

30 ноября 1935 г. в деревне Колобово (ныне посёлок городского типа) Ивановской области в семье столяра родился сын, судьба которого навсегда слилась с геологической отраслью Советского Союза и России. Николай Александрович Кочетков – заслуженный геолог России, первооткрыватель, известный специалист и организатор в области поиска, оценки и разведки месторождений различных видов минерального сырья. И сегодня, в свои 80 лет, он готов идти в экспедицию, спускаться в шурфы, подниматься по осыпям, изучать образцы минералов, корректировать и редактировать геологические карты.



В 1959 г., после окончания Московского геологоразведочного института им. Серго Орджоникидзе, Николай Александрович был направлен в Иркутское геологическое управление Министерства геологии РСФСР и начал десятником Сухоложской партии Бодайбинской экспедиции на поисках рудного золота. За четыре года (1959–1963) он прошёл путь от геолога до начальника Сухоложской партии и технического руководителя Средне-Тайгинской группы партий экспедиции. Ленский золотonosный район за 100 лет разработки россыпного золота ещё не имел месторождений коренного золота. Николай Александрович одним из первых предложил сосредоточить поиски рудного золота на прожилково-вкрапленном золото-кварц-сульфидном типе в черносланцевых толщах со сравнительно низкими содержаниями золота.

Проведенные поисково-оценочные работы с бурением глубоких скважин на сухоложской площади завершились открытием золоторудного месторождения, был сделан первый подсчёт запасов. Дальнейшая разведка и утверждение запасов в ГКЗ СССР выдвинули месторождение Сухой Лог в разряд стратегически важных, вошедших в число шести крупнейших золоторудных месторождений мира, и дали целевое направление для поисков золота в черносланцевых толщах как в Ленском районе, так и в стране в целом. За открытие целого ряда месторождений подобного типа Николай Александрович был награждён дипломом и нагрудным знаком «Первооткрыватель месторождения».

В 1964–1975 гг. Н. А. Кочетков работал в системе Министерства геологии Узбекской ССР. Опыт работы на крупных объектах, правильный выбор аналога из месторождений Рудного Алтая позволили ему обосновать переориентацию работ на небольшое Хандизинское свинцово-цинковое месторождение, выросшем в крупное серебряно-полиметаллическое месторождение Хандиза. При его непосредственном участии разведаны также месторождения вольфрама, каменной соли, облицовочных камней.

В 1977–1992 гг. Николай Александрович в качестве главного геолога Ивановской экспедиции Геологического управления Центральных районов руководил геологосъёмочными работами, проводил поисково-разведочные работы на нерудное сырьё и подземные воды в Ивановской, Владимирской, Ярославской и Костромской областях.

В 1992 г. он был назначен начальником Ивановского территориального управления геологии и использования недр, позже председателем Комитета природных ресурсов по Ивановской области МПР России. Под его руководством решались вопросы не только геологического изучения, но и рационального использования недр (лицензирование, государственный контроль и др.).

С 2001 по 2012 г. Николай Александрович – руководитель Ивановского филиала «Территориальный фонд информации по природным ресурсам и охране окружающей среды МПР России по Центральному федеральному округу». На базе вновь созданного филиала он сконцентрировал информационные ресурсы по геологии Ивановской области за более чем 70-летний период её изучения, всячески заботился об их пополнении и эффективном использовании.

Находясь на заслуженном отдыхе, Николай Александрович продолжает геологическую и общественную деятельность, с группой единомышленников он разрабатывает и проходит маршруты, которые впоследствии могут лечь в основу геологического туризма. Минералогические образцы, собранные на месторождениях Урала от Ивделя до Оренбурга, Горного Алтая и Кольского полуострова, вошли в коллекцию музея минерального сырья г. Иваново.

Николай Александрович не остаётся в стороне от насущных проблем в геологической отрасли, не отказывает в высокопрофессиональных консультациях, когда к нему обращаются специалисты из производственных и научных организаций. Он принимал активное участие в работе Московского филиала ВСЕГЕИ по подготовке к первому в России массовому изданию ГКК-200. Его трудолюбие, опыт, ясность мышления и умение понятно донести свои знания ощутимо способствовали повышению качества создаваемых электронных карт.

Труд Николая Александровича отмечен государственными и ведомственными наградами. Он Почётный разведчик недр, Отличник разведки недр, имеет благодарности от Министерства геологии СССР, Узбекской ССР, Правительства Народной Демократической Республики Йемен и Посольства СССР в НДРГ.

От всей души поздравляем Николая Александровича с юбилеем! Желаем крепкого здоровья и творческих успехов во всех делах и начинаниях!

*Коллеги, друзья*