

1 сентября 2016 г. исполнилось 75 лет доктору геолого-минералогических наук, ведущему сотруднику отдела научно-методического сопровождения ГРР **Виктору Дмитриевичу Конкину**.

После окончания кафедры полезных ископаемых МГУ работал в ГИН АН СССР, занимался новыми для того времени вопросами изучения и проведения палеореконструкций вулканогенно-терригенных комплексов протерозоя Карелии и локализованного в них колчеданного оруденения. Уже в этих работах проявил себя как настойчивый и увлечённый геолог-исследователь и поисковик, а приобретённый опыт он пронёс через всю свою творческую жизнь. Проведённые в тот период исследования легли в основу его кандидатской диссертации «Условия локализации и закономерности формирования серноколчеданных месторождений в докембрии Карелии» (1973 г.).

В 1972 г. В.Д.Конкин был переведён в ЦНИГРИ, где в течение многих лет исследовал колчеданно-полиметаллические стратиформные и свинцово-цинковые месторождения Северного Прибайкалья, Якутии, Джунгарского Алатау, Енисейского кряжа, архипелага Северная Земля. Им лично и в соавторстве разработаны основы прогноза и рекомендации по укреплению сырьевой базы свинца и цинка страны. За значительный вклад в подготовку материалов к подсчёту запасов крупнейшего Холоднинского колчеданно-полиметаллического месторождения (Республика Бурятия) В.Д.Конкин награждён медалью «За трудовую доблесть». В 1995 г. защитил докторскую диссертацию «Геологические основы прогноза и поисков месторождений свинца и цинка в терригенных комплексах».

Накопленный опыт прогнозирования и поисков свинцово-цинкового оруденения В.Д.Конкин использовал при оценке перспектив золотоносности терригенных и черносланцевых комплексов, разработке методов и методик прогноза, поисков и оценки золоторудных месторождений в них.

По материалам исследований золоторудных и полиметаллических месторождений им разработаны научно-методические основы комплексной оценки рудоносности осадочных бассейнов. При его участии составлены карты прогнозно-металлогенического и геолого-экономического районирования территории Алтае-Саянской провинции, Бурятии, Енисейского кряжа, Забайкалья, Дальнего Востока. Высокие результаты достигнуты в работах по оценке перспектив золотоносности терригенных, черносланцевых комплексов Востока России и разработке методов и методик прогноза и поисков золоторудных месторождений в этих комплексах (2007–2009 гг.). В этот период В.Д.Конкиным выполнена серия прикладных разработок по методикам прогнозно-металлогенических исследований применительно к задачам ГСР-200.

Последние 15 лет Виктор Дмитриевич Конкин как руководитель группы экспертов по методическому сопровождению ГРР проводит большую работу на территории Иркутской области и Республики Бурятия. Он является признанным авторитетом для исполнителей проектов на местах.

Результаты научных изысканий В.Д.Конкина отражены более чем в 150 публикациях, в том числе в десяти монографиях. В качестве эксперта работал в Словакии, Монголии, Китае, Конго, Мали.

В.Д.Конкина отличают беззаветная преданность делу, трудолюбие, целеустремлённость, упорство и высокий профессионализм. Его труд отмечен рядом отраслевых наград. Он – Почётный разведчик недр, Отличник разведки недр.

Сердечно поздравляем Виктора Дмитриевича с юбилеем, желаем крепкого здоровья, благополучия, дальнейших творческих успехов.



*Учёный совет ЦНИГРИ
Редколлегия журнала*



14 сентября 2016 г. исполняется 75 лет **Виктору Петровичу Филиппову** – кандидату геолого-минералогических наук, ведущему научному сотруднику отдела экзогенных месторождений благородных металлов, Почётному разведчику недр, высококвалифицированному специалисту в области изучения и прогнозирования россыпных месторождений золота традиционных типов, а также золотосодержащих нетрадиционных источников экзогенного золота (высокоглинистых кор химического выветривания, слаболитифицированных конгломератов и др.).

После окончания в 1968 г. МГРИ В.П.Филиппов трудился в Берелехской геологоразведочной экспедиции Северо-Восточного геологического управления, в 1971–1973 гг. занимался поисками россыпных месторождений золота в Афганистане. В ЦНИГРИ работает с 1974 г. В качестве одного из ответственных исполнителей участвовал в многолетних работах института по определению перспектив россыпной золотоносности центральных районов Магаданской области. Результаты этих исследований послужили основой кандидатской диссертации «Типы коренных источников россыпей золота и их прогнозно-поисковое значение (юго-восточная часть Яно-Колымского пояса)», защищённой в 1987 г.

При выполнении проектов геологоразведочных работ по прогнозированию и оценке экзогенной золотоносности В.П.Филиппов занимался вопросами связи коренных источников и россыпей и выявления закономерностей пространственного размещения россыпеобразующих формаций Магаданской области, Хабаровского края, Приморья, Таймыра, Урала, Бурятии, Кемеровской области и других регионов РФ.

Участвовал в подготовке комплекта карт и пояснительной записки «Экзогенная золотоносность и платиноносность Российской Федерации», удостоенной в 2001 г. премии Правительства РФ, а в процессе работ по оценке золотоносности терригенных и черносланцевых толщ руководил составлением карт экзогенной золотоносности Магаданской области, Республики Саха (Якутия), Чукотского АО.

При оценке золотоносности мезокайнозойского чехла платформенных областей под его руководством в ряде областей центральных районов России выделены перспективные площади на аллювиальные россыпи и золотосодержащее песчано-гравийное сырьё.

В.П.Филиппов применял свои обширные знания и многолетний опыт при научно-методическом сопровождении объектов по рудному и россыпному золоту Таймырского АО, россыпному золоту Хабаровского края, Республики Саха (Якутия), Иркутской, Амурской, Пермской областей, а также Центрального и Северо-Западного федеральных округов. В последние годы участвовал в работах по оценке ресурсного потенциала цветных и благородных металлов в восточных районах Северного, Приполярного и Полярного Урала, Забайкалья, Бурятии.

В.П.Филиппов – постоянный участник российских и международных научных конференций и совещаний по геологии россыпей и кор выветривания, автор и соавтор более 60 научных работ. Он – лауреат премии им. Н.И. и М.Б.Бородаевских. Научные и производственные достижения юбиляра неоднократно отмечались грамотами и благодарностями.

В.П.Филиппов – чуткий и доброжелательный человек, всегда готовый оказать научно-методическую помощь аспирантам и молодым специалистам.

Поздравляем Виктора Петровича с юбилеем, желаем крепкого здоровья, успехов в работе.

*Учёный совет ЦНИГРИ
Редколлегия журнала*