

К ШЕСТИДЕСЯТИЛЕТИЮ АЛЕКСАНДРА ИГОРЕВИЧА ДУБЯНСКОГО



А.И. Дубянский родился 9 ноября 1942г в г. Уфе. После окончания войны жил и учился в Воронеже. Высшее образование получил на геологическом факультете Воронежского госуниверситета, окончив его в числе первого выпуска инженеров-геофизиков.

Вся жизнь Александра Игоревича связана прежде всего с геофизической деятельностью, в которую он активно включился еще в студенческие годы. В 1965 при прохождении преддипломной практики он работает геофизиком в тематической партии Центральной комплексной геофизической экспедиции Якутского ТГУ и занимается обработкой результатов измерений физических свойств пород по опорным скважинам Вилюйской синеклизы. После окончания университета, с 1966 по 1972 годы, работает техником-геофизиком, инженером-геофизиком и ст. геофизиком в производственных и тематических партиях Салехардской геофизической экспедиции, а затем в связи с ее реорганизацией в тематической партии треста «Ямалнефтегазгеофизика». В этот период Александр Игоревич занимается переинтерпретацией сейсмических материалов с использованием разработанных при его участии критериев дискретной корреляции сейсмических волн. Материалы, полученные по многим газоносным структурам севера Западной Сибири (Уренгойская,

Газовская, Юбилейная, Заполярная и др.), легли в основу последующих геологических работ, направленных на увеличение запасов нефти и газа страны.

С 1972 г Дубянский А.И. работает старшим научным сотрудником отдела геофизики сначала в НИИМатематики, а затем в Проблемной лаборатории геологии. В течение 19 лет руководит и принимает непосредственное участие в организации и проведении глубинных сейсмических исследований на Воронежском кристаллическом массиве с использованием энергии промышленных взрывов. Работы проводились на хоздоговорных началах с СОМГЭ (г. Москва) и с ВГФЭ (г. Воронеж). За этот период отработано 18 профилей ГСЗ общей протяженностью 2700 км, на которых получена уникальная информация о строении земной коры региона. Результаты работ изложены в производственных отчетах, сданных в ВГФ, территориальные фонды и фонды экспедиции. Эти материалы легли в основу кандидатской диссертации на тему: «Глубинное строение Воронежского кристаллического массива по данным взрывной сейсмологии», которая была защищена в 1985 г. К настоящему времени по вопросам глубинных сейсмических исследований и глубинного строения Воронежского региона опубликовано 42 работы.

Помимо научно-исследовательской работы Александр Игоревич успешно занимается педагогической деятельностью, являясь в настоящее время доцентом кафедры геофизики. Он читает лекции и проводит занятия по различным аспектам сейсмической разведки, руководит учебной практикой по геофизическим методам. Под руководством Дубянского А.И. написано около 50 главным образом дипломных работ и проектов, многие авторы которых сегодня успешно работают на производстве. Александр Игоревич обладает высокой работоспособностью и неиссякаем вдохновением во всех видах своей деятельности. Он активно вовлекает своих уче-

ников в научные изыскания, способствуя тем самым их становлению как самостоятельных исследователей.

Однако, не одним "геофизическим хлебом" заполнены интересы Александра Игоревича. Неповторимая красота северных пейзажей еще в молодые годы дала толчок к занятию живописью. С тех пор краски и бумага стали его постоянными спутниками в экспедициях и дома. Незатейливая, порой неброская, но величественная, спокойная и удивительно гармоничная красота средней России нашла отражение в акварельных работах Александра Игоревича.

Прозрачность, свежесть и колорит небольших по размеру, но глубоких по содержанию произведений отражает умение автора видеть во всем прекрасное, глубоко чувствовать красоту окружающего мира, его стремление передать все это другим с помощью красок.

Александр Игоревич! Ваши коллеги по работе в стенах геологического факультета ВГУ сердечно поздравляют Вас с юбилейной датой, желают Вам крепкого здоровья, дальнейших успехов во всех направлениях Вашего творчества.