

ВЕХИ РАЗВИТИЯ ЦЕНТРА

- 1993** Первым директором назначен Владимир Ильич Шпильман, доктор геолого-минералогических наук. Центр принял участие в организации первых конкурсов на 8 месторождений нефти и газа.
- 1993–2005** В соответствии с проектами геологоразведочных работ, разработанных Центром, открыто 107 месторождений нефти с запасами по сумме категорий C_1+C_2 — 409,6 млн тонн нефти.
- 1994** Приобретено и установлено оборудование и запущены компьютерные программы по контракту с ControlDATA, сформирована интегрированная база данных ЦРН. Выпущен первый ежегодный сводный отчет «Недропользование в ХМАО-Югре». Подготовлены первые информационные пакеты на аукционные и конкурсные участки; всего за 20 лет подготовлено около 150 пакетов. Выполнены аналитические обзоры «Анализ ресурсной базы нефтедобычи» по ряду компаний на территории округа (ЛУКОЙЛ, «Сургутнефтегаз», «Мегионнефтегаз», «Нижевартовскнефтегаз», «Юганскнефтегаз»).
- 1995** Построена региональная структурная карта по горизонту «Б», в 2003 г. построена карта по горизонту «А».
- 1996** Создано Тюменское отделение Центральной комиссии по разработке (ТО ЦКР) по ХМАО-Югре. В 1996–2010 гг. рассмотрены более 3500 проектных документов по месторождениям нефти и газа.
- 1997** Проведена первая конференция «Пути реализации нефтегазового потенциала Ханты-Мансийского автономного округа», в 2012 г. — 16-я конференция.
- 1998** Выпущена новая Тектоническая карта под редакцией В.И.Шпильмана.
- 1999** Выпущен первый номер журнала «Вестник недропользователя»; всего выпущено 25 номеров. Директором Центра назначен Эдуард Александрович Ахпателов, кандидат технических наук.
- 2000** Разработана Концепция поисковых геологоразведочных работ на территории ХМАО-Югры. Разработана Концепция работ по организации геологического изучения недр и выполнения ресурсной базы УВ ХМАО-Югры до 2030 г. Защищена работа по теме «Техноэкономические предложения по освоению недр района Юганской впадины».
- 2001** Центру присвоено имя В.И.Шпильмана. Введен в эксплуатацию банк первичной информации в г. Ханты-Мансийске. Созданы перспективные проекты строительства автодорог Ханты-Мансийск–Нягань, Тюмень–Ханты-Мансийск (2004 г.), нефтепровода Западная Сибирь — Мурманск.
- 2002** Переезд в новое здание СУР в г. Ханты-Мансийске.
- 2003** Введено в эксплуатацию окружное государственное хранилище в Ханты-Мансийске. Объем керна в настоящее время составляет 195 тыс.м. В 2013 г. хранилище отметило 10-летний юбилей. Сформирована первая программа лицензирования недр на территории ХМАО-Югры на 2000–2005 гг., утвержденная совместно МПР РФ и Правительством автономного округа.
- 2004** Издана работа «Разработка нефтяных месторождений Ханты-Мансийского автономного округа», в которой представлены результаты эксплуатации месторождений ХМАО-Югры с 1964 г. Выполнена и защищена работа по теме: «Количественная оценка потенциальных ресурсов УВ ХМАО-Югры». Коллективу Центра присуждена областная премия им. В.И.Муравленко в области научных и технических достижений по созданию и внедрению «Мониторинга разработки нефтяных месторождений Ханты-Мансийского автономного округа — Югры». Издан Атлас «Геология и нефтегазоносность ХМАО-Югры».
- 2005** Директором Центра назначен Александр Владимирович Шпильман, кандидат геолого-минералогических наук. Издан Атлас «Особо охраняемые природные территории и леса ХМАО-Югры».



- 2005, 2008, 2012** Центру присвоено звание «Лучшее предприятие, учреждение, организация» г. Ханты-Мансийска.
- 2006** Переезд в новое здание в г. Тюмени. Решением Министерства природных ресурсов, Федерального агентства по недропользованию (Роснедра) г. Москвы (приказ № 811 от 19.09.06) Северо-Рогожниковское месторождение переименовано в месторождение им. В.И.Шпильмана.
- 2007** Издан Атлас «Геологическое строение и нефтегазоносность неокомского комплекса ХМАО-Югры». Центр награжден Международным орденом Преображения II степени за стратегические достижения и сертификатом «Экологический стандарт» за достижения в области экологии.
- 2008** Стартовало новое направление «Компьютерное моделирование нефтегазоносных систем». Подписано соглашение о сотрудничестве с Veicip Franlab, дочерним предприятием IFP (Франция). Выполнен федеральный государственный контракт «Создание детальной модели геологического строения ниже-среднеюрских образований Западной Сибири, оценка ресурсного потенциала и обоснование главных направлений поисково-разведочных работ. Разработана Энергетическая стратегия Ханты-Мансийского автономного округа — Югры до 2030 г.
- 2009** Разработаны методические рекомендации по оценке стоимости поисково-разведочных скважин на нефть и газ, построенных за счет средств государства. Создан «Геопортал ХМАО-Югры» для информационного обеспечения органов власти и принятия решений в области охраны окружающей среды и экологической безопасности. Защищен отчет на тему: «Предварительная оценка воздействия на окружающую среду территории освоения Приполярного Урала и разработка требований к размещению производственных объектов, обеспечивающих допустимое воздействие на окружающую среду» в рамках мегапроекта «Урал Промышленный — Урал Полярный».
- 2010** Завершена полная ревизия фонда перспективных объектов ХМАО-Югры. В Ханты-Мансийске создано отделение банка данных первичной геолого-геофизической информации, объединившего пять лабораторий. Базы данных переведены на новую программную платформу Intel под OS LINUX RHE5. Завершены трехлетние работы по переоценке запасов углеводородов по новой классификации 2005 г. по 182 залежам 89 месторождений нераспределенного фонда недр ХМАО-Югры, подготовлены отчеты для прохождения Государственной экспертизы пересчитанных запасов в ФГУ ГКЗ «Роснедра». Выполнена работа по экономической оценке запасов нефти и газа нераспределенного фонда недр ХМАО-Югры.
- 2011** Вступило в силу распоряжение Правительства Ханты-Мансийского автономного округа — Югры о преобразовании Центра из государственного предприятия в Автономное учреждение. Издан Атлас «Экология, природные ресурсы и социально-демографическое развитие Ханты-Мансийского автономного округа — Югры».
- 2012** На Центральной комиссии по ресурсам (Роснедра) защищен отчет по теме: «Уточнение количественной оценки ресурсов нефти, газа и конденсата Западно-Сибирской НГП (ХМАО-Югра) по состоянию на 01.01.09», подготовленный в рамках переоценки УВ РФ. Выполнены контракты по заказу иностранных компаний ООО «Тоталь Разведка Разработка Тимано Печора» (Франция), «Салым Петролеум Девелопмент Н.В.» (Нидерланды).
- 2013** Приобретено оборудование для исследования керны в пластовых условиях. Центру — 20 лет. С Юбилеем!!!

В настоящее время в ЦРН работает 320 человек, из них 71 молодой специалист, 3 доктора наук, 27 кандидатов, 10 соискателей, 13 аспирантов.