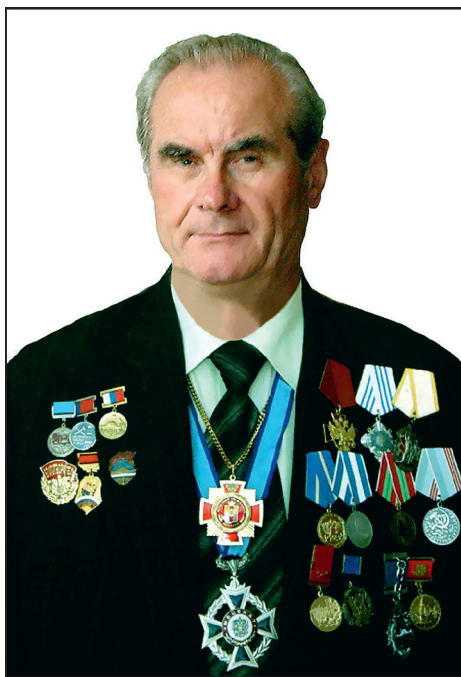


Ушел из жизни Владимир Дмитриевич Крюков



13 мая 2021 года на 82-м году жизни скончался научный руководитель АО «ПМГРЭ», легендарный геолог Владимир Дмитриевич Крюков.

В. Д. Крюков родился в 1939 г. в пригороде Ленинграда – Петергофе. В 1956 г. поступил на вечернее отделение Ленинградского государственного университета на географический факультет. Одновременно трудился в Тресте геодезических работ и инженерных изысканий. В марте 1959 г. перешел в Научно-исследовательский институт геологии Арктики (НИИГА), где был коллектором, техником, участвовал в полевых работах на Таймыре и в районе Нижней Тунгуски.

В 1963 г. Владимир Дмитриевич переезжает в Норильск, где по инициативе выдающегося полярного исследователя Н. Н. Урванцева создается постоянно действующая научно-исследовательская экспедиция НИИГА. В 1969 г. во ВСЕГЕИ В. Д. Крюков успешно защитил кандидатскую диссертацию, а в 1971 г. был назначен начальником Норильской опытно-методической экспедиции. В эти годы проводилась большая работа по укреплению производственной базы экспедиции и одновременно расширялась география геологических работ с выходом на Таймыр и Северную Землю.

В 1976 г. В. Д. Крюков вернулся в Ленинград, где организовал Арктическую комплексную геолого-геофизическую экспедицию, в задачи которой входило продолжение поисковых работ на о. Большевик, а также изучение россыпной оловоносности и золотоносности шельфовой зоны

Восточно-Сибирского, Чукотского и Берингова морей. Под его руководством были открыты крупные месторождения россыпного олова на шельфе Новосибирских островов, прогнозная оценка ресурсов которых превышает 100 тыс. т металла. В Якутии обнаружено крупнейшее редкометалльное месторождение Томтор и дана его предварительная оценка.

В 1987 г. после объединения Арктической и Полярной экспедиций Владимир Дмитриевич был назначен директором Полярной морской геологоразведочной экспедиции, единственной в России специализированной организации, выполняющей комплексные геологические исследования в наиболее труднодоступных районах Земли: Арктике, Антарктике и Мировом океане.

В. Д. Крюков, как бессменный директор ПМГРЭ, на протяжении более 40 лет определял основные планы и направления производственных и тематических исследований Полярной экспедиции в Арктике, Антарктике и Мировом океане.

Владимир Дмитриевич участвовал в составлении планов работ и их выполнении в Советской и Российской антарктических экспедициях. Он добивался осуществления ежегодных экспедиций в Антарктику даже в сложные 1990-е годы, когда резко сократилось выделение средств из федерального бюджета. За это время не было пропущено ни одной экспедиции. Лично участвовал в двух антарктических экспедициях, в том числе на станции «Восток», где были организованы работы по изучению уникального подледникового одноименного озера. Принимал участие в создании геологической базы «Прогресс», ставшей центром российских антарктических исследований.

Большой вклад Владимир Дмитриевич внес в создание целевого геолого-геофизического судна «Академик Александр Карпинский». В результате произведенного переоборудования, в основном за счет внебюджетных источников, судно способно выполнять региональные, геофизические, сейсмические работы на современном мировом уровне.

В 2000–2005 гг. В. Д. Крюков возглавлял и принимал личное участие в организации и проведении поисково-разведочных работ на Новой Земле. В результате было открыто крупное Павловское месторождение серебряносодержащих свинцово-цинковых руд, запасы по которому были утверждены в 2004 г. в Государственной комиссии по запасам Российской Федерации в объеме 2400 тыс. т свинца и цинка. Месторождение отнесено к разряду крупных.

По геологическим материалам, полученным Полярной экспедицией, в 2001 г. совместно с ВНИИОкеангеологией было подготовлено обоснование заявки в Комиссию по установлению внешней границы континентального шельфа Российской Федерации, позволяющее претендовать на существенный (площадью 1,2 млн км²) прирост континентального шельфа России за пределами 200 морских миль с углеводородным потенциалом не менее 10 млрд т условного топлива.

За большой вклад в развитие минерально-сырьевой базы, обоснование внешней границы континентального шельфа России в Северном Ледовитом океане, защиту геополитических интересов России в Мировом океане и Антарктике В. Д. Крюков награжден орденами «За заслуги перед Отечеством» IV степени, «За морские заслуги», «Знак Почёта», «Почёта», несколькими медалями Российской Федерации. Он лауреат премии Правительства Российской Федерации в области

науки и техники, обладатель почетных званий «Заслуженный геолог Российской Федерации», «Почётный разведчик недр», «Почётный ветеран-геологоразведчик», нагрудного знака «Почётный полярник». За свою активную благотворительную деятельность награжден орденом «Меценат» и знаком «Благотворитель». В 2004 г. ему присвоено звание «Почётный гражданин г. Петергофа», он также удостоен медали «За заслуги перед Петродворцовым районом».

Владимира Дмитриевича отличали безусловная преданность геологии, умение мыслить стратегически, по-государственному, ставя главным приоритетом интересы России.

Все, кто знал Владимира Дмитриевича, всегда будут помнить его как человека, преданного Родине, внесшего значительный вклад в экономическое могущество страны.

Коллектив Роснедра выражает глубокие соболезнования родным, коллегам и друзьям покойного.

*Дирекция и Ученый совет ВСЕГЕИ,
редакционная коллегия журнала*