

ПОСТАНОВЛЕНИЕ
об отказе в возбуждении уголовного дела

г. Калининград
(место составления)

« 22 » мая 2019 г.

Следователь следственного отдела по Центральному району г. Калининграда СУ СК России по Калининградской области Козич М.С., рассмотрев материалы проверки КРСП № 407-50 пр-19 от 31.01.2019 по заявлению Боручева Д.С. о неправомерных действиях представителей ООО «ИНЭКОВИР»,

УСТАНОВИЛ:

31.01.2019 в СО по Центральному району г. Калининграда СУ СК России по Калининградской области зарегистрированы материалы проверки по заявлению Боручева Д.С. о неправомерных действиях представителей ООО «ИНЭКОВИР».

Из заявления Боручева Д.С. (генерального директора ООО ВИР-ТЕХНОЛОГИЯ) следует, что ООО «ВИР-ТЕХНОЛОГИЯ» является владельцем исключительных прав на торговый знак «ВИР-ТЕХНОЛОГИЯ» на основании свидетельства о государственной регистрации торгового знака № 686391 от 06.12.2018. В состав указанного обозначения включены фамилия, имя и отчество Тена Валерия Ивановича. Товарный знак (знак обслуживания) «ВИР-технология», в основе которого лежат разработки изобретателя ВИР-ТЕХНОЛОГИИ (вторичное использование рубероида) Тена В.И., а именно патенты на изобретения: № 2059776, приоритет от 06.04.1993, № 11549, приоритет от 16.10.1999; № 2145374, приоритет от 31.05.1999; № 2182867, приоритет от 07.09.2000; № 21756, приоритет от 10.08.2001; № 2203373, приоритет от 11.07.2001; № 884, приоритет от 16.09.2002; № 72419, приоритет от 02.08.2007. Указанные патенты потеряли свою охраноспособность, ввиду неуплаты своевременно госпошлины со стороны изобретателя.

ООО «ИНЭКОВИР» 29.10.2010 зарегистрировало патент на полезную модель № 105 613, 22.10.2011 ООО «ИНЭКОВИР» получает свидетельство о регистрации торгового знака № 446266, что позволило в дальнейшем Ковалеву С.И. и ООО «ИНЭКОВИР» выдавать на не законных основаниях разработки и изобретения Тена В.И.

ООО «ВИР-технология» несет убытки от действий Ковалева С.И., ООО «ИНЭКОВИР», потерпевшим от преступления является автор, так как не признавая право автора в лице Тена В.И., Ковалев наносит материальный ущерб ООО «ВИР-технология», так как имя автора является частью обозначения торгового знака «ВИР-технология». Автор – это физическое лицо, творческим трудом которого создано произведение, которым является Тен В.И., а владельцем исключительных прав на Товарный Знак ВИР-технология является ООО «ВИР-технология», которое в соответствии с законом является обладателем авторских прав.

Опрошенный Ковалев С.И. пояснил, что с 2003 года зарегистрировано ООО «ИНЭКОВИР» (далее по тексту Общество), с указанного периода времени он является Президентом Общества, учредителем является Ковалева Елена Алексеевна (его бывшая супруга). Основным направлением деятельности

Общества является производство и продажа строительного оборудования. Юридический и фактический адрес совпадают: г. Калининград, ул. Д. Донского, д. 7, оф. 314.

24.10.2011 Обществу выдано свидетельство на товарный знак «ИНЭКОВИР» (знак обслуживания) № 446266, аббревиатура означает: инновации, экология, вторичное использование рубероида.

ООО «ИНЭКОВИР» является правопреемником ООО «Авистан и К» в части использования ВИР-технологии, производства оборудования, рекламы ВИР-технологии. ВИР-технология – технология для безотходного и круглогодичного капитального ремонта мягких кровель.

В ООО «Авистан и К» генеральным директором был Тен В.И., он был его заместителем. Вместе, ими была изобретена такая технология, они проводили испытания, первые из которых имели место в 2000 году, а поставки такого оборудования начались с 2001 года. Так как в 2000-х гг. патентное право сформировано не было, никаких патентов на созданные изобретения ими получено не было. 25.04.2008 ООО «ИНЭКОВИР» продает Боручеву Д.С. технологическое оборудование ВИР-1 для изготовления кровельного покрытия ВИР-пласт. После приобретения этого оборудования, Боручев Д.С. его разобрал, стал изготавливать контрафактные копии произведенного ООО «ИНЭКОВИР» оборудования, выдавая его за свое изобретение. В связи с чем, между ООО «ИНЭКОВИР» и Боручевым Д.С. возник конфликт.

В 2010 ООО «ИНЭКОВИР» № 105613 был оформлен патент на полезную модель – устройство смешения (терморегенерационная камера, входящая в состав ВИР-оборудования, с помощью которой можно перерабатывать кровлю без отходов). Впоследствии, ему стало известно, что Боручев Д.С. стал выдавать купленное у них оборудование за свое изобретение, пытаясь его продать клиентам. Кроме этого, Боручев Д.С. стал полагать, что наименование «ВИР-технология» принадлежит ему, в связи с чем, он пытался зарегистрировать торговый знак «ВИР-технология», но ему в этом было отказано. Доводы Боручева Д.С. несостоятельны и в части того, что в основе товарного знака «ВИР-технология» лежат разработки Тена В.И., с которым он ранее работал в ООО «Авистан и К», а в последствии и в ООО «ИНЭКОВИР», однако, Тен В.И. в настоящее время каких-либо претензий к ООО «ИНЭКОВИР», насколько ему известно, не имеет, последний, не просил Боручева Д.С. представлять его интересы.

Также, в 2011 году в УБОП в г. Севастополе УМВД Украины было возбуждено уголовное дело по признакам преступления, предусмотренного ч. 2 ст. 177 УК Украины, впоследствии, в ходе расследования было установлено, что Боручев Д.С., нарушая право на полезную модель Ковалева С.И., осуществляет рекламную деятельность с помощью сайта ecotex.uscoz.net, какое в настоящее время процессуальное решение принято по вышеуказанному уголовному делу, ему не известно.

Кроме этого, Боручев Д.С. обратился в УФАС в Республике Крым, в дальнейшем его обращение было передано в УФАС по Калининградской области с заявлением о нарушении ООО «ИНЭКОВИР» антимонопольного законодательства, однако, решением УФАС по Калининградской области в

деятельности ООО «ИНЭКОВИР» нарушений антимонопольного законодательства выявлено не было.

Своими вышеуказанными действиями Боручев Д.С. создает препятствия в работе ООО «ИНЭКОВИР», обращаясь в различные государственные и правоохранительные органы с заявлениями о неправомерных действий ООО «ИНЭКОВИР», не подтверждая свои доводы какими-либо документами. Однако, оснований для привлечения к уголовной ответственности его, как Президента ООО «ИНЭКОВИР» не имеется, поскольку, в установленном законом порядке оформлено его право, патент на полезную модель – устройство смешения, также, оформлено свидетельство на товарный знак (знак обслуживания) ООО «ИНЭКОВИР».

Опрошенный Тен В.И. пояснил, что с 1997 года он проживает в г. Калининграде, куда он переехал на постоянное место жительства из г. Самары. В г. Калининграде им было учреждено ООО «Авистан и К», примерно в 1997 году, учредителем был он, Чиликанов С.А., Ильин А.Г. Основным направлением деятельности ООО «Авистан и К» - производство кровельных работ, механизмов для производства мягкой кровли.

В 1965 году он закончил Куйбышевский политехнический институт им. В.В. Куйбышева по специальности промышленная теплоэнергетика, также, он закончил курсы повышения квалификации в Московском институте стали и сплавов в 1980 году. Учитывая его специальность, он работал в должности главного инженера Ферганского энергоремонтного предприятия в Ташкентской организации Средгазэнергоцветмет, главным инженером Чимкентского ремонтного управления № 5, ведущим инженером по наладке котельного оборудования на Кадамжайском сурмяном комбинате, заместителем главного энергетика на Ташкумырском заводе полупроводниковых материалов, директором фирмы ООО «Авистан» в г. Самаре. Учитывая его специальность, он стал придумывать изобретения, которые могли бы упростить то или иное производство. В 1993 году им было изготовлено и запатентовано оборудование для поверхностной тепловой обработки тонких рубероидных кровель с толщиной слоя до 7-ми слоев (аппарат для нагрева).

Ввиду того, что кровли на многоквартирных домов состоят около из 20-30 слоев, а его оборудование позволяло прогреть только 7 слоев, необходимо было его доработать. Приехав в г. Калининград, в 1997 году, он стал дорабатывать свое оборудование.

Так, им также было изобретено дополнительное оборудование: а именно специальный аппарат, который измельчает твердые, снятые пластины рубероида в более мелкие куски (рубилка), измельченная старая кровля в виде кусков засыпается в варочный котел, который называется (ВИР-01). Также, им был изобретен аппарат (грызун), с помощью которого можно снять старую кровлю, он представляет собой передвижную тележку с рукояткой с установленным электродвигателем и режущим механизмом, который при вращении измельчает кровлю и снимает ее до бетона, входит в состав оборудования по использованию вторичного рубероида. После того, как измельченный рубероид попадает в котел, он там превращается в пасту при температуре до 180 градусов, паста выгружается порциями и наносится на участки, где была снята кровля. Так как в состав входят различные материалы:

бумажно-тканевые волокна, а также различные наполнители (целлофановые пакеты, шприцы и т.д.), то при переработке такой кровли получается паста, которая может вторично использоваться в качестве кровли, после застывания такая паста превращается в монолитный армированный кровельный водонепроницаемый слой со сроком службы не менее 12 лет.

Им был получен патент на вышеуказанный способ переработки старых кровельных ковров любой толщины с переработкой их в новый кровельный материал – ВИР-пласт, а также, патент на комплект оборудования для осуществления данного способа.

После того, как им были получены соответствующие патенты, необходимо было организовать рекламу и продажу такого оборудования, он познакомился со своим соседом, Ковалевым С.И., которого ввел в состав учредителей ООО «Авистан и К», однако, впоследствии Ковалев С.И. предложил учредить отдельное ООО «ИНЭКОВИР», в котором учредителями стали он, его супруга, Ковалев С.И. и его супруга, название было придумано им. Ковалев С.И. стал президентом этого Общества. Однако, вышеуказанное оборудование требовало доработки, о чем им было сообщено Ковалеву С.И. Продажа вышеуказанного оборудования началась примерно с 2000 года. Спустя некоторое время, между ним и Ковалевым С.И. возник конфликт, он и его супруга были выведены из состава учредителей ООО «ИНЭКОВИР».

Относительно сроков действия патентов Тен В.И. пояснил, что в 2005 или в 2006 году, он перестал оплачивать государственную пошлину за патенты, однако, право авторства, которое сохраняется на время жизни изобретателя осталось за ним. После того, как он перестал работать с ООО «ИНЭКОВИР», Ковалев С.И. стал производить оборудование на основе его изобретений, стал продавать его, выдавая себя за изобретателя ВИР-технологии.

Однако, спустя некоторое время, примерно в 2015 году, к нему обратился гражданин, который представился ему как Боручев Дмитрий Сергеевич, и пояснил, что он приобрел оборудование по использованию вторичного рубероида у Ковалева С.И., однако, обнаружил недостатки оборудования, которые Ковалев С.И. отказался устранять, в связи с чем, Боручев Д.С. стал проверять деятельность ООО «ИНЭКОВИР», обнаружил, что ранее патенты на вышеуказанные изобретения были оформлены на него. Тен В.И. рассказал Боручеву Д.С., что он (Тен В.И.) является изобретателем этого оборудования и технологии, о конфликте, произошедшем между ним и Ковалевым С.И. Боручев Д.С. стал ему помогать в возвращении его права на технологию и оборудование, так, им было создано ООО «ВИР-технология», им на имя Боручева Д.С. была оформлена нотариально оформленная доверенность, на основании которой, он Боручеву Д.С. передал право пользования его изобретением и технологией.

Боручев Д.С. пытался оформить товарный знак «ВИР-технология» в ФИПС в г. Москве, где ему изначально было отказано в регистрации товарного знака, впоследствии товарный знак «ВИР-технология» был зарегистрирован за ООО «ВИР-технология».

Так, с 2003 года до настоящего времени Ковалев С.И. пользуется его вышеуказанным изобретением, присвоив себе авторство, выдавая его изобретение, за свое, таким образом, Ковалев С.И. нарушил его право на

авторство на изобретенную им ВИР-технологию и оборудование, ВИР расшифровывается как вторичное использование рубероида.

Опрошенный Келлер В.В. пояснил, что с 20.03.2019 он является представителем по доверенности ООО «ВИР-технология», в связи с чем, готов дать пояснения по существу проводимой проверки. Боручев Д.С. – генеральный директор ООО «ВИР-технология» постоянно проживает в г. Севастополь, в связи с чем, на территории г. Калининграда он постоянно не проживает.

Основным направлением деятельности ООО «ВИР-технология» является изготовление оборудования для ремонта мягких кровельных покрытий.

ООО «ВИР-технология» зарегистрировано и находится в г. Севастополь, по адресу: г. Севастополь, ул. Руднева, д. 7, оф. 62. Изученное им заявление Боручева Д.С. он поддерживает, дополнить его не желает. Факт того, что ООО «ВИР-технология» является исключительным правообладателем технологии (вторичное использование рубероида), подтверждается: свидетельством о государственной регистрации товарного знака № 686391 от 06.12.2018, которое признано защищать товары и услуги (в том числе технологии), о чем свидетельствует информация, размещенная на сайте Роспатента. ООО «ВИР-технология» обращалось с заявлением об оспаривании патентов, выданных ООО «ИНЭКОВИР» в антимонопольный орган, в иные государственные органы ООО «ВИР-технология» не обращалось, в том числе, в судебные органы. Они считают, что исключительно в ходе возбужденного уголовного дела можно остановить преступную деятельность Ковалева, провести дорогостоящие технические судебные экспертизы за счет государства.

Теном В.И. была оформлена бессрочная доверенность на имя генерального директора ООО «ВИР-технология» Боручева Д.С., которая была представлена в Роспатент для оформления товарного знака.

Опрошенный Окунев А.А. пояснил, что с 2004 года он состоит в должности начальника отдела информационных технологий ООО «ИНЭКОВИР» (далее по тексту Общество), Президентом Общества является Ковалев С.И. В его должностные обязанности входит: подготовка и подписание договоров с клиентами на куплю-продажу ВИР-оборудования, размещение рекламы в средствах массовой информации относительно деятельности Общества. Основным направлением деятельности Общества является производство и продажа строительного оборудования. Юридический и фактический адрес совпадают: г. Калининград, ул. Д. Донского, д. 7, оф. 314.

24.10.2011 Обществу выдано свидетельство на товарный знак «ИНЭКОВИР» (знак обслуживания) № 446266, аббревиатура означает: инновации, экология, вторичное использование рубероида. ООО «ИНЭКОВИР» является правопреемником ООО «Авистан и К» в части использования ВИР-технологии, производства оборудования, рекламы ВИР-технологии. ВИР-технология – технология для безотходного и круглогодичного капитального ремонта мягких кровель.

25.04.2008 ООО «ИНЭКОВИР» продает Боручеву Д.С. технологическое оборудование ВИР-1 для изготовления кровельного покрытия ВИР-пласт. После приобретения этого оборудования, Боручев Д.С. его разобрал, стал изготавливать контрафактные копии произведенного ООО «ИНЭКОВИР» оборудования, сообщая, что он является представителем ООО «Мако»

(г. Санкт-Петербург), которое является правообладателем и уполномочено ООО «Мако» на производство такого оборудования. В связи с чем, между ООО «ИНЭКОВИР» и Боручевым Д.С. возник конфликт.

В 2010 ООО «ИНЭКОВИР» № 105613 был оформлен патент на полезную модель – устройство смешения (терморегенерационная камера, входящая в состав ВИР-оборудования, с помощью которой можно перерабатывать кровлю без отходов). Впоследствии, им стало известно, что Боручев Д.С. стал выдавать купленное у них оборудование за свое изобретение, пытаясь его продать клиентам.

Ему известно, что Боручев Д.С. зарегистрировал товарный знак «ВИР-технология», в связи с чем, он считает, что зарегистрировав право на товарный знак, он имеет право на производство оборудования по вторичному использованию рубероида.

Доводы Боручева Д.С. несостоятельны и в части того, что в основе товарного знака «ВИР-технология» лежат разработки Тена В.И., с которым Ковалев С.И. ранее работал в ООО «Авистан и К», а в последствии и в ООО «ИНЭКОВИР».

Право на производство соответствующего оборудования имеется только у ООО «ИНЭКОВИР», которое защищено соответствующим патентом.

Своими действиями Боручев Д.С. создает препятствия в работе ООО «ИНЭКОВИР», обращаясь в различные государственные и правоохранительные органы с заявлениями о неправомерных действий ООО «ИНЭКОВИР», не подтверждая свои доводы какими-либо документами. Однако, оснований для привлечения к уголовной ответственности его, Ковалева С.И., Мацеры К.А., который ранее приобретал несколько комплектов их оборудования, а также, размещал в средствах массовой информации рекламу нашего Общества.

В установленном законом порядке оформлено право ООО «ИНЭКОВИР», патент на полезную модель – устройство смешения (специальное устройство, в которое помещается ранее снятая кровля с крыши, в результате термообработки получается жидкая масса, которая впоследствии заливается на крышу) также, оформлено свидетельство на товарный знак (знак обслуживания) ООО «ИНЭКОВИР».

Опрошенный Мацера К.А. пояснил, что он не знает, какое отношение Боручев Д.С. имеет к ВИР-технологии (вторичное использование рубероида), поскольку, ВИР-технология не является охраняемым элементом, однако, регистрация товарного знака № 686391 с подписью Тена В.И. не дает право Боручеву Д.С. производить ВИР-оборудование и запрещать выполнять работы по технологии ВИР.

ООО «Монтаж СпецСтрой» зарегистрировано с 2002-2003 года, с момента его образования он является его учредителем, директором с 2009 года. Основным направлением деятельности Общества является: осуществление капитального ремонта кровли. Юридический и фактический адрес Общества: Московская область, г. Балашиха, Щелковское шоссе, владение 1.

В 2010 году он приобрел у Ковалева С.И. (президент ООО «ИНЭКОВИР») комплект оборудования ВИР-технологии для ремонта кровли. О существовании ООО «ИНЭКОВИР» ему стало известно из рекламы,

поступившей в Общество, впоследствии он присутствовал на конференции в г. Москве, проводимой представителями ООО «ИНЭКОВИР», где было представлено соответствующее оборудование.

С Теном В.И. он лично знаком никогда не был. Однако, ему известно, что ранее Тен В.И. вместе с Ковалевым С.И. работали в ООО «ИНЭКОВИР», однако, впоследствии, Тен В.И. уволился из ООО «ИНЭКОВИР», организовал ООО «МАКО», которое стало заниматься также производством ВИР-оборудования.

После приобретения комплекта оборудования у ООО «ИНЭКОВИР», спустя некоторое время им было приобретено всего 5 комплектов такого оборудования, которое использовалось для ремонта кровли. Претензий с его стороны относительно приобретенного оборудования в адрес Ковалева никогда не было.

Он также представляет интересы ООО «ИНЭКОВИР» в арбитражных судах, в судах общей юрисдикции, в случае предъявления требований к ООО «ИНЭКОВИР», а также, в случаях обращения ООО «ИНЭКОВИР» в суды, сотрудником ООО «ИНЭКОВИР» он не является, представляет интересы по доверенности за вознаграждение по договорам гражданско-правового характера, так как у него имеется юридическое образование.

Рекламой оборудования, приобретенного у ООО «ИНЭКОВИР» он никогда не занимался, только использовал его в работе, рекламировал процесс выполнения работ по капитальному ремонту кровель с помощью оборудования, приобретенного у ООО «ИНЭКОВИР».

В связи с чем, он не понимает, на какие его неправомерные действия указывает Боручев Д.С., поскольку, он действовал и действует в рамках закона, начал свою деятельность за 8 лет до появления Боручева Д.С., что является в соответствии с ГК РФ преждепользованием.

Доводы Боручева Д.С. несостоятельны в части того, что в основе товарного знака № 686391 лежат разработки Тена В.И.

Право на производство соответствующего оборудования имеется только у ООО «ИНЭКОВИР», которое защищено соответствующим патентом и в судебном порядке и другими лицами не оспорено.

Своими действиями Боручев Д.С. создает препятствия в работе ООО «ИНЭКОВИР» и ООО «Монтаж СпецСтрой», обращаясь в различные государственные и правоохранительные органы с заявлениями о неправомерных действиях ООО «ИНЭКОВИР», не подтверждая свои доводы какими-либо документами.

В установленном законом порядке оформлено право ООО «ИНЭКОВИР», патент на полезную модель – устройство смешения (специальное устройство, в которое помещается ранее снятая кровля с крыши, в результате термообработки получается жидкая масса, которая впоследствии заливается на крышу) также, оформлено свидетельство на товарный знак (знак обслуживания) ООО «ИНЭКОВИР».

Согласно сведениям, представленным из Управления Федеральной антимонопольной службы по Калининградской области следует, что антимонопольным органом рассматривалось дело о нарушении ООО «ИНЭКОВИР» антимонопольного законодательства, возбужденное в

л.д.

результате рассмотрения заявления ООО «Севастопольское предприятие «ЭКОТЕХ». Комиссией Калининградского УФАС России было установлено, что Ковалев С.И. является президентом ООО «ИНЭКОВИР», а также правообладателем патента на полезную модель № 105613 с приоритетом от 29.10.2010 (срок действия патента истекает 29.10.2022) и патента на полезную модель № 127679 с приоритетом полезной модели от 26.10.2012 (срок действия патента истекает 26.10.2022). В соответствии с указанными патентами ООО «ИНЭКОВИР» производит оборудование для капитального ремонта мягких кровель и комплексы по переработке битумсодержащих отходов, которое необходимо для безотходного ремонта кровельных покрытий и изготовления бесшовного наливного кровельного покрытия непосредственно на кровлях зданий и сооружений.

Решением Управления Федеральной антимонопольной службы по Калининградской области от 12.07.2018 № АМЗ-16/2018 прекращено рассмотрение дела № АМЗ-16/2018 о нарушении антимонопольного законодательства в связи с отсутствием нарушения антимонопольного законодательства в рассматриваемых Комиссией действиях (бездействии).

Согласно представленной в материалах проверки копии приказа № 50 от 15.10.2003, подписанного директором ООО «Авистан и К» Теном В.И. и директором ООО «Инэковир» Ковалевым С.И. вновь организованная ООО «ИНЭКОВИР» считается правопреемником ООО «Авистан и К» по следующим направлениям: проектирование, выпуск и реализация оборудования по технологии ВИР в полном объеме, авторские права по имеющимся патентам на технологию ВИР, технологическая, конструкторская, научная, эксплуатационная, производственная и рекламная документация по тематике «Ремонт мягких кровель» и технология ВИР- в полном объеме все государственные заключения, разрешения по тематике ВИР, все лицензии и разрешительные документы в полном объеме, заключения специализированных организаций по технологии ВИР в полном объеме, все сертификаты, вся архивная, технологическая, договорная и паспортная документация в полном объеме, а также по всем обязательствам и по всем направлениям деятельности ООО «Авистан и К» за период с 1999 по 15 октября 2003 года.

Согласно представленным из Калининградского УФАС России сведениям установлено, что Ковалеву С.И. выданы следующие патенты: на полезную модель № 105613 устройство смешения (приоритет полезной модели 29.10.2010, срок действия патента истекает 29.10.2020); на полезную модель № 127679 автономная автоматизированная мобильная станция (приоритет полезной модели 26.10.2012, срок действия патента истекает 26.10.2022). Копиями патентов, выданных Тену В.И. антимонопольный орган не располагает.

Согласно представленной копии свидетельства на полезную модель № 11240 устройство для нагрева битумсодержащих покрытий (приоритет от 17.03.99), авторами которого являются Тен В.И., Лавриненко И.О., Тен С.В., свидетельство действует на всей территории РФ в течение 5 лет с 17 марта 1999 года при условии своевременной уплаты пошлины за поддержание свидетельства в силе.

Согласно представленной копии патента на изобретение № 2076166 на изобретение «Устройство для разогрева и плавления вязких материалов», патентообладателями и авторами являются: Тен В.И., Сек Н.Ф.

Согласно представленной копии патента на изобретение № 2136823, устройство для осуществления способа восстановления угловых участков кровель из битумсодержащих материалов, (приоритет от 17.08.98), автором которого является Тен В.И., патент действует на всей территории РФ в течение 20 лет с 17 августа 1998 года при условии своевременной уплаты пошлины за поддержание свидетельства в силе.

Согласно представленной копии патента на изобретение № 2299898, способ получения материала для кровельных покрытий, (приоритет от 15.11.2002), автором которого является Тен В.И., срок действия патента истекает 15.11.2022.

Согласно представленной копии патента на полезную модель № 72419, установка для переработки битумных отходов, (приоритет от 02.08.2007), автором которого является Тен В.И., срок действия патента истекает 02.08.2017.

Согласно представленной копии патента на полезную модель № 49555, устройство для укладки на кровлю рулонных рубероидных материалов, (приоритет от 13.02.2004), авторами которых являются Тен В.И., Тен Г.Ч., срок действия патента истекает 13.02.2009.

Согласно представленной копии патента на изобретение № 2182867, установка смешения, (приоритет от 07.09.2000), авторами которого являются Тен В.И., Тен Г.Ч., Соловьев П.В., патент действует на всей территории РФ в течение 20 лет с 7 сентября 2000 года при условии своевременной уплаты пошлины за поддержание патента в силе.

Согласно представленной копии патента на изобретение № 2145374, способ восстановления кровель из битумсодержащих материалов, (приоритет от 31.05.1999), авторами которого являются Тен В.И., Тен С.В., патент действует на всей территории РФ в течение 20 лет с 31 мая 1999 года при условии своевременной уплаты пошлины за поддержание патента в силе.

Объектом преступления, предусмотренного ст. 147 УК РФ, выступают общественные отношения, возникающие по поводу создания и использования изобретений, полезных моделей и промышленных образцов.

Предметом преступления являются изобретение, полезная модель или промышленный образец.

В качестве изобретения может рассматриваться техническое решение, относящееся к устройству, способу, веществу, штамму микроорганизма, культуре клеток растений и животных, а также применение известного устройства, способа, вещества, штамма по новому назначению.

Под полезной моделью понимаются новые технические решения, относящиеся к устройству. Полезная модель признается соответствующей условиям патентоспособности, если она является новой и промышленно применимой. Право на полезную модель подтверждается патентом.

Промышленным образцом является художественно-конструкторское решение изделия, определяющее его внешний вид, являющееся новым и оригинальным.

Автором в ст. 147 УК РФ признается физическое лицо, творческим трудом которого созданы изобретение, полезная модель, промышленный образец. Если в создании объекта участвовали несколько граждан, все они считаются авторами. Порядок пользования правами автора определяется соглашением между ними. Право авторства, т.е. право признаваться автором изобретения, полезной модели или промышленного образца, неотчуждаемо и непередаваемо, в том числе при передаче другому лицу или при переходе к нему исключительного права на изобретение, полезную модель или промышленный образец и при предоставлении другому лицу права его использования.

Незаконное использование изобретения, полезной модели или промышленного образца может состоять, в частности, в использовании указанных объектов без согласия патентообладателя (за исключением случаев, когда законом такое использование допускается без согласия патентообладателя), выраженного в авторском или лицензионном договоре, зарегистрированном в установленном порядке, а также при наличии такого договора, но не в соответствии с его условиями либо в целях, которые не определены федеральными законами, иными нормативными актами.

Разглашение сущности изобретения, полезной модели, промышленного образца предполагает предание сведений об указанных объектах интеллектуальной собственности огласке любым способом (например, путем публикации основных конструктивных положений изобретения в средствах массовой информации, передачи другому лицу формулы полезной модели посредством телефонной связи).

Присвоение авторства как способ нарушения изобретательских и патентных прав применительно к ст. 147 УК РФ предполагает объявление себя автором чужих изобретения, полезной модели или промышленного образца, получение патента лицом, не внесшим личного творческого вклада в создание указанных объектов интеллектуальной собственности, в том числе лицом, которое оказалось автору только техническую, организационную или материальную помощь либо только способствовало оформлению прав на них и их использование.

Объектом преступления, предусмотренного ст. 146 УК РФ, выступают общественные отношения, возникающие в связи с реализацией права на свободу литературного, художественного, научного, технического и других видов творчества. Дополнительным объектом могут быть честь, достоинство и деловая репутация автора и иного правообладателя.

Предметом преступления при нарушении авторских прав выступают объекты авторского права, которыми являются: литературные произведения (включая программы для ЭВМ); драматические и музыкально-драматические произведения, сценарные произведения; хореографические произведения и пантомимы; музыкальные произведения с текстом или без текста; аудиовизуальные произведения (кино-, теле- и видеофильмы, слайдфильмы, диафильмы и другие кино- и телепроизведения); произведения живописи, скульптуры, графики, дизайна, графические рассказы, комиксы и другие произведения изобразительного искусства; произведения декоративно-прикладного и сценографического искусства; произведения архитектуры, градостроительства и садово-паркового искусства; фотографические

произведения и произведения, полученные способами, аналогичными фотографии; географические, геологические и другие карты, планы, эскизы и пластические произведения, относящиеся к географии, топографии и к другим наукам; другие произведения.

К объектам авторского права также относятся: производные произведения (переводы, обработки, аннотации, рефераты, резюме, обзоры, инсценировки, аранжировки и другие переработки произведений науки, литературы и искусства); сборники (энциклопедии, антологии, базы данных) и другие составные произведения, представляющие собой по подбору или расположению материалов результат творческого труда.

Объективная сторона преступления, предусмотренного ч. 1 ст. 146 УК РФ выражается в деянии в виде присвоения авторства (плагиате), наступлении общественно опасных последствий в виде крупного ущерба и причинной связи между ними.

Плагиатом признается выпуск произведения другого автора под своим именем. При этом плагиатом будет являться выпуск как полного объема произведения другого автора, так и использование части его в своем произведении. Плагиат также может выражаться в опубликовании произведения, написанного в соавторстве, без указания имени соавтора.

Таким образом, присвоение авторства (плагиат) представляет собой объявление себя автором (соавтором) чужого произведения с целью использования авторских прав (плагиат), обнародование либо использование под своим именем или своим псевдонимом чужого произведения целиком или в части. Как присвоение авторства следует рассматривать и соавторство по принуждению.

В ходе проведения проверки было установлено, что ООО «ИНЭКОВИР» является правообладателем патента на полезную модель № 105613 с приоритетом от 29.10.2010 (срок действия патента истекает 29.10.2022) и патента на полезную модель № 127679 с приоритетом полезной модели от 26.10.2012 (срок действия патента истекает 26.10.2022). В соответствии с указанными патентами ООО «ИНЭКОВИР» производит оборудование для капитального ремонта мягких кровель и комплексы по переработке битумсодержащих отходов, которое необходимо для безотходного ремонта кровельных покрытий и изготвления бесшовного наливного кровельного покрытия непосредственно на кровлях зданий и сооружений, что подтверждается представленными в материалах проверки документами, а также пояснениями Ковалева С.И.

В ходе проведения проверки, Боручевым Д.С. не было представлено документов, подтверждающих право осуществления деятельности с использованием ВИР-технологии, приобретенное в установленном законом порядке.

Решением Управления Федеральной антимонопольной службы по Калининградской области от 12.07.2018 № АМЗ-16/2018 прекращено рассмотрение дела № АМЗ-16/2018 о нарушении антимонопольного законодательства со стороны ООО «ИНЭКОВИР», поскольку, Ковалев С.И., являясь правообладателем патента на полезную модель № 105613 с приоритетом от 29.10.2010 (срок действия патента истекает 29.10.2022) и

л.д.

патента на полезную модель № 127679 с приоритетом полезной модели от 26.10.2012 (срок действия патента истекает 26.10.2022), производит оборудование для капитального ремонта мягких кровель и комплексы по переработке битумсодержащих отходов, которое необходимо для безотходного ремонта кровельных покрытий и изготовления бесшовного наливного кровельного покрытия непосредственно на кровлях зданий и сооружений.

В части несогласия с выданными Ковалеву С.И. вышеуказанными патентами, в соответствии со ст. 1398 ГК РФ, имеется возможность оспорить патент на изобретение, полезную модель или промышленный образец путем подачи возражения в федеральный орган исполнительной власти по интеллектуальной собственности либо в судебном порядке.

Учитывая вышеизложенное, в ходе проведения проверки сведений о совершении Ковалевым С.И., Окуневым А.А., Мацерой К.А. преступлений, предусмотренных ч. 1 ст. 146, ч. 1 ст. 147 УК РФ, установлено не было.

Кроме этого, в действиях заявителя Боручева Д.С. отсутствуют признаки преступления, предусмотренного ст. 306 УК РФ, так как произошедшие события были оценены заявителем с субъективной стороны, умысла на сообщение заведомо не соответствующих действительности сведений о совершении преступления у Боручева Д.С. не было, последний об уголовной ответственности по ст. 306 УК РФ не предупреждался.

Принимая во внимание, что имеются достаточные данные, указывающие на отсутствие событий преступлений, предусмотренных ст.ст. 146, 147 УК РФ, и руководствуясь п. 1 ч. 1 ст. 24, ст. 144, 145 и 148 УПК РФ,

П О С Т А Н О В И Л :

1. Отказать в возбуждении уголовного дела по сообщению о совершении преступления, предусмотренного ч. 1 ст. 146, ч. 1 ст. 147 УК РФ по основаниям, предусмотренным п.2 ч.1 ст. 24 УПК РФ, то есть в связи с отсутствием состава указанного преступления в действиях Ковалева С.И.

2. Отказать в возбуждении уголовного дела по сообщению о совершении преступления, предусмотренного ч. 1 ст. 146, ч. 1 ст. 147 УК РФ по основаниям, предусмотренным п.2 ч.1 ст. 24 УПК РФ, то есть в связи с отсутствием состава указанного преступления в действиях Окунева А.А.

3. Отказать в возбуждении уголовного дела по сообщению о совершении преступления, предусмотренного ч. 1 ст. 146, ч. 1 ст. 147 УК РФ по основаниям, предусмотренным п.2 ч.1 ст. 24 УПК РФ, то есть в связи с отсутствием состава указанного преступления в действиях Мацера К.А.

4. Отказать в возбуждении уголовного дела по факту совершения Боручевым Д.С. преступления, предусмотренного ст. 306 УК РФ, по основаниям, предусмотренным п.2 ч.1 ст. 24 УПК РФ, то есть в связи с отсутствием состава указанного преступления в действиях последнего.

5. Копию настоящего постановления направить прокурору Центрального района г. Калининграда, заинтересованным лицам, разъяснив при этом порядок обжалования данного постановления.

6. Разъяснить заявителю Боручеву Д.С. о том, что в части несогласия с выданными Ковалеву С.И. вышеуказанными патентами, в соответствии со

л.д.

ст. 1398 ГК РФ, имеется возможность оспорить патент на изобретение, полезную модель или промышленный образец путем подачи возражения в федеральный орган исполнительной власти по интеллектуальной собственности либо в судебном порядке.

Следователь

М.С. Козич