# **Методика комплексного исследования газогидратных систем**

Институт ядерной физики им. Г.И. Будкера СО РАН

**Авторы:** А.Н. Дробчик,а В. В. Никитин,б М. И. Фокин,а Г.А. Дугаров,а П. Д. Шевченко,б А. Л. Дерий,б А. Ю. Манаков,в К. Э. Купер,г А. А. Духова,д

аИнститут нефтяной геологии и геофизики СО РАН, 630090 Новосибирск, Россия,

бAdvanced Photon Source, Аргоннская национальная лаборатория, Лемонт, Ил 60439, США,

вИнститут неорганической химии СО РАН, 630090 Новосибирск, Россия,

гИнститут ядерной физики им. Г.И. Будкера СО РАН, 630090 Новосибирск, Россия, и

дНовосибирский государственный технический университет, 630087 Новосибирск, Россия

Совместно с группой исследователей из ИНХ СО РАН разработана и опробована на накопителе ВЭПП-3 методика in situ исследования процессов формирования газовых гидратов в порах геологических материалов. Методика основана на одновременном исследовании акустических характеристик исследуемых образцов и рентгеновской микротомографии с использованием синхротронного излучения. Для проведения таких работ была разработана специальная ячейка, позволяющая изучать акустические свойства и получать томографические срезы образцов диаметром 9 мм, под давлением до 12 Мпа при температурах от комнатной до -20°C.

Ячейка портативная и может быть легко установлена на различных рентгеновских источниках. Эта ячейка позволяет проводить широкий спектр экспериментов по изучению физико-химических процессов в недрах Земли, изменяющих механические свойства горных пород (геохимические реакции, фазовые переходы и т.д.).

В экспериментах на станции СИ «Микротомография» получены микротомографические срезы пористого геологического материала (белый песок) в процессе формирования газовых гидратов.

Результаты работ опубликованы в статье:

Environmental cell for in situ X-ray synchrotron micro-CT imaging with simultaneous acoustic measurements, Arkady N. Drobchik, Viktor V. Nikitin, Mikhail I. Fokin, Geser A. Dugarov, Pavel D. Shevchenko, Alex L. Deriy, Andrey Yu. Manakov, Konstantin E. Kuperd and Anton A. Duchkova, JOURNAL OF SYNCHROTRON RADIATION, ISSN: 1600-5775, Volume 29| Part 2| March 2022| Pages 515-521, <https://doi.org/10.1107/S1600577521013308>

ПФНИ 1.3.3.5. Физика ускорителей заряженных частиц, включая синхротроны, лазеры на свободных электронах, источники нейтронов, а также другие источники элементарных частиц, атомных ядер, синхротронного и рентгеновского излучения.