

Льву Николаевичу Невскому - 70 лет

Невский Лев Николаевич родился 26 июня 1937 года в Орджоникидзе СО АССР. Он начал свою трудовую деятельность после окончания СКГМИ в 1960 г. в Красноярском крае. В 1962 г. вернулся на родину и стал геологом Садонской партии треста «Севкавцветметразведка», затем старшим геологом Северо-Осетинской геолого-съемочной партии. С 1968 года Л.Н. Невский последовательно занимал должности главного геолога Холстинской ГРП, Архонской ГРП, начальника отдела Комплексной партии треста «Севкавцветметразведка». В 1993–1998 гг. он работал главным специалистом Госкомитета по геологии и использованию недр. С 1998 года – начальник отдела лицензирования и информатики Госкомитета по геологии и использованию недр СО АССР. В 2000–2003 гг. он был руководителем геолого-производственной службы дочернего ГУП «Геонаука»

Лев Николаевич принимал участие в разведке буровогольных месторождений (Абанское, Ирша-Бородинское) в Канско-Ачинском территориальном комплексе, принимал участие в разведке глубоких горизонтов Садонского, Зgidского месторождений и поисковых работах по оценке перспектив рудопроявлений, расположенных вблизи эксплуатирующихся месторождений (Северное, Клонское, Ново-Хатское и др.). Он один из авторов генерального проекта по до-разведке действующих полиметаллических месторождений и по выбору направлений поисковых работ.

Л.Н. Невский осуществлял работы по оценке глубоких горизонтов Архонского, Холстинского месторождений, разведочных работ на Октябрьском месторождении. Под его руководством Северо-Осетинская геологоразведочная экспедиция в 1978–1989 гг. успешно защищила в ГКЗ, ЦКЗ, ТКЗ запасы по 15 различным объектам. Он готовил обосновывающие материалы и являлся докладчиком на четырех экспергтных советах министерства по отрасли: полиметаллы, облицовочные материалы, инженерная геология.

Львом Николаевичем составлены: карта изогипсов поверхности фундамента между г. Грозным на востоке и п. Майским на западе; карта поверхности верхнеюрских отложений для перспективной Коринской нефтеносной площади; карта изопахит верхнеюрских отложений в полосе между г. Ессентуки и г. Грозным, с положением скважин, вскрывших вышеуказанные отложения; тектоническая схема для площади между населенными пунктами РСО-А с. Октябрьское и с. Чикола, где изображены границы тектонических элементов 1-го, 2-го и 3-го порядков, а также представлены

глубинные разломы (шовные зоны) и т.д.

С 2004 года Л.Н. Невский заведует лабораторией геофизических и геохимических исследований Геофизического центра экспериментальной диагностики ВНЦ

РАН и РСО-А, активно работая над темой «Глубинное строение, сейсмичность и прогноз опасных природных процессов на территории Осетии и со-пределных площадях». Он неоднократно принимал активное участие в экспедициях и отдельных полевых исследованиях, поддержанных РАН: по изучению экзогенных опасных явлений, макросейсмическому обследованию зоны схода ледника Колка с целью установления возможного сейсмического воздействия на окружающую среду и застройку окрестных селений, установления границ Владикавказского разлома и т.д.

Талантливый горный инженер-геолог, исследователь, всесторонне образованный как в области геологии, геофизики, так и в других областях знаний, блестящее владеющий современными компьютерными графическими технологиями, Л.Н. Невский пользуется большим авторитетом на Северном Кавказе и за его пределами. Несомненный лидер, он всегда окружен молодежью, является научным консультантом докторантских, курсовых и дипломных работ. Он неоднократно принимал участие в международных рабочих встречах, является членом Ученого совета Центра.

Л.Н. Невский – скромный, порядочный, принципиальный человек, ответственный в работе. Во многом именно благодаря его высокому профессионализму целый ряд сложных геологических исследований в Центре был успешно выполнен в 2004–2006 гг.

Трудовая деятельность юбиляра отмечена рядом почетных грамот и благодарностей. Он награжден медалью в честь 100-летия геологической службы, имеет почетную грамоту Президиума Верховного Совета СО АССР.

Президиум Владикавказского научного центра РАН и РСО-А сердечно поздравляет Льва Николаевича с 70-летием и желает ему множества лет активного и плодотворного труда.

