

РЕДАКЦИОННАЯ СТАТЬЯ

DOI: <https://doi.org/10.18599/grs.2020.1.2-3>

## ГЕОРЕСУРСЫ – XX ЛЕТ В НАУЧНОМ СТРОЮ

*В.Г. Изотов<sup>1</sup>, Л.М. Ситдикова<sup>1</sup>, Д.А. Христофорова<sup>2</sup>*

<sup>1</sup>Казанский (Приволжский) федеральный университет, Казань, Россия

<sup>2</sup>ООО «Георесурсы», Казань, Россия

Каждое фундаментальное и прикладное научное направление может развиваться только в условиях тесного научного общения и публикации полученных результатов. Поэтому научные журналы в развитии науки имеют большое значение.

В этом плане особая роль принадлежит научно-техническому журналу «Георесурсы» – ведущему рецензируемому изданию Республики Татарстан в сфере наук о Земле, входящему в международные наукометрические базы данных Scopus и Web of Science (ESCI).

В 2019 году исполнилось 20 лет со дня выхода в свет первого номера журнала. И уже более 10 лет журнал живет и развивается без своего основателя и идейного вдохновителя, доктора геолого-минералогических наук Натальи Николаевны Христофоровой. 36 лет она проработала на кафедре радиоэлектроники Казанского государственного университета (КГУ), являлась ведущим научным сотрудником лаборатории Физической динамики гетерогенных сред. Наталью Николаевну знали как талантливого и разностороннего учёного, строгого, но доброжелательного главного редактора, неутомимую труженицу и непревзойденного лектора, порядочного и очень увлечённого человека.

Н.Н. Христофорова была бессменным научным руководителем геотермических экспедиций, организуемых кафедрой радиоэлектроники КГУ ежегодно в течение 25 лет, в которых проводились экспериментальные исследования по измерению температуры и теплового потока в недрах Земли, разрабатывались методики их анализа и обработки. Исследования проводились с использованием оригинальной аппаратуры, разработанной коллективом авторов под руководством известного ученого-физика КГУ, профессора, доктора физико-математических наук Н.Н. Непримерова. Результаты этих исследований были использованы для создания Геотермического Атласа Европы (E Hurtig, V Čermák, R Haenel, V.I Zui (Eds.), *Geothermal atlas of Europe*, Goth. Publ. House, Potsdam (1991)). На основе геотермических измерений Н.Н. Христофоровой был изучен тепловой режим кристаллического фундамента, геотермия областей нефтегазонакопления, и впоследствии разработана методика поиска и разведки залежей углеводородов.

Получаемые результаты требовали широкого дискуссионного обсуждения на конференциях, семинарах и в открытой печати, что поспособствовало созданию научно-технического журнала.

В результате в 1999 г. Наталья Николаевна основала научно-технический журнал «Георесурсы» и самостоятельно довела его до такого уровня, которому могли позавидовать иные академические научные издания. То, над чем трудятся десятки человек в редакциях других изданий, в течение десяти лет выполнялось самой Натальей Николаевной и небольшим редакторским коллективом из трех человек.

Создание журнала было сразу поддержано Николаем Николаевичем Непримеровым и лидером в области нефтяной геологии, доктором геолого-минералогических наук, профессором Ренатом Халиулловичем Муслимовым.

Журнал поддерживается Министерством экологии и природных ресурсов Республики Татарстан, сотрудничает с ПАО «Татнефть», Московским государственным университетом имени М.В. Ломоносова, Академией наук Республики Татарстан и другими научно-исследовательскими и производственными организациями, а также с зарубежными геологическими школами, такими как Лювенский католический университет (Бельгия), Седиментологическая школа Франции, Геологическая служба Индии и др.

Развивая широкий комплекс фундаментальных геологических исследований журнал «Георесурсы» отражает комплекс современных научных и практических направлений, связанных с областью развития минерально-сырьевой базы России, и в настоящее время является широко известным изданием.

Журнал «Георесурсы» обеспечивает распространение и прирост научных знаний в области исследования и сохранения недр Земли, разведки и разработки природных



1999 г. Н.Н. Непримеров, Н.Н. Христофорова (нижний ряд).  
И.Н. Китиашвили, А.В. Николаев, М.А. Христофорова –  
Редакция журнала «Георесурсы» (верхний ряд).

© 2020 Коллектив авторов

ресурсов, поддержку высоких стандартов научных публикаций, патентную защиту, дает возможность специалистам из университетов, научных центров, промышленной индустрии доводить свои научные идеи, разработки, технологии до широкого круга читателей, внедрять свои идеи в жизнь и производство.

Целью Редакции журнала является развитие научного взаимодействия, направленного на повышение доступности обмена накопленными знаниями и профессиональным опытом, формирование научно-информационной среды, оперативное и достоверное распространение информации об исследованиях, проводимых специалистами на территории России, ближнего и дальнего зарубежья, их плодотворному сотрудничеству.

Журнал уделяет большое внимание публикации результатов не только в области нефтяной геологии, но и проблемам минералогии, петрографии, месторождений твердых полезных ископаемых и др.

Авторами и читателями журнала являются ученые и производственники, аспиранты и научные сотрудники из научных центров, университетов, промышленной индустрии и государственных структур России, ближнего и дальнего зарубежья.

Журнал издается на русском и английском языках, что крайне важно для обмена опытом в целях повышения эффективности изучения земных недр. К примеру, англоязычное издание высоко оценивается иностранными коллегами, принимающими участие в ежегодной международной нефтегазовой конференции в Казани, которые впоследствии проявляют большой интерес к публикации статей в научном журнале Республики Татарстан.

Благодаря государственной поддержке и многим неравнодушным и заинтересованным в издании журнала людям, уже более 20 лет журнал является бесплатной площадкой для публикаций, создавая комфортную среду для достижения результатов в научно-технической деятельности, защит диссертаций, получения грантов и государственных заказов и успешных отчетов по ним и т.д. При этом журнал обеспечивает должный отбор поступающих материалов и способствует повышению качества публикуемых материалов, доводя их до уровня убедительного научного труда.

Не секрет, что в настоящее время при оценке научной деятельности важнейшая роль уделяется научным публикациям, т.к. это один из немногих показателей, которые можно точно измерить. Возрастающее количество статей, требуемое от научных сотрудников, иногда вынуждает ученых работать на показатели в ущерб качеству научной работы.

Редакцией журнала поставлена цель усилить процесс рецензирования и проверки поступающих рукописей. Поскольку рецензирование играет ключевую роль в среде научных публикаций. Иначе положительные оценки недобросовестных работ дают право авторам идти дальше, и, к примеру, в конкурсных мероприятиях получать финансирование, оставляя без поддержки перспективные проекты.

В рамках федеральной целевой программы «Исследования и разработки по приоритетным направлениям развития научно-технологического комплекса России на 2014-2020 годы» (Мероприятие 3.3.1 – IV очередь – 1), ГК 14.597.11.0035 при государственной финансовой поддержке реализуется проект «Поддержка программ развития журналов с целью их вхождения в международные наукометрические базы данных». Такие проекты подтверждают важность и ценность издания высококачественных научных журналов в России, одним из которых и является журнал «Георесурсы».

Возникает вопрос: каким образом небольшой независимый журнал, не имеющий за спиной опору в виде академических центров или индустрии, достиг такого уровня среди научных изданий? Ответ прост – люди, неравнодушные к столь важному и ответственному делу, любящие свою работу, труд, науку...

Вспоминаются слова Натальи Николаевны в первом номере журнала в далеком 1999 году: «*Георесурсы – это нечто неизмеримо большее, чем совокупность отдельных полезных ископаемых. Георесурсы – это все многообразие окружающего нас мира, от простейших минералов до сложных биологических систем. Это мировоззрение, включающее в механический процесс добычи и потребления сложнейшую гамму аспектов взаимоотношений человека с окружающим миром. Это и сами люди, представляющие собой главный, наиважнейший ресурс планеты – ресурс единой человеческой цивилизации на планете Земля, ресурс интеллекта.*»

Наталья Николаевна Христофорова ушла из жизни слишком рано, но дело ее продолжает жить и развиваться благодаря многочисленным друзьям и коллегам.

Во времена больших вызовов Редакция журнала очень нуждается в поддержке и понимании авторов, рецензентов и читателей. Понимая всю сложность задачи, Наталья Николаевна писала: «*Мы стоим перед трудными проблемами. Но мы все силы приложим к тому, чтобы истинные традиции бескорыстной науки, служащей на пользу Отечеству, царили и властвовали на страницах нашего журнала.*»

Настоящий состав Редакционной коллегии журнала «Георесурсы» во главе с Главным редактором Лялей Мирсалиховной Ситдиковой этот наказ будет стремиться претворять в жизнь.



Изотов В.Г., Христофорова Н.Н., 2008 г.



Ситдикова Л.М.,  
Христофорова Д.А., 2017 г.