



Славный путь геолога-нефтяника (к 70-летию Н. А. Малышева)

Glorious path of a petroleum geologist (N. A. Malyshev's 70th anniversary)

On October 8, 2023, Doctor of geological and mineralogical sciences, Honored Scientist of the Russian Federation Nikolay Aleksandrovich Malyshev turned 70. He is one of the leading national experts in the field of regional geology and geology of oil and gas deposits, assessment of new directions for the development of the hydrocarbon resource base in various regions of the Russian Federation.

8 октября 2023 г. исполнилось 70 лет доктору геолого-минералогических наук, заслуженному деятелю науки РФ **Николаю Александровичу Малышеву** — одному из ведущих специалистов страны в области региональной геологии и геологии месторождений нефти и газа, оценки новых направлений развития ресурсной базы углеводородного сырья в различных регионах РФ.

Н. А. Малышев родился в 1953 г. в семье нефтяников в Татарстане, в 1975 г. окончил геологический факультет МГУ им. М. В. Ломоносова по специальности «геология, поиски и разведка нефтяных и газовых ме-

сторождений». 28 лет проработал в Институте геологии Коми научного центра УрО РАН (Сыктывкар), где прошел путь от старшего лаборанта до заведующего отделом геологии горючих ископаемых, входил в состав Президиума Коми научного центра РАН. В 1982 г. защитил кандидатскую, а в 2000 г. — докторскую диссертации. В этот же период в рамках кратковременного прикомандирования работал экспертом и консультантом по геологии и нефтегазоносности осадочных бассейнов севера России в ряде зарубежных нефтяных компаний «Тоталь», «Норск-Гидро», «Оксидентал» и «Филлипс Петролеум».



Безусловно, годы работы в Институте геологии были для Н. А. Малышева наиболее плодотворными в научном плане. Здесь он стал опытным и широко известным специалистом в области тектоники и нефтегазоносности осадочных бассейнов Европейского Северо-Востока России, приобрёл навыки руководства научными коллективами. Всё это затем пригодилось ему в работе на другом, уже производственном корпоративном уровне.

В апреле 2004 г. Н. А. Малышев был приглашен на работу в компанию «Роснефть» на должность начальника отдела развития ресурсной базы инжинирингового центра ОАО «НК «Роснефть». С 2005 г. Н. А. Малышев — главный геолог Корпоративного научно-технического центра (Департамента по науке), с февраля 2011 г. и по настоящее время — заместитель директора Департамента геолого-разведочных работ ПАО «НК «Роснефть».

На новом месте работы раскрылись новые черты научного и организационного таланта Н. А. Малышева, он продолжил активно и весьма плодотворно заниматься наукой, добился существенных успехов, высоко оцененных общественностью. В поле его профессиональных интересов – геология, геодинамика и нефтегазоносность осадочных бассейнов, выбор новых перспективных направлений геолого-разведочных работ для расширения ресурсной базы углеводородного сырья, разработка рекомендаций по лицензированию новых участков, научное сопровождение программ поисково-разведочных работ на этих участках.

С 2007 г. Н. А. Малышев отвечал в компании за организацию, управление и научно-методологическое сопровождение работ по изучению шельфов арктических морей и акваторий южных морей и Дальнего Востока. В их пределах были выделены наиболее перспективные направления, области и зоны, оценен их ресурсный потенциал. При непосредственном участии Н. А. Малышева на этих участках после получения лицензий реализуются программы геолого-разведочных работ, включающие также и научные исследования. Их результатами являются одна из наиболее полных среди российских и зарубежных компаний база сейсмических и буровых данных по Арктическому региону России, открытые в Арктике на участках компании крупнейшие месторождения нефти и газа («Победа», им. маршалов Жукова и Рокоссовского в Карском море, Северо-Ольгинское в Хатангском заливе моря Лаптевых и Мадачагское на Печорском шельфе).

В последние годы под руководством Н. А. Малышева проводятся региональные геологические исследования осадочных бассейнов суши на территориях деятельности дочерних обществ компании «Роснефть». При его активном участии реализуется серия целевых

инновационных проектов. Н. А. Малышев является одним из основных авторов научно-технической идеи по разработке инновационной технологии, важнейшей составляющей которой является бурение мало-глубинных стратиграфических скважин в пределах неизученных глубоким параметрическим и поисковым бурением акваторий севера Карского моря и морей Восточной Арктики. К настоящему времени здесь получен уникальный керновый материал из двух десятков пробуренных скважин, позволивший вместе с данными интерпретации сейсмических материалов существенно обновить и создать более обоснованную модель геологического строения и эволюции Арктического региона, включая геохронологические и геодинамические связи структур Арктического шельфа РФ с глубоководными образованиями океана. В настоящее время Н. А. Малышев возглавляет рабочую группу специалистов компании «Роснефть» в рамках взаимодействия с Федеральным агентством по недропользованию (Роснедра) по экспертизе и разработке предложений по дальнейшему геологическому изучению суши и акватории РФ, а также обоснованию внешней границы Арктического континентального шельфа.

Н. А. Малышев является автором и соавтором более 350 научных работ, в том числе 20 монографий и брошюр, членом редколлегий ряда журналов, диссертационного совета геологического факультета МГУ им. М. В. Ломоносова. В течение ряда лет в качестве эксперта он входит в состав Комиссии Отделения наук о Земле Российской академии наук по присуждению премии им. И. М. Губкина. Н. А. Малышев щедро делится своими знаниями и опытом с молодежью. В рамках взаимодействия с крупнейшими вузами страны при его участии осуществляется отбор студентов и магистрантов для их стажировки и последующего направления на работу в дочерние общества и институты компании. Много времени Николай Александрович уделяет становлению и творческому развитию молодых сотрудников непосредственно в компании. Под его руководством около десятка сотрудников защитили кандидатские диссертации, а также готовят докторские.

В Институте геологии продолжают радоваться достижениям Н. А. Малышева. Считают, что они в значительной степени были предопределены его многолетней работой в нашем институте. Мы помним его активную работу в ученом и диссертационном советах института, в редколлегии «Вестника геонаук». Сохраняются тесные связи с друзьями и коллегами. Многие из его учеников стали известными специалистами.

В связи с юбилеем желаем Николаю Александровичу новых свершений, успешной реализации актуальных проектов, здоровья, сохранения свойственного ему спортивного азарта на долгие годы.