

К 10-ЛЕТИЮ ЖУРНАЛА “ТЕХНОЛОГИИ СЕЙСМОРАЗВЕДКИ”

Появление на свет журнала “Технологии сейсморазведки” (ТСР) было обусловлено тем, что для прорыва в области передовых технологий сейсмической разведки, занимающей основное место в объемах геофизических исследований, крайне необходимой стала информационная поддержка наукоемкой геофизической деятельности. Дело в том, что к отечественным производственным геофизическим технологиям в России всегда относились едва ли не иронически, отдавая предпочтение внедрению западных технологий либо развитию теоретических физико-геологических основ геофизических методов без их существенного технико-экономического внедрения. Кроме того, сокращение числа ранее выпускавшихся сборников и журналов привело к перегрузке еще существующих источников информации.

Не принижая роли теоретических исследований, имеющих выход на создание новых технологий, журнал ТСР основную ставку сделал на освещение вопросов методики, технических средств, обработки и интерпретации данных позиционной и скважинной сейсморазведки.

Сейсморазведка является наукоемким, высокотехнологическим методом, который интенсивно развивается и совершенствуется, что позволяет решать весьма сложные и разнообразные геологические задачи. В этой области работают тысячи специалистов, ученых и практиков, которые нуждаются в постоянной научно-технической информации. Тематика журнала охватывает теоретические и практические вопросы в области непосредственно сейсморазведки, а также построения геологических моделей, прогнозирования вещественного состава и продуктивности геологического разреза в комплексе с другими методами.

Читатели имеют возможность ознакомиться с теоретическими исследованиями по физическим основам распространения упругих волн, с современными технологиями проведения работ, алгоритмами обработки и интерпретации данных, результатами применения, с оценками эффективности и надежности сейсморазведочных работ. Кроме нефтегазовой тематики в журнале публикуются материалы по рудной сейсморазведке и сейсмическим исследованиям при проведении инженерно-геологических изысканий.

ТСР является единственным специализированным изданием, что позволило более полно представить на его страницах весь методико-технологический комплекс сейсморазведки. С момента выхода первого номера журнала в 2004 г. в нем опубликовано более 500 статей по тематике сейсморазведки, что значительно превышает объем публикаций на эту тему за тот же период в других отечественных геолого-геофизических журналах в совокупности. Это является существенным вкладом в геолого-геофизическое информационное поле.

Журнал доказал свою жизнеспособность и действительно стал реальным инструментом повышения научного и технического уровня сейсмических исследований. Высокий уровень журнала, интерес к нему читателей и его востребованность определяются, прежде всего, качеством публикуемых в нем статей, их актуальностью, соответствием современным проблемам и задачам сейсморазведки и новизной их решения.

Авторами статей являются научные работники, производственники, студенты, аспиранты, которые в большинстве своем являются соискателями ученых степеней.

С 2011 г. журнал издается Институтом нефтегазовой геологии и геофизики им. А.А. Трофимука Сибирского отделения РАН (ИНГГ СО РАН). Как соучредитель и как издатель Институт много делает для укрепления позиции журнала в среде периодических научно-технических изданий в области геологии и геофизики. Журнал входит в Перечень российских рецензируемых научных журналов ВАК. С 2012 г. он переводится на английский язык с участием Регионального отделения EAGE по России и странам СНГ – ООО “EAGE Геомодель”, которое также является соучредителем журнала, и распространяется через сайт EAGE (<http://www.eage.org>).

Юбилейная дата журнала совпала еще с одним юбилеем – 80-летием его главного редактора Бовта Леонида Дмитриевича.

Л.Д. Бовт – горный инженер-геофизик, сейсморазведчик. Стаж его работы в геофизике приблизился к шестидесяти годам. Он прошел свой трудовой путь от техника-оператора, начальника сейсморазведочных партий и экспедиции до ответственного работника управлений геофизических работ Министерства геологии РСФСР и СССР. После ликвидации Министерства геологии СССР он связал свою дальнейшую деятельность с изданием геолого-геофизических научно-технических журналов, внес значительный вклад в развитие информационной базы в сфере геологоразведки.

Леонид Дмитриевич принимал самое активное участие в создании и выпуске журналов Евро-Азиатского геофизического общества (ЕАГО), работая в течение тринадцати лет в качестве руководителя редакционно-издательского центра ЕАГО, являясь первым заместителем главного редактора журнала “Геофизика” и одновременно заместителем главного редактора информационного бюллетеня “Геофизический вестник”.

В 2004 г. он по своей инициативе и при поддержке геофизиков и геологов основал научно-технический журнал “Технологии сейсморазведки”, став его бессменным главным редактором. При этом ему пришлось решать вопросы, касающиеся не только содержательной части журнала, но и поиска средств на его финансирование. В организацию издания журнала, его становление и развитие он вложил свой огромный жизненный опыт и организаторский талант. Живые контакты с геофизической общественностью, огромный авторитет и внимательное отношение к запросам читательской публики журнала позволяют ему принимать взвешенные и оптимальные решения о публикации того или иного материала.

Редколлегия журнала от души поздравляет Леонида Дмитриевича Бовта с *двойным юбилеем* и желает ему *добраго здоровья, оптимизма и отличного настроения!*

Отмечая настоящую юбилейную дату журнала, выражаем надежду, что он, заняв достойную нишу в отечественной геофизической литературе, не потеряет свое лицо и в последующие годы.