

ПОСВЯЩАЕТСЯ ПАМЯТИ

**20.09.1934–21.10.2021**

Ушёл из жизни **Вячеслав Петрович Новиков**, доктор геолого-минералогических наук, известный специалист в области геологии, прогнозирования, поисков и оценки золоторудных месторождений, рудно-формационного анализа и металлогении золота, главный научный сотрудник ФГБУ «ЦНИГРИ».

В. П. Новиков прошёл большой путь в геологии. После окончания в 1957 году Московского геологоразведочного института (МГРИ) им. Серго Орджоникидзе работал в Восточном Забайкалье на государственной геологической съёмке масштаба 1 : 200 000. В 1963 г. начал преподавать в научно-исследовательском секторе МГРИ, одновременно изучал золотые и урановые месторождения Алдана. В 1974 г. поступил на работу в ЦНИГРИ, и в дальнейшем основным направлением его деятельности стало изучение золотоносности Дальнего Востока.

В. П. Новиков с группой исследователей ЦНИГРИ разработал комплект прогнозно-металлогенических карт на золото Дальнего Востока, и данная работа на долгие годы предопределила направленность геологической разведки в этом крупном золотоносном регионе. Под его руководством и при непосредственном участии проведены обобщающие работы по золотоносности и металлогении вулканоплутонических поясов Востока России, локальному прогнозу и поискам золото-серебряных месторождений. В результате появились методические руководства и рекомендации по оценке прогнозных ресурсов и составлению прогнозных карт. Вячеслав Петрович изучал геологическое строение переданных в промышленное освоение месторождений Многовершинное (1979 г.), Покровское (1985 г.), Зун-Холбинское (1992 г.), Тас-Юряхское (1997 г.), был соавтором при подготовке подсчёта запасов ряда золоторудных месторождений.

Ещё одна крупная научная разработка В. П. Новикова – создание с коллективом авторов «Прогнозно-металлогенической карты золотоносности России» масштаба 1 : 2 500 000. Он активно занимался составлением атласов специализированных прогнозных карт масштаба 1 : 500 000 по Амурской и Читинской областям, оценкой перспектив выявления месторождений цветных и благородных металлов на Полярном и Приполярном Урале. Вячеслав Петрович – один из основных авторов прогнозно-металлогенических карт золотоносности территории ЯНАО и Республики Коми масштаба 1 : 500 000.

Более 15 лет, с 2001 г., Вячеслав Петрович возглавлял группу экспертов по научно-методическому сопровождению ГРР на золото, в Забайкальском, Хабаровском, Приморском краях и Амурской области.

В. П. Новиков трудился в качестве эксперта и консультанта в Болгарии и США, участвовал в выполнении контрактных работ по поискам и оценке месторождений золота на Аляске, в Чили, Марокко.

Одно из важнейших свойств многогранной натуры Вячеслава Петровича – надёжность. Порученные ему работы всегда выполнялись качественно и точно в срок. Высокий профессионализм в сочетании с острым и пытливым умом, настойчивостью и способностью к нетривиальным решениям позволяли ему с честью выходить из самых сложных ситуаций.

Результаты исследований В. П. Новикова отражены в многочисленных научно-производственных отчётах, более чем в 60 публикациях, включая монографии. В течение многих лет

Результаты исследований В. П. Новикова отражены в многочисленных научно-производственных отчётах, более чем в 60 публикациях, включая монографии. В течение многих лет

ПОСВЯЩАЕТСЯ ПАМЯТИ

он был членом диссертационного совета ЦНИГРИ. В составе коллектива авторов В. П. Новиков удостоен в 2008 г. премии Правительства Российской Федерации в области науки и техники за «Научное обоснование, создание и реализацию системы прогноза и воспроизводства минерально-сырьевой базы благородных и цветных металлов Российской Федерации». В числе его наград – почётные грамоты Минприроды РФ и Роснедр, знаки «Отличник разведки недр», «Почётный разведчик недр». В 2014 г. ему присвоено звание «Заслуженный геолог Российской Федерации».

Человеческие качества Вячеслава Петровича Новикова вызывали заслуженное уважение и любовь всего коллектива, и в стенах института память о нём будут бережно хранить.



19.04.1957 – 21.11.2021

Ушёл из жизни **Владимир Борисович Голенев**, доктор геолого-минералогических наук, ведущий научный сотрудник ФГБУ «ЦНИГРИ», эксперт в вопросах геолого-экономической оценки месторождений благородных и цветных металлов, апробации прогнозных ресурсов.

Выпускник Московского геологоразведочного института им. Серго Орджоникидзе В. Б. Голенев работал в Майской геологоразведочной экспедиции Северо-Восточного геологоразведочного управления СССР, затем, с 1980 года, в Центральном научно-исследовательском геологоразведочном институте цветных и благородных металлов. Его высоко ценили как прекрасного исследователя, специалиста в вопросах поисков, разведки и геолого-экономической оценки месторождений благородных и цветных металлов, подсчёта запасов и прогнозных ресурсов. С середины 1980-х годов он был экспертом Государственной комиссии по запасам полезных ископаемых.

Владимир Борисович обладал значительным опытом поисковых работ. Участвовал в поисковых и геологоразведочных работах, проводившихся в Народной Демократической Республике Йемен.

В. Б. Голенев – один из основных авторов монографии «Методика разведки золоторудных месторождений». Обобщив опыт многолетних исследований золоторудных месторождений, он разработал рациональную методику их разведки и исследований на различных стадиях. Совместно с коллегами предложил группировку геолого-промышленных и морфологических типов коренных месторождений, проанализировал существующие принципы их разведки и выбора плотности разведочной сети.

В последние годы В. Б. Голенев актуализировал методические рекомендации по оценке прогнозных ресурсов твёрдых полезных ископаемых. Он участвовал в переоценке, апробации прогнозных ресурсов, создании целостной экспертной системы кадастрового учёта.

Особый вклад Владимир Борисович внёс в развитие методических основ разведки месторождений золота в глинистых корях выветривания. Этой теме посвящена его докторская диссертация «Геолого-минералогические основы разведки месторождений золота в глинистых корях выветривания» (2007 г.). Всесторонний анализ многолетней практики изучения важного геолого-промышленного типа месторождений позволил ему выявить и обосновать основные