85 лет АЛЕКСАНДРУ АДАМОВИЧУ СВИТОЧУ

17 февраля 2017 г. исполняется 85 лет известному ученому, палеогеографу, доктору географических наук, профессору, главному научному сотруднику лаборатории новейших отложений и палеогеографии плейстоцена Александру Адамовичу Свиточу.

Вся творческая жизнь юбиляра связана с географическим факультетом МГУ. Он закончил его в 1958 г., после чего работал в долинах рек Зеи, Индигирки и Колымы, участвовал в геологической съемке на Чукотке и в Северном Прикаспии. В лаборатории новейших отложений и палеогеографии плейстоцена основной задачей А.А. Свиточа стало изучение опорных разрезов. Вместе с коллегами он проводил комплексные исследования разрезов в Прикаспии, на Иссык-Куле, Мамонтовой горе, Алтае, западной Камчатке, Чукотке и Сахалине. Эти материалы вошли в фундаментальную монографию «Палеогеография плейстоцена» (1987 г.).

На своем творческом пути А.А. Свиточ существенно обогатил науку результатами масштабных работ по глобальной корреляции палеогеографических событий, сравнительному анализу природных явлений плейстоцена Каспия, Азово-Черноморского региона и Средиземноморья. Юбиляру довелось работать на Сейшельских островах, Сокотре, Мадагаскаре, Кубе, на побережье и шельфе Болгарии, Иранском побережье Каспия.

Александр Адамович много времени уделил теоретическим вопросам палеогеографии. Он дал определение палеогеографии плейстоцена как науке, рассмотрел ее задачи, методологию и методы, показал положение в системе наук о Земле, обозначил проблему палеогеографических шкал плейстоцена, ввел в изучении вопроса пространства-времени в палеогеографии новое понятие «полихронность» (свойство различных компонентов и процессов природы проявляться в пространстве в разных временных соотношениях, как одновременно, так и не одновременно). Применительно к четвертичным отложениям А.А. Свиточ предложил определение понятия «опорный разрез», показал предъявляемые к нему требования и критерии его выбора, поставил частные и общие задачи изучения, рассмотрел специфику четвертичного литогенеза и неполноту геологической летописи. В исследованиях Александра Адамовича нашли отражение и вопросы, связанные с прогнозом изменений природной среды и рационального природопользования.

Большое внимание в своих исследованиях Свиточ уделяет созданию единой стратиграфической шкалы морского плейстоцена российских побережий, основанной на хроностратиграфической последова-

тельности, отношению к трансгрессивной эпохе, принадлежности к разным климатическим интервалам. В настоящее время Александр Адамович занимается палеогеографическими исследованиями в Понто-Каспийском регионе.

Научные труды юбиляра известны всем палеогеографам, геологам, физико-географам и палеонтологам. Он автор 40 монографий и более 400 статей. Его избранные труды (2002 г.) удостоены премии им. Д.Н. Анучина. В 2002 г. А.А. Свиточу присвоено звание «Заслуженный научный сотрудник Московского университета». В 2012 г., спустя 10 лет после первого, вышел второй том избранных трудов. В этой книге под заголовком «Общая палеогеография. История внутриконтинентальных морей юга России и сопредельных территорий» собраны материалы по различным вопросам общей палеогеографии, а также представлены результаты изучения плейстоценовой истории южных морей.

Александр Адамович ведет активную научную жизнь. Из-под его пера ежегодно появляются статьи в ведущих российских и международных высокорейтинговых журналах. В 2014 г. вышла в свет монография «Большой Каспий. Строение и история развития», которая стала итогом более чем 50-летних исследований, охвативших все побережья Каспийского моря. Готова к печати коллективная монография «Шоколадные глины Северного Прикаспия», где изложены результаты комплексного изучения распространения, строения, состава и происхождения шоколадных глин — экзотической фации нижнехвалынских отложений.

Александр Адамович организует и проводит множество полевых исследований на юге России, ежегодно участвует в российских и международных конференциях. Вокруг него всегда много учеников, с которыми он щедро делится богатым научным и жизненным опытом. Под его руководством выросло уже не одно поколение ученых, защищены кандидатские и докторские диссертации. Он всегда был и остается человеком редкой, удивительной доброжелательности и отзывчивости, его любят коллеги, ученики и студенты.

А.А. Свиточ всю жизнь занимается спортом, что делает его примером для подражания многим коллегам и молодым сотрудникам. Он всегда активен, полон энергией и трудолюбием, предан любимому делу. Мы от всей души поздравляем Александра Адамовича с юбилеем и желаем ему здоровья, неиссякаемых жизненных сил и многолетнего творческого потенциала!

Редколлегия журнала