

# Последняя комбинация Анатолия Чубайса или как вывести из России активы на миллиарды

В середине октября 2025 года российские СМИ облетела крайне интересная новость Генеральная прокуратура России и Министерство науки и высшего образования выиграли суд по возвращению в собственность государства патентов на углеродные трубки у люксембургской компании MCD Technologies.

К этой иностранной фирме имеют отношение бизнесмены из Красноярска и Томска, Юрий Коропачинский, Олег Кириллов, Юрий Зельвенский и Константин Нотман, Алексей Вавилов. Это дело было очень любопытным, так как в суде и в СМИ всплыли подробности финансовой деятельности MCD Technologie и ее материнской конторы, — компании OCSiAl, тем более что тема прямо касается Томска.



*Кстати, внимание на экран. В тёплой компании с Алексеем Вавиловым сидит никто иной, как Денис Штенгелов, не так давно крупный российский бизнесмен, а ныне экстремист, осуждённый в России за криминальный вывод средств из российской экономики и направление их на поддержание экономик недружественных стран.*

## Тяжба за авторские права

Из картотеки Арбитража известно, что иск против фирмы MCD Technologies в Суд по интеллектуальным правам был подан со стороны Генпрокуратуры РФ и Минобрнауки еще 18 октября 2024 года, процесс завершился 15 октября нынешнего. Из документов суда следует, что надзорный орган требовал перевода в собственность российского государства патенты на изобретение «Способа получения углеродных нанотрубок и реактор (варианты)» (№2478572), «Способ получения углеродных наноструктур и аппарат» (№2573035) и «Полые углеродные наночастицы, углеродный наноматериал и способ его получения» (№2541012). Кроме

того, в иске содержатся требования обязать Федеральную службу по интеллектуальной собственности выдать новые патенты с указанием в качестве единственного патентообладателя Российской Федерации.

С точки зрения Генеральной прокуратуры, бывшие сотрудники Института теплофизики (Предтеченский М.Р., Тухто О.М., Коваль И.Ю.) в 1999–2011 годы (т.е. в период работы в Институте) за счет средств

5

федерального бюджета выполняли фундаментальные исследования по темам: «Теплофизические основы плазмохимических технологий переработки многофазных сред», «Процессы и устройства плазменной переработки гетерогенных сред», «Дуговой разряд в агрессивных галогенсодержащих смесях», «Пароплазменная газификация на поверхности расплава», а также занимались изучением уникального химического реактора и происходящих в нем физико-химических процессов, использованных при создании плазмохимического реактора и способа получения одностенных нанотрубок.

Генеральная прокуратура настаивает на том, что являвшийся с 23.11.1995 по 12.09.2024 заведующим научно-исследовательской лаборатории физико-химических процессов в энергетике Предтеченский М.Р. руководил соответствующими разработками. Так, в 1999 году в рамках проекта № 701-4(00)-П «Газификатор на основе плазмотрона с жидкометаллическими электродами» создан пилотный макет плазмотрона и изучены режимы его работы. В 2004–2009 годы в рамках проекта № 0120.0 408656 «Теплофизические основы плазмохимических технологий переработки многофазных сред» и проекта № 01.2.007 05691 «Процессы и устройства плазменной переработки гетерогенных сред» была разработана принципиальная конструкция плазмохимического реактора с жидкометаллическими электродами, получены электрические и тепловые характеристики мощного дугового разряда, возбуждаемого между жидкометаллическими электродами, определены области устойчивой работы при изменении токовой нагрузки, геометрических, теплофизических и газодинамических условий.

Поскольку у Предтеченского М.Р., Тухто О.М., Коваль И.Ю. имелись доступ к материалам перечисленных выше исследований и корыстные цели, Генеральная прокуратура акцентирует внимание на том, что названные лица воспользовались итогами фундаментальных исследований Института теплофизики и незаконно присвоили принадлежащие Российской Федерации права на результаты интеллектуальной деятельности, оформив спорные патенты на подконтрольную этим лицам компанию.

В качестве третьих лиц в процессе привлечены Минобрнауки РФ, Федеральная служба по интеллектуальной собственности, Российская академия наук (РАН), Институт теплофизики им. С.С.Кутателадзе Сибирского отделения РАН, автор всех трех патентов академик Михаил Предтеченский, соавторы патента на способы получения углеродных нанотрубок Олег Тухто, Илья Коваль, компания «Роснано», Федеральная служба по интеллектуальной собственности. Суд по интеллектуальным правам удовлетворил иск Генпрокуратуры в полном объеме, права на патенты были возвращены государству.

Процесс по авторским правам стал крайне громким делом, так как в свое время ТАСС со ссылкой на заместителя генерального директора, члена правления группы «Роснано» Дмитрия Тарасова сообщало о том, что РФ лишили уникального продукта мирового значения из-за ускоренного вывода в 2022 году компанией OCSiAl за рубеж своих производственных активов и интеллектуальной собственности, многие российские юрлица были ликвидированы.

Головная компания холдинга в настоящее время находится в Люксембурге, и ее владельцы всячески отрываются от любых связей с Россией, собираясь создавать производственные мощности за границей. Совсем недавно в Сербии был открыт первый в мире завод по производству графеновых нанотрубок мощностью в 60 тонн в год. Между тем, российское государство инвестировало в разработку и производство графеновых нанотрубок огромные деньги. Речь идет о десятках, если не сотнях миллиардов рублей за последние 12 лет. Действия руководства и владельцев компании OCSiAl, по словам Дмитрия Тарасова, уже привлекли внимание со стороны компетентных российских органов, правда, какой будет их реакция – пока непонятно.





После вывода активов работу по производству углеродных нанотрубок на площадях «Оксиал» в новосибирском Академгородке продолжает компания ООО «Универсальные добавки» (работало под ОГРН 1045404349957, в 2023 году было закрыто и тут же вновь открыто под ОГРН 1235400047431), но скорее всего, в ближайшее время, производство будет свернуто. Владелец обоих ООО «Универсальные добавки» является ООО «Плазмокатализ» (ОГРН 1127746102120), а вот его владельцем – те же самые «Универсальные добавки» и «ЛОНГ ЛАЙФ ТЕКНОЛОДЖИС С.А.», базирующееся в недружественном Люксембурге.

## История успеха

Как известно из справочных данных на сайте самой компании, фирма OCSiAl со штаб-квартирой в Люксембурге - крупнейший в мире производитель графеновых нанотрубок. Этот проект считается одним из немногих удачных идей бывшего главы госкорпорации «Роснано» Анатолия Чубайса.

Ее основали в 2010 году новосибирский предприниматель и экс-банкир Юрий Коропачинский, академик Михаил Предтеченский, совместно с бизнесменами из Томска, Юрием Зельвенским и Константином Нотманом. Именно Михаил Предтеченский со своими коллегами Олегом Тухто и Игорем Ковалем, по официальной версии и придумали, как производить в промышленных масштабах одностенные нанотрубки из графена, особой модификации углерода, более ценной чем алмазы.

Углеродные нанотрубки в прессе часто называют «материалом будущего». Такие трубки хорошо проводимы, устойчивы к высокой температуре и коррозии, износостойкие и легкие. Добавка нанотрубок в самые разные материалы на уровне тысячных и даже десятитысячных долей может привести к качественному изменению их свойств, в частности, увеличивается их прочность, проводимость, теплопроводность и так далее.

Добавление в асфальт каких-то стотысячных долей такого материала может увеличить в несколько раз срок службы дороги. Добавка в пластик позволяет делать из полиэтилена уже не бутылки, а инженерный пластик, детали для сложных механизмов. Если добавить трубки в резину, то они кратно повысят износостойчивость шин. Благодаря своим свойствам углеродные нанотрубки в настоящее время крайне востребованы в электронике, машино- и авиастроении. **Стоит сказать и о применении таких нанотрубок в последние годы в военных целях, особенно в ракетостроении, благодаря своему черному цвету, углеродные нанопокртия поглощают почти все волны, позволяя делать ракеты и малые БПЛА практически невидимыми для радаров.**



Все началось в далеком 2006-м году, когда красноярский бизнесмен и совладелец скандально известной компании СМ.СИТИ Юрий Коропачинский совместно со своим бизнес-партнерами Олегом Кирилловым, Юрием Зельвенским и Михаилом Предтеченским запустили венчурный фонд «Эдисон Инновации» для инвестиций в наукоемкие инициативы. За несколько лет бизнесмены просмотрели **свыше 1500 проектов** и потратили два миллиона долларов, пообщавшись с сотнями российских ученых **из 80 НИИ** Новосибирска, Томска, Красноярска, Иркутска из других сибирских регионов. Именно Михаил Предтеченский просмотрел множество предложенных идей и концептов и выбрал синтез одностенных углеродных (или просто графеновых) нанотрубок в качестве стартапа, который может принести миллиарды долларов в будущем.

Откуда ученый почерпнул прорывную идею, использовал ли он наработки, сделанные до него – история о том умалчивает. Стоит лишь сказать, что разработкой темы производства нанотрубок и нанопорошков до этого уже несколько лет занимались ученые из Томска и Новосибирска, так что кто тут на самом деле автор уникальной технологии – еще предстоит разобраться. Правда, для реализации идеи по выращиванию нанотрубок потребовалось бы в сотни раз удешевить производственный процесс и сделать продукт доступным для массового потребителя, так как до этого стоимость созданных трубок составляла от 150 миллионов до 500 миллионов долларов за тонну, из-за чего себестоимость производства была сверхдорогой.

Требовались поистине колоссальные вложения для отработки процесса синтеза, создания промышленных установок и вывода продукта на мировой рынок. Скажем сразу, у наших стартаперов все получилось – деньги на эти цели они нашли, их в течение 12 лет давало государство.

Сибирским коммерсантам очень помогла встреча между Анатолием Чубайсом и Юрием Коропачинским, произошедшая в 2011 году, когда Коропачинский и партнеры выиграли открытый конкурс на создание наноцентра в новосибирском Академгородке и сделали свой стартап его резидентом. Чубайсу идея с нанотрубками понравилась, и OCSiAl получила первые серьезные инвестиции для строительства первой установки синтеза. А спустя три года, в 2014 году, «Роснано» выкупило долю в компании. В совокупности «Роснано» сразу вложило в проект 20 миллионов долларов и впоследствии приобрело евробондов OCSiAl еще на 40 миллионов долларов. После были и другие инвестиции.

Именно на эти вложения компания и построила первую синтезирующую установку Graphetron 1.0 в Новосибирске в 2013 году. Там же были первоначально размещены основные производственные мощности и научно-исследовательские центры.

Впоследствии свои основные производственные мощности и ученые владельцы OCSiAl стали постепенно переводить в Люксембург и Европу, «так как там основной рынок сбыта продукции», как заявляли тогда ее руководители. Там же была зарегистрирована и компания MCD Technologies, на которую записали все патенты на производство нанотрубок.

После запуска установки синтеза нанотрубок, которую можно было масштабировать, дела пошли успешно, в 2015 году установка синтезировала 1,2 тонны одностенных углеродных нанотрубок, в 2016 году 4 тонны, в

2018 году – 11,7 тонн, в 2020 году – более 60 тонн. Заметно, что рынок заказов стал быстро расти. В том же 2020 году «за создание основ мировой индустрии одностенных углеродных нанотрубок» Михаил Предтеченский был награжден государственной премией РФ в области науки и технологий.

В 2022 году на долю компании приходилось уже около 90% мирового рынка этой продукции, более 89 тонн, ее капитализацию оценивали в более чем два миллиарда долларов. Сейчас выпуск нанотрубок превысил 100 тонн в год. Офисы компании «Оксиал» появились в Люксембурге, США, Корее, Китае, Гонконге, Японии, Малайзии, Израиле, Индии, Мексике, Австралии и Германии. Перспективы роста рисовались ошеломительные, так как в ближайшие годы потребность в нанотрубках утроится, и рынку потребуются уже сотни тонн. Продукция реализуется под товарным знаком Tuball.

## Бегство из России

Казалось, росту и успехам OCSiAl как в России, так и на мировых рынках не будет конца, тем более со стороны российского государства компании оказывалась существенная поддержка, за счёт чего самый трудный путь первоначального становления был пройден. Появились и зарубежные инвесторы, вложившие в компанию более 100 миллионов долларов инвестиций. На 2022 год 47 % акций компании принадлежали её основателям, а инвестору в лице «Роснано» принадлежало 17,3 % акций, оцениваемых в 300 миллионов долларов. Общий уровень вложений со стороны госкорпорации в свой многообещающий стартап превысил один миллиард долларов в течение 11 лет.

Все резко изменил февраль 2022 года и введение против России десятков тысяч санкций со стороны США, ЕС и других стран. В апреле 2022 года суд Люксембурга заморозил долю «Роснано» в компании OCSiAl. Пакет акций был арестован в рамках дел ЮКОСа, ранее Международный третейский суд обязал Россию выплатить бывшим акционерам нефтяной компании 50 миллиардов долларов. В июле того же года стало известно о том, что три юридических лица, входящие в группу компаний OCSiAl и зарегистрированные в Новосибирске, прекращают самостоятельную деятельность, начав процесс слияния. Речь шла о компаниях ООО «Универсальные добавки» (уже упомянутых выше), ООО «Научный центр по теплофизике и энергетике» (ОГРН 1195476065388, компания ликвидирована), ООО «Плазмохимические технологии» (ОГРН 1115476079608, компания ликвидирована).

Позже стало известно о том, что группа OCSiAl отказалась от планов по расширению производства в Новосибирске. Ранее в этом городе планировалось построить новый научно-производственный комплекс площадью 16 тысяч квадратных метров. Стоимость проекта оценивалась в 641 миллион рублей. Реализация данного проекта позволила бы увеличить мощности по производству сверхчистых графеновых нанотрубок в четыре раза, концентратов и суспензий — в 2,5 раза, но сейчас уже понятно, что ничего из этого реализовано не будет.

В России у OCSiAl осталось только два юрлица, созданная в ноябре 2023 года компания ООО «Универсальные добавки» с убытками под 300 миллионов рублей и ООО «Плазмокатализ». Причем выручка последнего упала в сотни раз, с 627 миллионов рублей в 2022 году, до 806 тысяч рублей в 2024 году. Так что перспективы у оставшегося российского юрлица далеко не радужные, как, собственно и у фирм, созданных Михаилом Предтеченским в России.

На сайте OCSiAl с февраля 2022 года пропали все упоминания о России, словно ничего со страной, вложившей в компанию огромные деньги, где ее владельцы и начали свой бизнес по производству нанотрубок, её никогда и не связывало. Теперь не в Новосибирске, а в Люксембурге компания собирается построить крупнейший в мире завод по синтезу нанотрубок к 2025 году и вложить в него 300 миллионов долларов. Очень удобная позиция – вложить благодаря государству около миллиарда долларов в развитие проекта, а потом, когда все развернулось во всю ширь, забрать все активы себе, помахав ему ручкой и забыть обо всем.

## Что показал суд

Во время своего судебного процесса с MCD Technologies S.A.R.L. Генпрокуратура РФ представила доказательства того, что патенты должны принадлежать государству, так как научный продукт стал результатом многолетней интеллектуальной деятельности, которая велась за счет средств федерального бюджета. Кроме того институт теплофизики СО РАН вел свою работу по проектам, получившим финансовую поддержку (гранты), в том числе за счет государственных научных фондов Российской Федерации. До 2013 года Институт теплофизики был подведомственной организацией СО РАН, с 2013-го перешел к Минобрнауки РФ.



Авторы патента Михаил Предтеченский, Илья Коваль, Олег Тухто в период работы в институте за счет средств федерального бюджета выполняли фундаментальные исследования, ну а сам Предтеченский с 23 ноября 1995 года по 12 сентября 2024 являлся заведующим научно-исследовательской лабораторией физико-химических процессов в энергетике и руководил соответствующими разработками». Еще в 1999 году Предтеченский в рамках научного проекта создал пилотный макет плазмотрона и изучал режимы его работы. В 2004—2009 годы, также в рамках научного проекта, он разрабатывал принципиальную конструкцию плазмохимического реактора с жидкометаллическими электродами, получил электрические и тепловые характеристики мощного дугового разряда и определил области его устойчивой работы. Иными словами, поскольку все разработки по производству нанотрубок много лет велись на государственные деньги, то и патенты должны принадлежать государству, тем более оно вложило в проект более миллиарда долларов.

Самое главное, Генпрокуратура посчитала, что Михаил Предтеченский, Олег Тухто и Илья Коваль имели доступ к материалам перечисленных выше исследований и воспользовались ими для своих корыстных целей. По мнению прокуратуры, указанные граждане незаконно присвоили принадлежащие Российской Федерации права на результаты интеллектуальной деятельности, оформив спорные патенты на подконтрольную компанию, MCD Technologies S.A.R.L. При этом в нарушение требований закона и своих должностных инструкции они не уведомили ни Российскую Федерацию, ни Институт теплофизики о создании изобретений и их регистрации на иностранную компанию.

По мнению Генеральной прокуратуры, осознавая неправомерность своих действий, Предтеченский М.Р., Тухто О.М. и Коваль И.Ю. в 2022—2023 годы покинули территорию Российской Федерации и вывезли в Республику Сербия уникальный реактор по производству одностенных углеродных нанотрубок и плазмохимическую технологию их получения.

По имеющейся у Генеральной прокуратуры информации, в настоящее время компания осуществляет выпуск коммерческого продукта под торговой маркой TUBALL™, а главный офис и основной исследовательский центр компании находятся в Великом Герцогстве Люксембург.

Учитывая изложенное, Генеральная прокуратура просит признать спорные патенты недействительными в части указания компании патентообладателем и возложить на Роспатент обязанность выдать новые патенты с указанием Российской Федерации в качестве единственного патентообладателя.

Минобрнауки, РАН, Институт теплофизики, общество «РОСНАНО», в отзывах и в письменных пояснениях поддержали позицию Генеральной прокуратуры.

Компания, Предтеченский М.Р., Тухто О.М., Коваль И.Ю. и общество «Универсальные добавки» в своих отзывах и письменных объяснениях возражали против удовлетворения иска, ссылаясь среди прочего на то, что комиссия Минобрнауки ранее проанализировала документы, связанные с деятельностью Предтеченского М.Р. в Институте теплофизики, и констатировала, что они не свидетельствуют о наличии связи между работой Предтеченского М.Р. в данном Институте и исследованиями, связанными с синтезом одностенных углеродных нанотрубок, положенными в основу технических решений, защищаемых спорными патентами.

Кроме того, компания, Предтеченский М.Р., Тухто О.М., Коваль И.Ю. и общество «Универсальные добавки» утверждали, что спорные изобретения являются служебными, однако созданы они Предтеченским М.Р., Тухто О.М., Ковалем И.Ю. не в связи с трудовыми отношениями в период работы в Институте теплофизики, а в рамках деятельности данных лиц в качестве сотрудников общества с ограниченной ответственностью «Международный Научный Центр по Теплофизике и Энергетике» (далее – общество «МНЦТЭ»), правопреемником которого является общество «Универсальные добавки».

Вследствие этого государство лишилось возможности самостоятельно подать заявки, то есть фактически утратило критически важную технологию, необходимую для функционирования важнейших отраслей промышленности.

Наконец, позже, в 2022—2023 годы, Михаил Предтеченский, Олег Тухто и Илья Коваль и вовсе покинули территорию Российской Федерации и вывезли в Республику Сербия уникальный реактор по производству одностенных углеродных нанотрубок и плазмохимическую технологию их получения. В настоящее время там идет выпуск коммерческого продукта под торговой маркой TUBALL, а главный офис и основной исследовательский центр теперь находятся в Великом Герцогстве Люксембург.

Переведем это понятный язык: если прочитать решение суда, то мы увидим, Михаил Предтеченский, Олег Тухто и Илья Коваль, фактически, обвинены Генпрокуратурой в мошенничестве, воровстве, вывозе технологий за рубеж и передаче их странам НАТО, явно недружественных России. Так что против всей этой троицы, вполне возможно, очень скоро будут возбуждены и уголовные дела.

В настоящее время Генпрокуратура намерена изъять в собственность государства активы бизнесмена Михаила Предтеченского и компаний, связанных с ним – ООО «Универсальные добавки» и ООО

«Плазмокатализ», одного из основных совладельцев люксембургских компаний «MCD Technologies S.A.R.L.» и «OCSiAl S.A».

## Что показал «пробив» офшоров

Как владельцам и руководителям OCSiAl удалось вывести большую часть своих активов, документацию, оборудование, специалистов, и прочее имущество из России за рубеж, да еще в 2022 году, к тому же оставить за собой товарные знаки, за которые теперь приходится судиться государству – вопрос крайне интересный. Понятно, что осуществить такое без покровительства на самом верху и связей, вряд ли было возможно.

За рубежом в настоящее время создано и функционирует множество компаний под брендом OCSiAl - OCSiAl Group SA, OCSiAl International Sàrl, OCSiAl Europe Sàrl, Long Life Technologies SA, Tuball Factory Lux Sàr, Ujet SA, дочерние предприятия созданы в США, Индии и Китае. Их годовой оборот исчисляется сотнями миллионов долларов.

Из выписок на сайте регистра компаний Люксембурга можно узнать фамилии лиц, которые контролировали все эти компании до самого недавнего времени, и контролируют их сейчас. В их числе уже знакомые нам Юрий Коропачинский, Олег Кириллов и Михаил Предтеченский, томищи Юрий Зельвенский, Константин Нотман, также можно упомянуть Андрея Сенюта, Евгения Першукова, Константина Иванова, Владимира Кузнецова, Игоря Раздайбеду и еще ряд иностранцев. **Кроме того, в списке менеджеров, ранее принимавших ключевые решения в структурах «Оксиала» можно было встретить фамилии лиц, некогда приближенных к Анатолию Чубайсу.**



В частности, среди управляющих менеджеров фирмы OCSiAl S.à r.l. фигурировал бывший замглавы «Роснано» Юрий Удальцов и сменивший его позже нынешний руководитель венчурного фонда корпорации Андрей Знаменский. Как обстоит дело сейчас – сказать сложно, настоящие собственники «Оксиала» прячутся за кипрскими офшорами - **Stalakton Investments Ltd и Farsonex Investments Ltd.**

Выписка по люксембургской фирме OCSiAl S.A. ныне носящей название Long Life Technologies S.A. показала, что **57-летнему Алексею Вавилову из Томска принадлежит 1,26% компании** Большая часть уставных долей «Оксиала» принадлежит кипрскому офшору Farsonex Investments Limited, – 64,82%. Также среди совладельцев указаны бизнесмены Игорь Ким, Константин Сенченко, а также госкорпорация «Роснано», ей принадлежит 20,28%, но ее доли и акции сейчас арестованы по решению суда из Люксембурга.

Long Life Technologies SA

Crefo-Nr.

9370192514

ДОПОЛНЕНИЕ

История

Дата	Причина	Изменение
06.03.2012	Изменение адреса	Перенос из: 3364 Leudelange, 1, Rue de la Poudrierie
09.01.2015	Первая регистрация	как OOO, BG 2080 Luxembourg, B 167.533
30.03.2015	Изменение адреса	Перенос из: 1420 Luxembourg, 15-17, Ave Gaston Diderich
30.03.2015	Изменение юридической формы	Преобразование в: SA, BG 2080 Luxembourg, B 167.533
30.03.2015	Изменение наименования	Предыдущее наименование: OCSIAI Sarl
27.04.2017	Изменение адреса	Перенос из: 8070 Bertrange, 33, Rue du Puits Romain
27.02.2024	Изменение наименования	Предыдущее наименование: OCSIAI SA

Дополнительная информация об акционерном обществе

Основной капитал	169.409,28 EUR
Котировка на бирже	
Дополнения к капиталу	
официально объявленный основной капитал	
Следующий перевод был создан машинным способом:	
USD 188,266.00	

Участники и капитал

Crefo-Nr.	Наименование / адрес / статус	От	Доля
акционер			
9370276038	Farsonex Investments Limited Larnaca, Кипр последние опубликованные сведения возможные изменения в структуре участников пока не опубликованы		64,82 %
9370277572	OJSC Rusnano Moskau, Российская Федерация последние опубликованные сведения возможные изменения в структуре участников пока не опубликованы		20,28 %
9370264370	Igor Kim, род. 12.01.1966 Tsada, Paphos, Кипр последние опубликованные сведения возможные изменения в структуре участников пока не опубликованы		12,71 %
9370660080	Alekssei Vavilov, род. 28.03.1968 Tomsik, Российская Федерация последние опубликованные сведения возможные изменения в структуре участников пока не опубликованы		1,26 %
9370277574	Konstantin Senchenko последние опубликованные сведения возможные изменения в структуре участников пока не опубликованы		0,93 %
Основной капитал			169.409 EUR

Кому же принадлежит кипрский оффшор **Farsonex Investments Limited**, кто основной владелец? Кто стоит за ним? Вопрос интересный, нам пришлось сделать еще одну выписку. Информация по компании с Кипра нас не сказать, что сильно удивила, но серьезно озадачила. Итак, совладельцами оказались уже знакомые нам **Олег Кириллов, Юрий Коропачинский, братья Александр и Юрий Зельвенские, Михаил Предтеченский, Дмитрий Верховод, Яков Дубровский**, а также еще две компании – еще одна фирма из Люксембурга по названию **MRP INVEST S.A.R.L.** и фонд с Каймановых островов (британская юрисдикция), **GEMCORP FUND I LP**. Люксембургская фирма **MRP INVEST S.A.R.L.**, как показала выписка с регистра Люксембурга принадлежит все тому же Михаилу Предтеченскому, а вот с фондом с Каймановых островов все куда интереснее.



ВЛАДЕЛЬЦЫ							
Важные комментарии:		• Нижеприведенные компании/физ. лица не содержатся в санкционных списках.					
Название	Рег. код / Дата рождения	Место жительства / местонахождение	Доля	% акций	Источник	Дата начала	Дата выверки
MRP INVEST S.A R.L., SPF		Люксембург	2093.00 EUR	22.55 %	Офиц.		
GEMCORP FUND I LP		Острова Кайман	1833.00 EUR	19.75 %	Офиц.		
YURY KOROPACHINSKIY		Австралия	1675.00 EUR	18.04 %	Офиц.		
OLEG KIRILLOV		Австралия	1674.00 EUR	18.03 %	Офиц.		
YURY ZELVENSKIY		Россия	1484.00 EUR	15.99 %	Офиц.		
IAKOV DUBROVSKY		Израиль	231.00 EUR	2.48 %	Офиц.		
ALEXANDER ZELVENSKI		Израиль	146.00 EUR	1.57 %	Офиц.		
DMITRIY VERKHOVOD		Россия	142.00 EUR	1.53 %	Офиц.		
MICHAIL PREDETECHENSKIY		Россия	2.00 EUR	0.02 %	Офиц.		

РУКОВОДИТЕЛИ						
Важные комментарии:		• Нижеприведенные компании/физ. лица не содержатся в санкционных списках.				
Роль	Название	Рег. код / Дата рождения	Место жительства / местонахождение	Источник	Дата начала	Дата выверки
Заместитель директора	EVGENII PERSHUKOV		Россия	Офиц.	15.03.2024	27.12.2024
Заместитель директора	ANTREA IOAKEIM GIA EIRENE CHANNA		Кипр	Офиц.	06.08.2019	27.12.2024
Директор	ALA ANTONIOY		Кипр	Офиц.	15.03.2024	27.12.2024
Директор	EIRENE CHANNA		Кипр	Офиц.	23.10.2018	27.12.2024
Директор	EVGENII PERSHUKOV		Россия	Офиц.	23.10.2018	27.12.2024

С английским инвестиционным фондом **GEMCORP FUND I LP**, как оказалось, связаны самые верхи элиты **Великобритании**. Среди лиц, управляющих фондом GEMCORP, основанного в свое время болгарским бизнесменом Атанасом Бостанджиевым, мы сейчас встречаем руководителя аппарата бывшего премьер-министра Великобритании Бориса Джонсона лорда Эдварда Листера, бывшего министра инвестиций и главу Сити лорда Джерри Гримстоуна, а также Гаджу Валлоопиллай, бывшего руководителя аппарата сменявших друг друга председателей Консервативной партии.

Нити, ведущие к Крессу и Чубайсу

Об успешных томичах-бизнесменах Юрии Зельвенском, Константине Нотмане, Алексее Вавилове хотелось бы рассказать отдельно, благо их имена и фамилии хорошо известны томичам. Их совместные проекты активно пиарили томские СМИ, например, проект создания «инновационного байка-смартджета» под брендом Ujet. Причем финансовый след за ними остался такой, что о них еще долго будут помнить, хотя сейчас коммерсанты давно живут за рубежом и на мнение бывших соотечественников, как думается, им точно плевать, все связи с Россией они стараются разорвать.



В частности, Юрий Зельвенский знаменит тем, что ранее фигурировал в громком скандале, который был связан с продажей госкорпорации из Индии томско-британской компании Imperial Energy. Если говорить грубо, индусам 16 лет назад достались участки нефтедобычи в Томской области, где количество нефтяных месторождений оказалось, мягко говоря, не таким уж и большим, как ожидалось. В 2009 году, после проверки, Юрия Зельвенского уволили с поста томского представителя Imperial Energy. В настоящее время компания Зельвенского, ООО «Сибинтернефть», одним из собственников которой до октября 2023 года и был индусский госконцерн по добыче нефти ONGC Videsh Limited (OVL), находится в процедуре банкротства с долгами в более 2,7 миллиарда рублей.

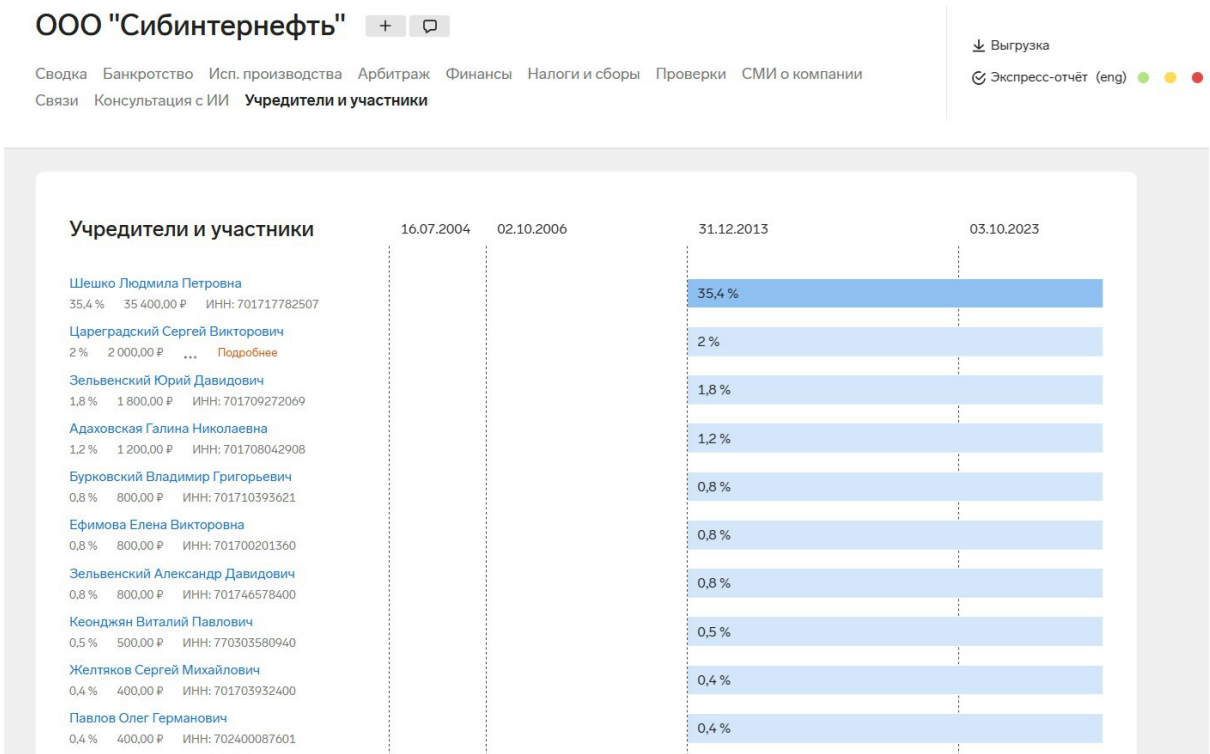


В свое время имя Юрия Зельвенского гремело на всю Томскую область, он был в разное время он являлся совладельцем 25 компаний, зарегистрированных в регионе. По состоянию на 2020 год он контролировал пять томских компаний: ООО «МТ», «Сибирьнефть», «Сибирское научное агентство», «Топинвест» и «Тренка», но сейчас существует только та самая «Сибинтернефть», которая, как мы понимаем, скоро перестанет

существовать. Константин Нотман в свое время управлял таким известным предприятием как «Сибэлектромотор». Результаты «управления» оказались далеко не блестящими, завод исчез, территория, где находилось производство – распродана под застройку.



Как вообще Юрий Зельвенский и Константин Нотман оказались в числе владельцев и менеджеров «Оксиала» – большой вопрос: нанотрубками они ранее никогда не занимались, как и наукой. Тем не менее ответ на него получить все же можно. Дело в том, что среди владельцев все той же OCSiAl S.à.r.l. как мы уже писали, встречается фамилия Алексея Вавилова, известного томского коммерсанта, близкого к первым лицам Томской области. Ранее его фирмы получали крупные подряды на строительство, занимались застройкой центра Томска на месте уничтоженных военных заводов. Бизнесмена Юрия Зельвенского называли человеком, вхожим к бывшему губернатору Томской области. Это доказывает тот факт, что **компанией ООО «Сибинтернефть» он владеет вместе с дочерью экс-губернатора Виктора Кресса, Еленой Ефимовой.**







Так что паззл понемногу у нас складывается. По всей видимости, губернатор Томской области Виктор Кресс и мог свести наших успешных томских менеджеров с Анатолием Чубайсом в 2010-2011 годы. Неспроста лица, близкие к нему, оказались среди владельцев успешного стартапа. И именно знакомства, а может, и не только они, в верхах российского политического истеблишмента, и помогли владельцам «Оксиала» получить огромное финансирование со стороны государства, создать на эти успешный проект мирового уровня, а потом без проблем покинуть Россию, выведя все активы, технологии и оборудование, получать ныне хорошие дивиденды.

Сможет ли российское государство вернуть свои права на созданный с его помощью мировой бренд, сейчас приносящий огромные деньги, несмотря на выигрыш дела по патентам – покажет время. Скорее всего – не сможет, так как всё ныне принадлежит иностранной компании в Люксембурге, а она сама и ее владельцы вряд ли уже достигаемы для российского правосудия в условиях тотальных санкций. Тем не менее некоторым героям нашего расследования серьезные вопросы все же задать можно, они пока на территории России и точно могут о многом рассказать.



Что произойдет в самое ближайшее время с Михаилом Предтеченским, Олегом Тухто и Ильей Ковалем и их активами в России, учитывая решение суда по патентам, мы скоро увидим. Однако не должны остаться без внимания и их поделщики – Юрий Коропачинский, Олег Кириллов, Юрий Зельвенский, Константин Нотман и Алексей Вавилов, как и лица из руководства «Роснано», включая Анатолия Чубайса. Думается, всем и так понятно, что без их участия вывоз уникальных технологий, специалистов и реактора из России в Сербию и Люксембург вряд ли был бы возможен.

Кстати, Юрий Коропачинский давно живёт в Австралии, где, как и экстремист Денис Шенгелов, активно вкладывает российские деньги в западную экономику. А вот его родной брат Александр на их общие средства и при поддержке ещё одного сенатора, Александра Усса, ведёт массовую застройку Красноярска... Есть о чём подумать правоохранительным органам.

Так что в отношении всех указанных девяти лиц в самом ближайшем будущем вполне могут быть инициированы уголовные производства по ряду самых «тяжелых» статей УК РФ. Все то, что произошло, вполне может подпадать и под статьи о государственной измене, так как технологии производства нанотрубок будут применяться и применяются, в первую очередь, в военных целях.

Будут ли уголовные дела на самом деле возбуждены, пока сказать трудно. Но этот шаг вполне логично вытекает из всех действий Генпрокуратуры предпринятых в последние два года, так что поживем, - увидим...

Автор: Станислав Станов © Babr24.com

РАССЛЕДОВАНИЯ, ЭКОНОМИКА, НАУКА И ТЕХНОЛОГИИ, ТОМСК, НОВОСИБИРСК, РОССИЯ

👁 433

24.12.2025, 13:17

URL: <https://babr24.com/?IDE=286434> Bytes: 26687 / 25503 [Версия для печати](#)

Поделиться в соцсетях:

*Также читайте эксклюзивную информацию в соцсетях:*

- [Телеграм](#)
- [Джем](#)
- [ВКонтакте](#)
- [Одноклассники](#)

*Связаться с редакцией Бабра в Томской области:*

[tomsk.babr@gmail.com](mailto:tomsk.babr@gmail.com)

Автор текста: **Станислав Станов.**

## НАПИСАТЬ ГЛАВРЕДУ:

---

Телеграм: @babr24\_link\_bot  
Эл.почта: newsbabr@gmail.com

## ЗАКАЗАТЬ РАССЛЕДОВАНИЕ:

---

эл.почта: bratska.net.net@gmail.com

## КОНТАКТЫ

---

Бурятия и Монголия: Станислав Цырь  
Телеграм: @bur24\_link\_bot  
эл.почта: bur.babr@gmail.com

Иркутск: Анастасия Суворова  
Телеграм: @irk24\_link\_bot  
эл.почта: irkbabr24@gmail.com

Красноярск: Ирина Манская  
Телеграм: @kras24\_link\_bot  
эл.почта: krasyar.babr@gmail.com

Новосибирск: Алина Обская  
Телеграм: @nsk24\_link\_bot  
эл.почта: nsk.babr@gmail.com

Томск: Николай Ушайкин  
Телеграм: @tomsk24\_link\_bot  
эл.почта: tomsk.babr@gmail.com

[Прислать свою новость](#)

## ЗАКАЗАТЬ РАЗМЕЩЕНИЕ:

---

Рекламная группа "Экватор"  
Телеграм: @babrobot\_bot  
эл.почта: equatoria@gmail.com

## СТРАТЕГИЧЕСКОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО:

---

эл.почта: babrmarket@gmail.com

[Подробнее о размещении](#)

[Отказ от ответственности](#)

[Правила перепечаток](#)

[Соглашение о франчайзинге](#)

[Что такое Бабр24](#)

[Вакансии](#)

[Статистика сайта](#)

[Архив](#)

[Календарь](#)

[Зеркала сайта](#)



