## К 80-ЛЕТИЮ АБРЕКА АБДРАХМАНОВИЧА САБИТОВА

25 июля 2015 г. исполнилось 80 лет со дня рождения кандидата геолого-минералогических наук, ведущего научного сотрудника ФГУП «ЦНИИгеолнеруд» Сабитова Абрека Абдрахмановича.

Сабитов А.А. работает во ФГУП «ЦНИИгеолнеруд» с 1958 г., где прошел научнопроизводственный путь от лаборанта до ведущего научного сотрудника.

Сабитов А.А. является высококвалифицированным специалистом в области геоло-

гии месторождений неметаллических полезных ископаемых — бентонитов, палыгорскитовых, сепиолитовых и керамзитовых глин. При его непосредственном участии были проведены прогнозно-минерагенические исследования по территориям СССР, СФРЮ, Монголии, Казахстана, обоснована перспективность ряда объектов на Северном Кавказе, в Поволжье, Сибири. Сахалине, на которых впоследствии были открыты (Герпегежское, Дзунбайинское) или переоценены (Десятый Хутор, Смышляевское, Верхне-Нурлатское, Тарн-Варское, Тихменевская группа) месторождения бентонитов. Это позволило на постсоветском пространстве сформировать отечественную базу бентонитового сырья, инициирующую развитие новых производственных мощностей для нефтяного, металлургического, машиностроительного и народнохозяйственного комплексов. Сабитовым А.А. разработаны (в соавторстве) теоретические основы закономерностей размещения бентонитов в земной коре; выполнена апробация прогнозных ресурсов бентонита России; разработаны целевые долгосрочные программы геологического изучения, воспроизводства и использования минерально-сырьевой базы бентонитов России, в том числе в рамках Стратегической программы «Нерудное металлургическое сырье России». Разработанные методические рекомендации по проведению поисковых и поисково-оценочных работ на бентонит и Методические рекомендации по применению классификации запасов и оцененного потенциала бентонитов внедрены в практику геологоразведочных работ.



При оценке промышленной значимости месторождений нерудного сырья особое значение А.А. Сабитовым уделялось изучению особенностей вещественного и минерального состава, влиянию их на качественные показатели сырья с выделением геолого-промышленных типов и генетических разновидностей как основы прогнозирования площадей при проведении геологоразведочных работ.

В соответствии с возложенными обязанностями как куратора по бентонитам, палыгорскитовым и керамзитовым глинам Сабитов А.А. принимает непосредственное участие в разработке основных направлений геологоразведочных работ на указанные виды полезных ископаемых на территории Российской Федерации, что позволило сфокусировать новые районы работ на бентонитовое сырье на территориях Приволжского, Центрального, Северо-Кавказского, Сибирского и Дальневосточного федеральных округов, на сепиолитовые глины — в Республике Саха (Якутия).

В настоящее время Абрек Абдрахманович курирует и осуществляет научно-методическое сопровождение геологоразведочных работ в Оренбургской, Воронежской, Белгородской областях (бентонитовое сырье) и в Республике Саха (Якутия) (сепиолитовые глины).

За значительный вклад в развитие отечественной минерально-сырьевой базы неметаллических полезных ископаемых Сабитову А.А. присвоено почетное звание «Заслуженный геолог Республики Татарстан», он награжден знаком «Отличник разведки недр», «Почетный разведчик недр».

Сабитов А.А. является автором и соавтором порядка 100 опубликованных научных работ, в том числе 5 коллективных монографий по бентонитовым месторождениям, закономерностям их размещения, геолого-промышленным типам, технологическим свойствам, а также ряда методических рекомендаций по прогнозу, поискам и оценке месторождений глинистого сырья.

Поздравляем Абрека Абдрахмановича с 80-летним юбилеем, желаем ему здоровья, творческого долголетия, долгих лет жизни.

Друзья и коллеги по работе

## К 80-ЛЕТИЮ ГЕННАДИЯ ИВАНОВИЧА ЯРОЧКИНА

5 апреля 2015 г. исполнилось 80 лет со дня рождения одного из старейших сотрудников ФГУП «ЦНИИгеолнеруд» Геннадия Ивановича Ярочкина.

Вся его жизнь неразрывно связана с геологией, давшей возможность исколесить вдоль и поперек всю нашу страну — от западных окраин до Курил, от Заполярья до Северного Кавказа. После окончания Казанского государственного университета в 1958 г. Г.И. Ярочкин работал в Медногорской ГРП Оренбургской области, где зани-

мался поисками и разведкой медноколчеданных месторождений, геологической съемкой масштаба



1:25 000. С 1965 по 1972 гг. работал начальником партии в Оренбургском ГУ. Под его руководством и непосредственном участии были выявлены и положительно оценены Ак-Булакское месторождение мела, Кувандыкское месторождение пильных известняков, Медногорское проявление глин, Круторожинское месторождение габбро-диабазов, Киндерлинское месторождение гранитов.

В 1972 г., уже имея опыт разведчика, преподавателя института и наставника юных

геологов, Г.И. Ярочкин пришел на работу во ВНИИгеолнеруд. Начав с должности начальника партии НОМЭ ВНИИгеолнеруд, он с 1980 г. по настоящее время работает в качестве старшего научного сотрудника. Занимаясь изучением МСБ облицовочного и пильного камня на территории страны, Геннадий Иванович обосновал направления развития МСБ, установил закономерности и условия образования высококачественного облицовочного камня, разработал и усовершенствовал методики поисков и разведки месторождений облицовочного камня. Его научно-практические достижения в качестве рекомендаций неоднократно внедрялись в практику на горно-добывающих предприятиях.

С 1985 по 1995 гг. Г.И. Ярочкин работал начальником геолого-экономической партии института по разработке ТЭС, ТЭД и ТЭО проектов кондиций.

Геннадий Иванович входит в когорту ведущих специалистов института, являясь куратором по декоратив-

но-отделочным и облицовочным камням, сырью для производства базальтового волокна, членом независимой ассоциации экспертов России, членом экспертной комиссии РКЗ при МЭПР РТ. Его рекомендации и предлагаемые методики успешно используются при проведении тематических и геологоразведочных работ на данные виды сырья. Он автор и соавтор многочисленных научных и производственных отчетов, опубликованных работ в открытой печати.

Ярочкин Г.И. награжден многочисленными ведомственными наградами, грамотами: Почетной грамотой Минприроды России, знаками «Отличник разведки недр» и «Почетный разведчик недр».

Поздравляем Геннадия Ивановича с знаменательным юбилеем, от всей души желаем хорошего здоровья, долгих лет жизни, производственных успехов и новых научных открытий.

Друзья и коллеги по работе

## К 80-ЛЕТИЮ ВЛАДИМИРА ВЛАДИМИРОВИЧА ВЛАСОВА

7 октября 2015 г. исполняется 80 лет Власову Владимиру Владимировичу кандидату геолого-минералогических наук, научнотехническому консультанту ФГУП «ЦНИИ-геолнеруд».

Власов В.В. после окончания геологического факультета Казанского государственного университета начал свой производственный путь в должности лаборанта в Химическом институте Казанского филиала АН СССР в 1958 г. и продолжил свою деятельность после реорганизации КФАН

СССР в геологическом институте (ныне ФГУП «ЦНИ-Игеолнеруд»). Все эти годы он совершенствовал свое мастерство и профессионализм, что позволило ему в течение 15 лет успешно руководить аналитическими исследованиями в должности заведующего лабораторией и стать научно-техническим консультантом Аналитико-технологического сертификационного испытательного центра ФГУП «ЦНИИгеолнеруд».

Научные успехи и достижения Владимира Владимировича во многом обусловлены тем, что в его лице удачно сочетаются глубокая геолого-минералогическая эрудиция и профессиональное владение современными физико-химическими методами исследования (рентгенографическим фазовым и структурным анализами). В 1967 г. он успешно защитил диссертационную работу на соискание ученой степени кандидата геолого-минералогических наук по специальности «Петрография, литология и минералогия». Спектр исследованных им геологических объектов весьма широк и связан, прежде всего, с тематикой работ института и курируемых им видов неметаллического минерального сырья. Наиболее значительные результаты Власовым В.В. были получены при исследовании глинистого, кремнистого, фосфатного и цеолитового сырья.

Проведение Власовым В.В. масштабных рентгенографических анализов глинистых пород месторожде-



ний неогеновых глин Среднего Поволжья подтвердило их существенно монтмориллонитовый состав, что в комплексе с технологическими испытаниями послужило основой создания промышленной базы высококачественного бентонитового сырья.

В начале 1970-х годов геологической службой нашего государства была поставлена задача создания в стране промышленной базы нового вида минерального сырья — природных цеолитов. ВНИИгеолнеруд в решении этой задачи была отведена ведущая

роль. Вскоре после открытия первых проявлений цеолитоносных пород в Туркмении, Азербайджане, Грузии, Закарпатье остро встал вопрос об оценке качества этого сырья и в первую очередь установить содержания цеолитов: клиноптилолита и морденита. Власовым В.В. была впервые разработана методика количественного фазового анализа цеолитсодержащих пород, утвержденная в ранге отраслевой инструкции НСОММИ № 3-РТ, действующая и сегодня. С применением данной инструкции было осуществлено изучение состава и свойств цеолитовых пород практически всех открытых на территории страны месторождений цеолитового сырья. За исследование нового вида сырья — природных цеолитов — коллективу авторов, в том числе и Власову В.В., была присуждена премия Совета Министров СССР за 1990 г.

Владимир Владимирович является соавтором-разработчиком еще целого ряда нормативных отраслевых документов—инструкций и методических рекомендаций, посвященных исследованиям цеолитов, кремнистых и галогенных пород, цементного сырья. Он участвовал также в создании четырех стандартных отраслевых образцов фазового состава фосфатных пород, цеолитов, барита и доломита.

В составе коллектива авторов Власову В.В. принадлежит открытие двух новых минералов из класса вод-