



АЛЕКСЕЙ АЛЕКСЕЕВИЧ НЕЖДАНОВ

главный научный сотрудник ООО «Газпром ВНИИГАЗ» (г. Тюмень), доктор геолого-минералогических наук, заслуженный геолог Российской Федерации (1996 г.), почетный работник газовой промышленности (2005 г.)

II

ЖУРНАЛ «ГАЗОВАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ» ВПЕРВЫЕ ВЫШЕЛ В СВЕТ В 1956 Г., КОГДА В ЗАПАДНОЙ СИБИРИ БЫЛИ ОТКРЫТЫ ГАЗОВЫЕ МЕСТОРОЖДЕНИЯ ТОЛЬКО БЕРЕЗОВСКОГО Р-НА: БЕРЕЗОВСКОЕ, ПУНГИНСКОЕ, ИГРИМСКОЕ И ДР., А ДО ОБНАРУЖЕНИЯ УРЕНГОЙСКОГО, МЕДВЕЖЬЕГО И ПРОЧИХ ГАЗОВЫХ ГИГАНТОВ ОСТАВАЛОСЬ ЕЩЕ 10 ЛЕТ И БОЛЬШЕ. ПОЭТОМУ РОЖДЕНИЕ И СТАНОВЛЕНИЕ ЗАПАДНО-СИБИРСКОЙ НЕФТЕГАЗОНОСНОЙ ПРОВИНЦИИ, БЛАГОДАРЯ КОТОРОЙ СССР ПРЕВРАТИЛСЯ В КРУПНЕЙШЕГО ЭКСПОРТЕРА ГАЗА И НЕФТИ, В ДЕТАЛЯХ ОТРАЖЕНЫ НА СТРАНИЦАХ ЖУРНАЛА. ТРАДИЦИОННОЙ ЕГО ТЕМАТИКОЙ ЯВЛЯЮТСЯ ВОПРОСЫ ДОБЫЧИ И ТРАНСПОРТА ГАЗА, НО ПРОБЛЕМЫ ГЕОЛОГО-ГЕОФИЗИЧЕСКОГО ИЗУЧЕНИЯ ГАЗОВЫХ И НЕФТЕГАЗОВЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ БЫЛИ И ОСТАЮТСЯ «НА ОСТРИЕ ПЕРА» АВТОРОВ ИЗДАНИЯ НАЧИНАЯ С ПЕРВОГО НОМЕРА, ВЫШЕДШЕГО В ЯНВАРЕ 1956 Г.

В числе авторов журнала я бы хотел отметить В.Г. Васильева – одного из «первооткрывателей» Западной Сибири, который доказал ее перспективность для поисков нефти и газа еще в 1934–1935 гг., когда руководил экспедицией, подтвердившей наличие

нефтепроявлений на реках Большой Юган и Белая (Сургутский и Нефтеюганский р-ны Тюменской обл. и Тавдинский р-н Свердловской обл.). В дальнейшем, в 50–70-х гг. XX в., Виктор Григорьевич работал начальником Главного геологического управления Мини-

стерства газовой промышленности СССР и активно сотрудничал с журналом.

Интересно, что вплоть до сегодняшнего дня сохранила острую актуальность статья видных геологов В.П. Савченко и А.Л. Козлова, опубликованная в первом номере «Газовой промышленности». Они писали: «Мы должны подчеркнуть, однако, что излишества в детальности разведки, которые приводят к значительным затратам и замедлению разведки, выражаются в основном в излишнем числе разведочных скважин, но отнюдь не в детальности изучения самих скважин и точности замеров, производимых в скважинах. Наоборот, именно повышение точности замеров давления газа, напоров и минерализации пластовых вод, тщательное всестороннее исследование газовых скважин и т.д. определяют возможность сокращения числа скважин и, следовательно, удешевят и ускорят разведку».

И сегодня, при поисках и разведке залежей газоконденсата в глубоких горизонтах Ямало-Ненецкого авт. окр., повышение качества и информативности бурящихся и осваиваемых скважин остается первостепенной задачей для эффективного обеспечения прироста запасов углеводородного сырья. Статьи по геологии, опубликованные в «Газовой промышленности», в большинстве своем отличаются нестандартностью теоретических подходов и практических решений, акту-

ИНТЕРЕСНО, ЧТО ВПЛОТЬ ДО СЕГОДНЯШНЕГО ДНЯ СОХРАНИЛА ОСТРУЮ АКТУАЛЬНОСТЬ СТАТЬЯ ВИДНЫХ ГЕОЛОГОВ В.П. САВЧЕНКО И А.Л. КОЗЛОВА, ОПУБЛИКОВАННАЯ В ПЕРВОМ НОМЕРЕ «ГАЗОВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ». ОНИ ПИСАЛИ: «МЫ ДОЛЖНЫ ПОДЧЕРКНУТЬ, ОДНАКО, ЧТО ИЗЛИШЕСТВА В ДЕТАЛЬНОСТИ РАЗВЕДКИ, КОТОРЫЕ ПРИВОДЯТ К ЗНАЧИТЕЛЬНЫМ ЗАТРАТАМ И ЗАМЕДЛЕНИЮ РАЗВЕДКИ, ВЫРАЖАЮТСЯ В ОСНОВНОМ В ИЗЛИШНЕМ ЧИСЛЕ РАЗВЕДОЧНЫХ СКВАЖИН, НО ОТНЮДЬ НЕ В ДЕТАЛЬНОСТИ ИЗУЧЕНИЯ САМИХ СКВАЖИН И ТОЧНОСТИ ЗАМЕРОВ, ПРОИЗВОДИМЫХ В СКВАЖИНАХ».

альностью полученных выводов для производства. Это и сланцевая и газогидратная тематика, и вопросы глубинного происхождения углеводородов.

Анализируя и свои (с соавторами) немногочисленные публикации в журнале, с удовольствием хочу отметить их «нестандартность» – несмотря на то что в геологии существует неписаное правило «нефть и газ ищут один раз», опыт геолого-разведочных работ в Западной Сибири показывает: месторождения нефти и газа можно открыть со второй, третьей и даже пятой попытки, а перспективы надсеноманского газоносного мегаком-

плекса Западной Сибири имеют промышленное значение, что уже нашло подтверждение – запасы сенонского (надсеноманского) газа на Медвеьем месторождении поставлены на госбаланс. И наконец, мы доказываем, что в этих залежах газ присутствует в газогидратной форме, а это можно считать открытием мирового уровня.

Уверен, что и новые вызовы в геологии нефти и газа найдут решения на страницах «Газовой промышленности».

В заключение хочу пожелать редколлегии журнала новых творческих успехов, бодрости и здоровья!

СТАТЬИ ПО ГЕОЛОГИИ, ОПУБЛИКОВАННЫЕ В «ГАЗОВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ», В БОЛЬШИНСТВЕ СВОЕМ ОТЛИЧАЮТСЯ НЕСТАНДАРТНОСТЬЮ ТЕОРЕТИЧЕСКИХ ПОДХОДОВ И ПРАКТИЧЕСКИХ РЕШЕНИЙ, АКТУАЛЬНОСТЬЮ ПОЛУЧЕННЫХ ВЫВОДОВ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА. ЭТО И СЛАНЦЕВАЯ И ГАЗОГИДРАТНАЯ ТЕМАТИКА, И ВОПРОСЫ ГЛУБИННОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ УГЛЕВОДОРОДОВ.