

Три незабываемые встречи

8 января исполнилось бы 80 лет со дня рождения известного сибирского учёного, Заслуженного геолога Российской Федерации, лауреата Ленинской премии, доктора геолого-минералогических наук, профессора А.А. Оболенского, отдавшего более 50 лет служению геологической отрасли и безвременно ушедшего от нас в сентябре 2009 года.

Впервые с Александром Александровичем мы встретились много лет назад на Акташском месторождении ртути. В конце 1957 года Акташскую геологоразведочную партию, в которой я трудился старшим коллектором, передали из треста «Сибцветметразведка» в ведение Курайской геологоразведочной экспедиции Западно-Сибирского геологического управления. Принимать Акташскую ГРП под свое руководство к нам в Акташ приехали начальник экспедиции Михаил Михайлович Чунихин, главный инженер Юрий Федорович Сечкин и главный геолог Александр Александрович Оболенский. Они выглядели как сказочные три богатыря — все ростом под два метра, широкоплечие, молодые и красивые.

В тот год в составе Акташской ГРП работал поисково-съёмочный отряд, проводивший геологическую съёмку масштаба 1:10000 рудного поля Чаган-Узунского месторождения ртути. Отработав полевой сезон на Чаган-Узуне, мы на зиму выехали камеральную базу партии в Акташ к месту нашего постоянного жительства.

После знакомства с геологоразведочными работами и материалами по Акташскому месторождению главный геолог экспедиции устроил приёмку полевых материалов Чаган-Узунского отряда. Надо сказать, мероприятия для нас, геологов партии, было незнакомым и новым. Наш головной трест находился в Красноярске, и если кто-то когда-то и приезжал принимать геологические материалы, то это случилось задолго до нас. Александр Александрович довольно скрупулезно просмотрел все карты, полевые книжки, журналы документации и опробования, сравнил содержание карт с описанием маршрутов, сверял названия пород с образцами. Нет, он не ругал нас за ошибки или неточности, но один упрек был серьёзным — отсутствие маршрутов по простиранию геологических тел и структур. В общем-то приемка проходила в духе собеседования, Александр Александрович хорошо знал геологическое строение месторождения Чаган-Узун, несмотря на то, что ещё не побывал на нем — знания базировались на печатных работах, ведь он только-только вступил в должность главного геолога экспедиции, переехав из Рудного Алтая. Там он оказался по направлению после окончания с отличием Воронежского государственного университета в 1953 году.

Во второй половине пятидесятых на ртутные месторождения Горного Алтая в экспедиционные командировки часто выезжала группа научных сотрудников Института геологии и геофизики Сибирского отделения Академии наук под руководством члена-корреспондента, а впоследствии академика АН СССР Валерия Алексеевича Кузнецова. Тесное сотрудничество геологов-учёных и гео-

логов-производственников принесло ощутимые результаты в изучении металлогении ртути Горного Алтая и Алтае-Саянской складчатой области. Благодаря такому содружеству, у истоков которого стояли два замечательных геолога, В.А. Кузнецов и А.А. Оболенский, Алтай стал наряду с Киргизией и Украиной форпостом ртутной промышленности Советского Союза.

Помню, как в одно из посещений главным геологом экспедиции Акташа он, узнав, что мы вдвоём с товарищем собираемся поступить в институт, напутствовал нас словами: «Вы здешние, сибиряки, вам поднимать этот край».

Через год меня призвали на срочную службу в армию. В том же 1959 году А.А. Оболенский поступил в аспирантуру к В.А. Кузнецову, а в 1962 году был зачислен в лабораторию эндогенного рудообразования Института геологии и геофизики и с семьёй переехал в Новосибирск.

Только через десять лет мы с Александром Александровичем встретились снова, но уже в соседнем с Горным Алтаем регионе — в Туве. Я руководил геологоразведочной партией, проводившей разведку Терлигхайского месторождения ртути, на базе которого шло строительство предприятия по добыче и выпуску металлической ртути. Группа сотрудников рудного отдела института во главе с академиком В.А. Кузнецовым, в которую постоянно входил А.А. Оболенский, довольно часто бывала у нас в Терлигхае. Встречаясь с ним, мы вспоминали наше общение на Акташе и в Курае. Я рассказывал ему о перспективах месторождения, планах и проектах прироста запасов, о сложности геологии рудного поля, мы обсуждали вопросы генезиса и возраста ртутного оруденения. Александр Александрович к тому времени защитил кандидатскую диссертацию, работал старшим научным сотрудником, был правой рукой академика.

С 1979 года наши пути опять круто разошлись на долгие 15 лет. Спрос на металлическую ртуть стал неуклонно падать, сократилось ее производство в связи с ужесточением экологических требований при работе с ртутьсодержащими материалами, прекратились геологоразведочные работы по поискам и разведке ртутных месторождений. А.А. Оболенский, став в 1982 году доктором геолого-минералогических наук, активно включился в работу Советско-Монгольской экспедиции АН СССР по составлению прогнозно-металлогенетических карт, которые раскрывают закономерности размещения и перспективы поисков новых месторождений полезных ископаемых территории Монголии. Я же долгие десять лет занимался разведкой редкометального месторождения в Юго-Восточной Туве. Правда, бывая в Академго-

родке, непременно навещал коллегу в институте, иногда бывал в доме на улице Правды у гостеприимных супругов Риммы Викторовны и Александра Александровича. А когда он проездом в Монголию навещал Кызыл, заходил к нам с Валентиной Николаевной в гости.

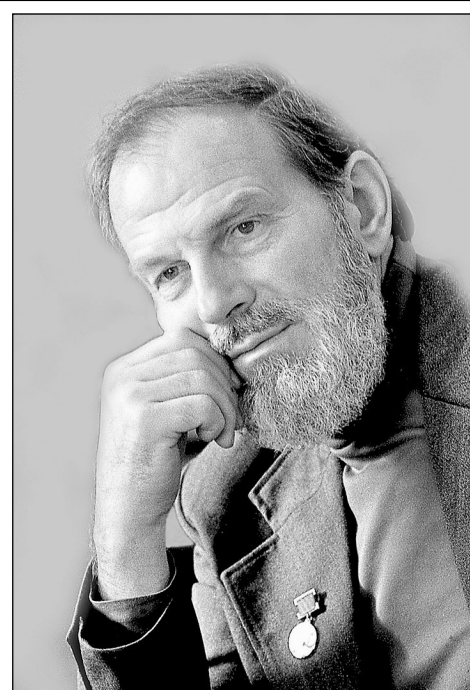
В 1993 году мы снова встретились с ним в Институте геологии и минералогии СО РАН, куда я устроился на работу, переехав из Тувы в Новосибирск.

Александр Александрович, в то время маститый учёный, был известен мировой геологической общественности как крупный специалист в области металлогении и эндогенного рудообразования и прогнозно-металлогенетических исследований, направленных на развитие минерально-сырьевой базы территории Сибири. Он заведовал лабораторией гидротермального рудообразования и металлогении, руководил многими проектами, в том числе международными, выпустил не одну монографию и напечатал около 300 научных работ по теории рудообразования и рудно-формационному анализу, по разработке моделей рудообразующих систем, по анализу и региональным металлогенетическим исследованиям на основе тектоники литосферных плит и глубинной геодинамики.

С первого дня моей работы в институте Оболенский советовал подумать о кандидатской диссертации, поскольку у меня был задел по геологии и локализации редкометального оруденения на Улуг-Танзекском месторождении в виде публикаций в различных изданиях, накопленных за десять лет его разведки. Но было страшно браться за столь огромный труд, а когда Александр Александрович, посмотрев мои печатные работы, предложил подготовить диссертационную работу в форме научного доклада, я решился. Само собой разрешился и вопрос о научном руководителе — им стал А.А. Оболенский. «Руководил» он ненавязчиво. Если к тексту, написанному мной, относился лояльно, то защищаемые положения требовал формулировать коротко, но чётко.

Круг научных интересов Александра Александровича был необычайно широк. В последние годы он был ответственным исполнителем ряда грантов РФФИ, в том числе международного гранта по разработке изотопно-геохимических моделей рудообразующих систем редкометальных месторождений, руководил работами по геодинамике и металлогении Кольвань-Томской складчатой зоны, являлся ответственным исполнителем международного проекта «Минеральные ресурсы, металлогения и тектоника Северо-Восточной Азии», в котором участвовали ведущие геологи России, Китая, Монголии, Вьетнама, Кореи, Японии и США.

Свой богатый опыт Оболенский охотно



передавал молодежи. Им подготовлено восемь кандидатов и три доктора наук. В 1997 году он передал руководство лабораторией своему ученику А.С. Борисенко, который в настоящее время является заместителем директора Института геологии и минералогии по научной работе и успешно продолжает дело, начатое учителем.

Мир Александра Александровича был значительно шире его научных интересов. Он был великолепным рассказчиком и интересным собеседником, мудрым советчиком. Любил классическую музыку, неплохо пел, знал много стихов и часто их декламировал. В молодые годы был выдающимся надежды спортсменом: занимался плаванием, двадцатилетним студентом стал чемпионом России в лыжных гонках на 10 км.

Образованность, манера поведения, умение держаться, культура речи, внешний вид — всё это выдавало в нем настоящего интеллигента.

С уходом из жизни Александра Александровича не закончился род Оболенских: живы сестра Татьяна Александровна, жена Римма Викторовна, возмужали сыновья Михаил и Сергей, обзавелись семьями внуки Александр и Михаил, подрастают четверо правнуков.

Многим памятна очерки А.А. Оболенского о поездках в дальнее зарубежье на различные международные научные мероприятия, экскурсии на уникальные мировые геологические объекты, о встречах с иностранными коллегами, о достопримечательных местах. И конечно, его воспоминания о «золотом веке» отечественной геологии, в свечении которого ярко сверкает имя Александра Александровича Оболенского.

О.К. Гречищев, к.г.-м.н.,
Заслуженный геолог Тувинской АССР
Фото В. Новикова

Гранты областного правительства

Министерство образования, науки и инновационной политики Новосибирской области подвело итоги конкурсов на выделение именных стипендий, именных премий и грантов.

Получателями грантов Правительства Новосибирской области на проведение прикладных научных исследований и на завершение опытно-конструкторских работ в 2011 году стали:

Аврамчук Татьяна Витальевна (Институт химической биологии и фундаментальной медицины СО РАН) «Разработка препаратов нового поколения для терапии злокачественных опухолей и диагностики рака методом МРТ»;

Бражников Денис Викторович (Институт лазерной физики СО РАН) «Компактный источник излучения для оптических стандартов частоты на основе холодных атомов магния для применения в системе «ГЛОНАСС»»;

Васильев Евгений Владимирович (Новосибирский институт органической химии им. Н.Н. Ворожцова СО РАН) «Разработка фотополимерного материала для голографической записи информации на запрещенных переходах красителя»;

Воробьева Мария Александровна (Институт химической биологии и фундаментальной медицины СО РАН) «Создание РНК-аптамеров к рецептору IGF-IR человека как основы для средств диагностики и терапии злокачественных заболеваний»;

Гордиенко Антонина Сергеевна (ГОУ ВПО «Сибирская государственная геодезическая академия») «Разработка методики автоматического выявления вырубок леса по космическим снимкам на примере Новосибирской области»;

Данилов Юрий Николаевич (Сибирский зоологический музей Института систематики и экологии животных СО РАН) «Роющие осы как элемент биологической борьбы с насекомыми-вредителями лесостепей Новосибирской области»;

Девятова Анна Юрьевна (Институт нефтегазовой геологии и геофизики им. А.А. Трофимука СО РАН) «Оценка атмосферного загрязнения г. Искитима и Искитимского района Новосибирской области по данным снеговой съёмки»;

Драгунова Евгения Валерьевна (ГОУ ВПО «Новосибирский государственный технический университет») «Разработка комплексного научно-обоснованного метода выбора сценария развития сектора малого и среднего бизнеса в зависимости от уровня достигнутой конкурентоспособности на мезо- и микроуровнях»;

Дубровский Алексей Викторович (ГОУ ВПО «Сибирская государственная геодезическая академия») «Создание подсистем геoinформационного мониторинга территории Новосибирского водохранилища»;

Колышко Павел Анатольевич (Институт катализа им. Г.К. Борескова СО РАН) «Разработка фотокаталитической системы для удаления органических загрязнителей из воздуха под действием видимого света»;

Котомина Гульнара Ахметовна (ФГОУ ВПО «Новосибирский государственный аграрный университет») «Производство экологически безопасной продукции путём использования неинвазивных методов биостимуляции и терапии свиней»;

Курилин Василий Васильевич (Научно-исследовательский институт клинической иммунологии СО РАН) «Стимуляция про-

тивоопухового иммунного ответа in vitro с помощью дендритных клеток»;

Литвинов Сергей Викторович (ГОУ ВПО «Новосибирский государственный архитектурно-строительный университет») «Особенности использования новых конструкций экологического покрытия поверхности в благоустройстве территории города (в условиях г. Новосибирска)»;

Неволько Петр Александрович (Институт геологии и минералогии им. В.С. Соболева СО РАН) «Изучение типоморфных особенностей самородного золота россыпей Егорьевского золотоносного района с целью прогнозирования их рудных источников»;

Некрасов Вадим Владимирович (ГОУ ВПО «Новосибирский государственный технический университет») «Разработка базы данных коллекции голосоречевых образцов с нарушенным и нормальным голосоведением для проведения исследования, направленного на объективизацию параметров нарушенной речи»;

Непомнящих Татьяна Сергеевна (ФГУН ГНЦ ВБ «Вектор») «Изучение укороченных и мутантных вариантов ортопоксвирусных факторов некроза опухолей и гамма интерферон-связывающих белков в качестве перспективных терапевтических средств»;

Онищенко Ирина Сергеевна (ГНУ Институт экспериментальной ветеринарии Сибири и Дальнего Востока СО РАСХН) «Разработка метода терапии маститов крупного рогатого скота с применением антибактериального препарата на основе наночастиц серебра в Новосибирской области»;

Остертак Дмитрий Иванович (ГОУ ВПО «Новосибирский государственный технический университет») «Разработка теоретичес-

ких основ и методики проектирования микроэлектромеханических рекуператоров электрической энергии»;

Полиенко Юлия Федоровна (Новосибирский институт органической химии им. Н.Н. Ворожцова СО РАН) «Нитроксилирование радикалы: новые синтетические антиоксиданты и УФ-фильтры на их основе»;

Савченко Андрей Владимирович (Институт горного дела им. Н.А. Чинакала СО РАН) «Разработка скважинного импульсного виброисточника для воздействия на нефтяные пласты»;

Ткачев Виктор Олегович (Научный центр клинической и экспериментальной медицины СО РАН) «Молекулярные мишени терапевтического действия природных высокоминерализованных вод на клетки кожи человека»;

Токарев Михаил Петрович (Институт теплофизики им. С.С. Кутателадзе СО РАН) «Разработка томографического метода измерения скорости в объеме потока для гидроаэродинамического эксперимента»;

Филатов Евгений Юрьевич (Институт неорганической химии им. А.В. Николаева СО РАН) «Синтез и изучение ансамбля магнитных биметаллических наноразмерных частиц, содержащих кобальт и металл платиновой группы»;

Шкурина Анна Михайловна (ГОУ ВПО «Новосибирский государственный архитектурно-строительный университет») «Организация инновационных систем в сфере высшего образования»;

Юркин Максим Александрович (Институт химической кинетики и горения СО РАН) «Разработка метода характеристики бактерий по данным светорассеяния».