

ИСТОРИЯ СТАНЦИЙ ОЧИСТКИ СТОЧНЫХ ВОД ТОПАС

1. Возникновение установок ТОПАС

Способ очистки сточных вод, который используется при работе установок с торговым названием ТОПАС, разработан в 1994 году и запатентован на территории Чешской Республики под № 282 411. В 1995 году были проведены Международные исследования в рамках проекта швейцарской организации Patent cooperation treaty (РСТ). РСТ осуществляет постоянный мониторинг за инновационными исследованиями и без всяких препятствий позволяет выдавать патенты другим государствам, которые являются частью этого сообщества. В этих государствах подаётся заявления без необходимости дальнейших исследований (см. приложение 1). На основе заключения РСТ был выдан и российский патент №2162062 в 1995 году. Кроме России, в настоящее время данный метод очистки сточных вод защищен и во многих других странах (см. приложение 2).

Как возникло название ТОПАС

ТОП – фамилия автора Топол

А – активационная

С – система

Название относится непосредственно к указанному патентному решению. Это торговое название охраняется в Чехии с 1999 года (см. приложение 3). В настоящее время охраняется во всем Евросоюзе и в других странах (см. приложение 4).

2. Начало продаж и производство в России

В конце 1999 года в Россию были привезены первые установки марки ТОПАС. С 2000 года началось лицензионное производство фирмой ТОПАС-М. Созданное совместно 3-мя компаньонами : И.А. Дысенко, М.А. Кузнецов и Ю.Бобылев. В подследствии их внутренних разногласий, произошло реструктурирование фирмы и каждый из компаньонов продолжил производство Топасов самостоятельно. М.А. Кузнецов основал новую фирму «Экотехбезопасность» и продолжил производство и продажу на основе действующего лицензионного договора. И.А. Дысенко основал вместе с О.В. Дремовым и А.С. Бушевым фирму ТОПОЛ-ЭКО и продолжили производство и продажу на основе лицензионного договора. Ю. Бобылев вступил в фирму ЗАО СБМ ГРУПП и там продолжил производство установок ТОПАС, но под другим названием и убедил владельцев фирмы, что производит другие установки по своим собственным патентам. Но в действительности производил по патентам господина Топола т.е. моим, следовательно тем самым участвовал в нелегальном производстве установок ТОПАС, умышленно совершая акт мошенничества.

3. Нынешнее состояние

В 2005 году представители фирмы ЗАО СБМ ГРУПП поняли, что Бобылев их вводит в заблуждение и о нелегальном выпуске очистных сооружений. Они обратились ко мне с просьбой о заключении очередного лицензионного договора. С Бобылевым все отношения партнеров были прерваны. С тех пор фирма ЗАО СБМ ГРУПП действительный и надёжный лицензионный производитель установок ТОПАС.

Фирма Экотехбезопасность, представитель М.А.Кузнецов, до сих пор продолжает непрерывно и легально производить установки ТОПАС.

В 2002 году последний компаньон фирмы Топас-М И.А.Дысенко основал вместе с О.В. Дремовым и А.С. Бушевым фирму с названием Топол-Эко. С И.А.Дысенко я был знаком и сотрудничал уже с 2000 года, деловые отношения с ним выстраивались на взаимном доверии, и также с его компаньеном. Я был согласен с использованием своей фамилии для торгового

названия фирмы. Одновременно с этой фирмой был заключен лицензионный договор и была передана производственная документация – чертежи. В начале сотрудничества, никакие проблемы не возникали. В 2004 году компаньоны О.В.Дремов и А.С.Бушев отстранили от деловой деятельности фирмы директора И.А.Дысенку и в дальнейшем нарушили неприемлимым способом лицензионный договор, включая неоплату лицензии. И.А.Дысенко основал в 2004 году фирму ООО «Дысенко Ко» и легально производит установки Топас на основе действующего лицензионного договора.

4. Деятельность фирмы Топол-Эко

Ещё перед расторжением лицензионного договора с Топол-Эко представители этой фирмы за моей спиной зарегистрировали торговое название Топас, тем самым нарушив Парижскую конвенцию, которая гласит:

«90/1962 Свод Законов о Парижской конвенции для защиты производственного имущества П.6

1) Если секретарь или представитель владельца переписет запись на свое имя в одной или в нескольких странах союза без согласия владельца, владелец уполномочен подать жалобу против данной записи и требовать аннулировать ее, или, если позволяет закон данной страны, переводить запись на свое имя, не раньше чем секретарь или представитель оправдал свои действия.

2) С ограничениями упомянутыми в первом пункте, владелец так же уполномочен подать жалобу против использования своего имущества секретарем или представителем, так как для их использование не дал согласие.

3) Государственным законодательством может быть установлены действующие сроки, в течение которых владелец смог применить свое права в соответствии с данным разделом.»

В настоящее время торговая марка Топас принадлежит фирме с резиденцией на Кайманских островах, где представители фирмы Топол-Эко перевели ее в рамки процесса банкротизации. В настоящее время идут суды о восстановлении торговой марки Топас в мою собственность. Я надеюсь на успех и победу в этих судебных процессах. Что касается торговую марку Топас, надеюсь, что в России наступит цивилизованная правовая обстановка, как в остальных странах, где эта марка зарегистрирована.

До того времени легальным производственным установкам с технологией Топаса, позволяется использовать названия «ТОПОЛWATER (в Евросоюзе TOPAS)»

Лицензионный договор на производство очистных сооружений по моим патентам, для ф. ТОПОЛ-ЭКО закончился в 2006 году. В интересах фирмы ТОПОЛ-ЭКО было, как можно дольше продлить их нелегальные действия, и поэтому я был вынужден пройти через множество судов, что бы Роспатент аннулировал регистрацию лицензионного договора. Суду показалось, что причиной для аннулирования лицензионного договора стало неоплата лицензии с самого начала. На основе этих решений я требовал с фирмы ТОПОЛ-ЭКО доплату лицензионного сбора в сумме, которая отвечала незаконному обогащению фирмы ТОПОЛ-ЭКО. Владельцы фирмы, эту трудную ситуацию решили в соответствии со своими моральными качествами. Имущество фирмы перевели в созданные ими другие фирмы, а на фирму ТОПОЛ-ЭКО объявили банкротом. Торговую марку ТОПАС продали за 400 долларов США незнакомой фирме в оффшорной зоне. На данный момент я являюсь главным кредитором фирмы ТОПОЛ-ЭКО в рамках конкурсной процедуры.

Пользуясь случаем хочу поблагодарить своих легальных партнеров по производству установок ТОПАС, таких, как граждан И.А.Дысенку, М.А.Кузнецов и фирмы ЗАО СБМ ГРУПП, соблюдая заключенные лицензионные договора предоставили мне финансовые средства для проведения дорогостоящих судебных процессов. Деньги должны им возвращаться с повышением продажи установок после ликвидации нелегальной продукции фирмы ТОПОЛ-ЭКО.

5. Суть патентной защиты

Самой важной частью каждого патента является т. наз. 1. формула изобретения, которое имеет две части. В первой части, ограничительной части, перед словом «отличающийся» описывается известное решение и во второй части, отличительной части, за словом «отличающийся» описывается новое решение. Когда изделие, в нашем случае станция очистки сточных вод, в своем способе очистки или в конструкции содержит все признаки описанные во второй части формулы изобретения, попадает под патентную защиту. Не важно, если данная установка содержит другие решения, которые не описываются и не охраняются данным патентом. Очевидно, что чем короче и проще расписана функция очистной сооружения, тем тяжелее ее обойти.

Первое – Формула изобретения патента РФ 2162062 :».....

Из указанного очевидно, что не имеет значение, если установка сделана из пластика или из бетона, имеет прямоугольную или круглую форму. Не имеет значение если имеет на притоке примарную седиментацию или 2 вторичные отстойники, илосборник или песчаный фильтр. Важно то, что имеет уравнильный резервуар, из которого сточные воды перекачиваются в активационный резервуар, где происходит биологическая очистка и дальше вторичный отстойник где выделяется ил и очищенная вода. Но это ещё не охраняемый способ очистки. Это обычное и общеизвестное расположение. Новое и значительное является то, каким способом происходит очистка сточных вод, при понижении уровня воды в уравнильном резервуаре на мин. уровень: прекращается откачка сточных вод из уравнильного резервуара в активационный резервуар, прекращается аэрирование активационного резервуара и начинается перекачивание содержания активационного резервуара в уравнильный резервуар (не имеет значение если через илосборник или другое оборудование – имеет значение то, что в конечном итоге содержание активационного резервуара попадает в уравнильном резервуаре). И самая важная часть патента это то, что при повышении уровня вод в уравнильном резервуаре на рабочий уровень – в следствии перекачки части содержания активационного резервуара (или притоком сточных вод) – восстановится состояние как перед понижением уровня в уравнильном резервуаре на мин. уровень, т.е. восстановится перекачивание из уравнильного резервуара в активационный резервуар и следом сток очищенной воды из установки.

С 1995 года, дата действительности патента РФ 2162062, продолжались конструктивные развития установки. Результаты этого развития охраняются патентом ЕА 004338. Речь идёт прежде всего о периодическом аэрировании уравнильного резервуара, что значительно способствует к лучшей и более надежной функции очистной сооружению. Далее в данном патенте подробно описывается современная конструкция установки. Конструкция установки описанна в патенте с 1995 года на первый взгляд значительно отличается от современной конструкции (по ЕА патенту № 004338). Обе установки, и в конечном итоге все разные модификации нелегально производимых установок на российском рынке полностью попадают под охрану патента РФ 2162062, потому что используется выше указанный способ очистки сточных вод управляемый по уровне воды в уравнильном резервуаре.