

# РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ ОБЩЕСТВО с ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ФИРМА «ГЕОТЕРМ»

625051 г.Тюмень ул. 30 лет Победы 81/3, оф.112 конт.тел. 8 919 942 09 60; e-mail:geoterm2005@yandex.ru. Сайт—geoterm-72.ru

Дата регистрации 08.02.1999. Уставный капитал 510 200 руб.



## **Демичев Сергей Семенович Директор**,

Образование: в 1974 г. поступил в Ленинградский государственный университет геологического факультета. Кафедра: «Историческая геология», затем перевелся в Воронежский государственный университет и далее в Пермский университет. В 1987 г. получил диплом инженера-геолога Пермского государственного университета геологического факультета на кафедре: Полезные ископаемые.

В 1992 г. поступил в аспирантуру Тюменского индустриального института (ТИИ) и в 1997 г. успешно защитил кандидатскую диссертацию в Тюменском государственном нефтегазовом университете на кафедре: промысловая геология, с присуждением ученой степени кандидата геолого-минералогических наук.

#### Производственная деятельность:

Производственную деятельность начал в 1969 г. в Южно-Киргизской геологической экспедиции (ЮКГЭ) г. Ош. На должности пробоотборщика, затем маршрутного рабочего, промывальщика массовых проб, младшего техника и техника-геолога до 1977 г. Принимал активное участие в открытии месторождений ртути, сурьмы и золота. Памиро-Алайской горной системы.

В 1977 г. переехал в г. Тюмень устроился на работу в систему Главтюменьгеологии, Тюменская тематическая экспедиция (ТТЭ), отдел испытания скважин. Сначала старшим техником-геологом, затем геологом и с 1984г., с момента создания институту ЗапСибБурНИПИ старшим научным сотрудником и далее заведующим лабораторией: «Физико-химический методов воздействия на пласт». Подобными лабораториями руководил и в других научноисследовательских институтах. Последняя должность в государственном учреждении – заведующий лабораторией «Интенсификацией притоков и водоизоляционных работ» В Тюменском государственном нефтегазовом университете. На базе этой лаборатории была сформирована и зарегистрирована общество с ограниченной ответственностью научно-производственная фирма «ГЕОТЕРМ» (ООО НПФ «ГЕОТЕРМ»), с которой я начал сотрудничать в 1999г.. Сначала - научным руководителем, а с 2000г. возглавил эту фирму и стал ее директором, на этой должности нахожусь по настоящее время.

#### Достижения и награды:

За годы производственной деятельности, по результатам социалистического. соревнований трижды добивался звания «Лучший геолог-Главтюменьгеологии», «Заслуженный рационализатор», «Лучший заведующий лабораторией», награжден правительственными наградами — медаль «За освоение недр и развитие нефтегазового комплекса Западной Сибири», награжден памятным знаком «300 лет горно-геологической службы России», награжден медалью «Ветеран труда».

Имею три монографии, соавтор пяти А.С. СССР и трех патентов РФ, патентообладатель семи патентов РФ, имею более 120 научных работ и статей, так же более 30 научно-производственных отчетов и проектов.

Принимал активное участие в открытии многих месторождений Западной Сибири, таких как: Муравленковское, Тамбейское, Яро-Яхинское, Барсуковское, Тарасовское (Айваседо-Пуровское), Повховское, Чумпасское, Вань-Еганское,

Покачевское и др. месторождений РФ от Ставрополя до о.Сахалин включительно. Воспитал двух сыновей геологов-нефтяников.

#### Деятельность возглавляемой фирмы:

Тюменская научно-производственная фирма «ГЕОТЕРМ» была образована в 1999г., а свою производственную деятельность начала в 2000г. подписанием договора на проведение лабораторных исследований и опытно-промышленных работ (ОПР) по креплению песков, на 5 скважинах Барсуковского месторождения. 2000г. нами были проведены лабораторные исследования на кернах Барсуковского месторождения, пласта ПК18-20, по А.С. СССР №1302769, 1391215 с использованием смол ФРФ-50Р, ФР-100 и жидкого отвердителя (ОЖ). Результаты лабораторных исследований были сведены в отчет и доложены на комиссии в «Пурнефтегазе» г. Губкинский, под руководством главного геолога Агаркова В.А. и приглашенных экспертов «Термнефтегаза», под руководством Кошелева А.Т., который сам является разработчиком подобных композиций под название «Контарен». Комиссия одобрила наши разработки и дала разрешение на проведение ОПР на скважинах. В 2001г. мы провели эти работы и на всех скважинах были получены положительные результаты. В 2002г. был заключен договор на проведение ОПР на 20 скважинах, в 2003 на 50 скважинах с подключением подобных работ и на Комсомольском месторождении, а так же были проведены ОПР на трех скважинах Федоровского месторождения ОАО «Сургутнефтегаза». Успешность работ составила 85-90%.

В связи с эти остро встал вопрос о модернизации смолы ФРФ-50P, ФР-100 и создания нескольких полимерных композиций по видам работ и температурному режиму. Переходный период создания этих композиций продолжался до 2007г. В этот период полимерные композиции именовались нами ФРФ-50PM(песок), ФРФ-50PM(3КЦ), ФРФ-50PM(90°), ФРФ-50PM(60°), ФРФ-50PM(110°) и т.д.

В 2007г. нами были разработаны свои технические условия ТУ №2257-075-26161597-2007 и свой линейный ряд полимерных композиций под название «ГЕОТЕРМ». В этом же году был получен товарный знак «ГЕОТЕРМ» с вкладышем, в котором перечислены охраняемые товарным знаком позиции, в том числе и создание, и изготовление аналогов полимерных композиций «Геотерм». В 2003г. и в 2007г. были получены патенты РФ на предлагаемые полимерные композиции, в которых была представлена таблица сравнений этих композиций. Из таблицы сравнений видно, что полимерные композиции «Геотерм» обладают

повышенной адгезией, увеличенной прочностью, расширенным температурным градиентом применения, а также, дешевле в производстве и изготовлении. Исходя из вышесказанного, начиная с 2007 «Тюменский завод пластмасс», прекратил выпуск смол ФРФ-50РМ и начал выпускать смолу «ГЕОТЕРМ-01». В настоящее время эти смолы прошли модернизацию, выпускаемый ряд существенно расширен, и начиная с 2012г,. выпускаются по нашим ТУ № 2257-001-50527705-2012, которые согласованны с ФБУ «Тюменский ЦСМ» экспертное заключение №150/1 от 11.12.2012г.

Помимо патентов на состав полимерных композиций, нами получены два патента РФ на способы применения этих композиций в 2012г., патент РФ № 2493317 и в 2013г. патент РФ № 2542000. В данный момент времени, подана еще одна заявка на способ повышения нефтеотдачи пласта, в которой, помимо других полимерных смол, так же предлагаются к использованию готовые, полимерные композиции «ГЕОТЕРМ», заявка зарегистрирована 18.01.2021г. Всего, ремонтно-изоляционных работ (РИР), выполненных с использованием предлагаемых разработок, было выполнено, более, чем на 500 скважинах, успешность работ, составила, свыше- 90%...

#### Судебные дела:

С целью защиты интеллектуальных прав, ООО НПФ «ГЕОТЕРМ», подавало восемь исков в Арбитражный Суд Тюменской области из них шесть судов по защите товарного знака, которые были удовлетворены. Один иск ,Арбитражного Суда, опубликовании решений Арбитражных Судов, которые были опубликованы в отраслевых ВАК(овских) журналах «Бурение и нефть» и «Нефть и газ». На восьмой иск, поданный по фактам незаконного использования фирменного наименования, суд принял неоднозначное решение нашего запретить обществу «Геотермнефтесервис» использовать в своей деятельности наше фирменное наименование «ГЕОТЕРМ», но в компенсации нанесенного материального ущерба - отказать, в связи с тем, что нашим юристам, не удалось доказать причина - следственные связи, между использованием чужого фирменного наименования и заключением договоров. В настоящее время это общество называется ООО « СК ГЕОПЛАСТ - 2007» и оно продолжает пользоваться нашими разработками.

Среднесписочная численность 6 сотрудников (2019)

Основной вид деятельности «Предоставление услуг в области добычи нефти и природного газа» зарегистрировано 7 дополнительных видов деятельности.

Организации ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ФИРМА "ГЕОТЕРМ" присвоены ИНН 7203092200, ОГРН 1027200803805, ОКПО 50527706.

Налоговый орган Инспекция ФНС России по г. Тюмени № 3с 19 февраля 1999 г.

### Учредители

Согласно данным ЕГРЮЛ учредителями ООО НПФ "ГЕОТЕРМ" являются 3 физических лица:

Демичев Сергей Семенович

Доля: 260 202 руб. (51%) ИНН: 720209199799

Демичев Семен Сергеевич

Доля: 202 498 руб. (39,69%) ИНН: 720209182450

Демичев Павел Сергеевич

Доля: 47 500 руб. (9,31%) ИНН: 720321668401

Директор ООО НПФ «ГЕОТЕРМ»

п/п

С.С. Демичев