГИЕ ЛЮДИ НЕ ЗНАЮТ, ЧТО АЛЬГИ-ЦИДЫ МОГУТ ЗНАЧИТЕЛЬНО СНИЗИТЬ КОНЦЕНТРАЦИЮ ХЛОРА В БАССЕЙНЕ. ПЕРЕД НАЧАЛОМ РАБОТЫ СЛЕДУЙТЕ ИНСТРУКЦИЯМ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ, ЧТОБЫ ДОСТИЧЬ НАДЛЕЖАЩЕГО УРОВНЯ ХЛОРА. ЗАТЕМ, ПОКА ДЕЙСТВУЕТ АЛЬГИЦИД, ВКЛЮЧИТЕ НАСОС, ЧТОБЫ ОБЕСПЕЧИТЬ ЦИРКУЛЯ-ЦИЮ ВОДЫ. ПРИ УДАЛЕНИИ ВОДОРОСЛЕЙ ИЗ БАССЕЙНА ВАЖНО ИСПОЛЬЗОВАТЬ ПЫЛЕСОС ТОЛЬКО В РЕЖИМЕ «КАНАЛИЗАЦИЯ», ЧТОБЫ ВОДА, С ВОДОРОСЛЯМИ, НЕ ВОЗВРАЩАЛАСЬ В БАССЕЙН. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ РОБОТА-ПЫЛЕСОСА ПРОСТО РАЗНЕСЕТ СПОРЫ ВОДОРОСЛЕЙ ПО БАССЕЙНУ

БОЛЬШЕ ПОЛЕЗНОЙ ИНФОРМАЦИИ НА НАШЕМ САЙТЕ:

POOIS.UA
N YOUTUBE KAHAJE:

youtube.com/user/poolsua

