

К ВЫХОДУ ЧЕТЫРНАДЦАТОГО НОМЕРА ЖУРНАЛА «РАДИОАКТИВНЫЕ ОТХОДЫ»

Главный редактор академик РАН Л. А. Большов

Уважаемые коллеги!

Закончился очень непростой год, обстоятельства которого не могли не отразиться на работе редакции журнала. Тем не менее, итоги 2020 года отчетливо свидетельствуют о его динамичном развитии по всем направлениям.

Во-первых, номера журнала вышли в срок и полном формате. В четырех номерах журнала было опубликовано 44 научные статьи. Все номера сопровождался разделом «Зарубежные новости в сфере обращения с ОЯТ и РАО». Материалы, в том числе в англоязычной версии, размещались на сайте журнала. Следует отметить, что он стал пользоваться большей популярностью. За год зарегистрировано более 9 100 визитов, причем число посетителей составило более 4 300. Посещаемость сайта увеличилась и достигла порядка 31 500 просмотров, что составляет 115 % по сравнению с 2019 г. и около 190 % по сравнению с 2018 г. (рис. 1).

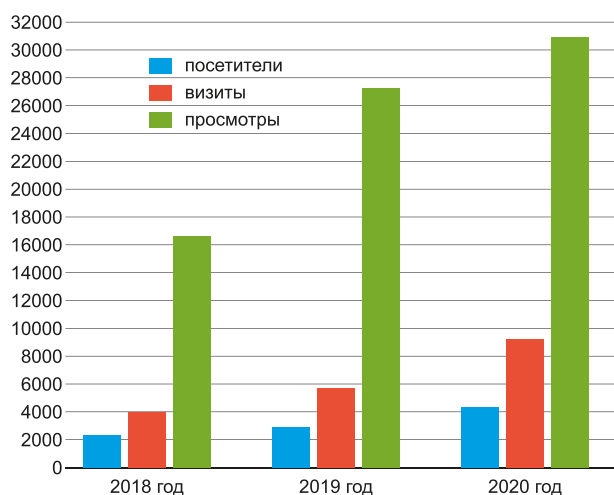


Рис. 1. Динамика посещаемости сайта журнала

Это свидетельствует о том, что увеличивается интерес к материалам журнала и он становится все более востребованным.

Во-вторых, с небольшой задержкой, вызванной пандемией, нам удалось добиться значительного успеха. Распоряжением Минобрнауки России от 22 декабря 2020 г. № 443-р научнотехнический журнал «Радиоактивные отходы» включен в перечень рецензируемых научных изданий, в которых должны быть опубликованы основные научные результаты диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук и ученой степени доктора наук по следующим научным специальностям и соответствующим им отраслям наук, по которым присуждаются ученые степени:

- 05.14.03 Ядерные энергетические установки, включая проектирование, эксплуатацию и вывод из эксплуатации (технические науки);
- 05.26.05 Ядерная и радиационная безопасность (технические науки);
- 25.00.07 Гидрогеология (технические науки);
- 25.00.09 Геохимия, геохимические методы поисков полезных ископаемых (технические науки);
- 25.00.21 Теоретические основы проектирования горнотехнических систем (технические науки);
- 25.00.36 Геоэкология (по отраслям) (технические науки);
- 25.00.36 Геоэкология (по отраслям) (геолого-минералогические науки).

В-третьих, журнал устойчиво консолидирует основной объем, то есть около 50 %, научных публикаций по тематике РАО. Наибольшее количество опубликованных статей было посвящено темам захоронения радиоактивных отходов, а также вопросам их переработки и кондиционирования (рис. 2).



Рис. 2. Распределение статей по рубрикам журнала

Среди авторов статей три четверти составляли работники научных и проектных организаций, четверть — представители производств. О публикациях по тематике РАО в иных изданиях: в них можно выделить группу работ по смежным дисциплинам — это публикации в журналах «Атомная энергия», «Вопросы радиационной безопасности», «Ядерная и радиационная безопасность», «Известия высших учебных заведений. Ядерная энергетика», «Радиохимия», в

журналах геологического профиля. Они адресованы более широкому кругу, чем круг читателей нашего журнала, что достаточно целесообразно, в том числе и по проблеме геологического захоронения РАО. В отношении некоторых других публикаций можно выразить сожаление, что основная аудитория этих изданий, в отличие от нашей, существенно менее заинтересована в тематике РАО. Это часть публикаций в журналах «Медицина труда и промышленная экология», «Инженерные системы и сооружения», «Химическая технология». В этой связи выражаем надежду, что авторы подобных публикаций заинтересуются нашим изданием, в том числе вследствие его включения в перечень ВАК. Список публикаций по тематике РАО приведен в настоящем выпуске журнала.

Эти обстоятельства можно рассматривать как положительный итог работы редакционной коллегии журнала в многогранной области безопасного обращения с радиоактивными отходами.

В заключение хотелось бы сформулировать задачи на будущее. Главные из них — повышение цитируемости публикаций журнала и включение его в международную наукометрическую базу данных SCOPUS. В этом нам есть на кого равняться: ИБРАЭ РАН является издателем еще одного журнала — «Арктика: экология и экономика», который выпускается с 2011 года. В канун нового 2021 года редакцией этого журнала получено решение Консультативного совета по отбору контента (CSAB) о включении его в базу данных SCOPUS.