

**РОАЛЬД ГАМИДОВИЧ ДЖАМАЛОВ  
(К 75-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ)**

DOI: 10.7868/S0321059613050076



В сентябре 2013 г. исполняется 75 лет заведующему лабораторией Института водных проблем РАН, доктору геолого-минералогических наук, профессору, академику РАЕН, Заслуженному деятелю науки РФ Роальду Гамидовичу Джамалову.

Р.Г. Джамалов – крупный ученый в области гидрогеологии, внесший существенный вклад в изучение закономерностей формирования подземного стока и ресурсов подземных вод. В течение многих лет он занимается теоретическими и методическими вопросами изучения и картирования подземного стока как компонента окружающей среды и общих водных ресурсов, исследованием взаимодействия подземных, поверхностных и морских вод, региональной оценкой подземного стока в моря и океаны, влиянием изменений климата на ресурсы подземных вод.

Р.Г. Джамалов – автор и соавтор 11 монографий, более 160 научных статей и нескольких крупных картографических изданий. Работает в Институте водных проблем РАН с 1968 г., где с 1985 г. занимает должность заведующего лабораторией гидрогеологических проблем охраны окружающей среды. Он один из авторов и редакторов карт подземного стока территории бывшего СССР и других регионов. Под его руководством и при непосредственном участии в рамках проекта ЮНЕСКО составлена Карта гидрогеологических условий и подземного стока Мира в масштабе 1 : 10000000, за которую в 2001 г. он был удостоен премии имени академика Ф.П. Саваренского – высшей награды Российской академии наук в области водных ресурсов.

Р.Г. Джамаловым и его коллегами заложены основы нового направления в области наук о Земле – морской гидрогеологии. Выполнена региональная оценка субмаринного подземного стока в Мировой океан. Установлены основные закономерности формирования и распределения субмаринного подземного стока в различных природных зонах Земли и определена его роль в водном и солевом балансах морей. Этой проблеме посвящено несколько монографий Р.Г. Джамалова, последняя из которых вышла в 2007 г. в Соединенных Штатах Америки (в соавторстве с И.С. Зекцером).

В последние годы Р.Г. Джамалов проводит исследования влияния нестационарности климата на условия формирования ресурсов поверхностных и подземных вод. Уточнены масштабы этого явления, обоснованы методические подходы к оценке современного состояния водных ресурсов и их изменений за последние десятилетия.

Помимо научной работы, Р.Г. Джамалов ведет педагогическую деятельность, являясь с 1996 г. профессором кафедры экологии и наук о Земле Международного университета “Дубна”, где читает курсы лекций по гидрогеологии, инженерной геологии и геокриологии. Руководит дипломными и магистерскими проектами.

Р.Г. Джамалов – член ученого и диссертационного советов Института водных проблем РАН,

ученых советов Международного университета “Дубна” и МГРИ–РГГРУ. Он консультирует проектные и производственные организации по вопросам использования и охраны подземных вод, выступает с докладами на различных конференциях и симпозиумах. Р.Г. Джамалов – председатель Секции гидрологических наук Национального геофизического комитета России, член редколлегии журналов “Водные ресурсы”, “Георазрез”, “Недропользование XXI век”. Роальд Гамидович – эксперт ЮНЕСКО, член Американского института гидрологии, участвует в работе организационных комитетов международных конференций.

Научно-методические разработки Р.Г. Джамалова получили международное признание и использовались при выполнении проектов ЮНЕСКО, а также при подготовке и публикации Атласа карт ресурсов подземных вод Тайваня.

За плодотворную научную деятельность Р.Г. Джамалов награжден орденом “Знак Почета”, почетными дипломами Американского института гидрологии и Агентства по водным ресурсам Тайваня. В 2008 г. ему присвоено почетное звание Заслуженный деятель науки Российской Федерации.

Коллектив Института водных проблем РАН и редакции журнала “Водные ресурсы” поздравляет Р.Г. Джамалова с юбилеем и желает ему здоровья, дальнейших творческих успехов.