

ИННЕ КОНСТАНТИНОВНЕ ПАШКЕВИЧ — 85 ЛЕТ



Пять лет назад мы поздравляли Инну Константиновну с 80-летним юбилеем и 50-летием работы в нашем институте. В 2019 г. вновь круглые даты — 85 и 55. За эти годы многое сделано и даже сухие цифры красноречиво свидетельствуют, что рабочий темп не снижается, несмотря ни на возраст, ни на жизненные невзгоды.

Традиционно ее научные труды создаются в соавторстве, так как по-прежнему И.К. Пашкевич отдает предпочтение комплексной интерпретации. За эти годы в различных изданиях вышло 3 монографии (*Тектоника и углеводородный потенциал кристаллического фундамента Днепровско-Донецкой впадины* / Под ред. В.И. Старостенко и О. М. Русакова. Киев: Изд. "Га-

лактика". — 2015; *Костомукишский рудный район (геология, глубинное строение и минерогения)* / Отв. ред. В. Я. Горьковец, Н.В. Шаров. Петрозаводск, 2015; *Очерки геодинамики Украины* / Под ред. В.И. Старостенко и О. Б. Гинтова. — Киев: Изд. ВІ ЕН ЕЙ. — 2018) и 15 статей, в которых изложены принципиально новые аспекты глубинного строения, геодинамики и прогнозирования полезных ископаемых исследуемых регионов. В ряде публикаций при ведущей роли Инны Константиновны в авторитетных журналах геолого-геофизического профиля (*Пашкевич И. К., Орлюк М.И., Лебедь Т.В. Магнитная неоднородность, разломная тектоника консолидированной земной коры и нефтегазос-*

ность Днепровско-Донецкого авлакогена // *Геофиз. журн.* — 2014. — Т. 36, № 1; Старостенко В. И., Пашкевич И. К., Макаренко И. Б., Куприенко П. Я., Савченко А. С. Неоднородность литосферы Днепровско-Донецкой впадины и ее геодинамические следствия / *Геодинамика.* — 2017. — № 1, № 2; V.I. Starostenko, O.M. Rusakov, I.K. Pashkevich, R.I. Kutas, I.B. Makarenko, O.V. Legostaeva, T.V. Lebed, A.S. Savchenko. Heterogeneous structure of the lithosphere in the Black Sea from a multidisciplinary analysis of geophysical fields. *Геофиз. журн.* Т. 37, 2015, № 2; Старостенко В. И., Лукин А. Е., Русаков О. М., Пашкевич И. К., Лебедь Т. В. Углеродородный сквозьформационный флюидопроводящий канал на северо-западном шельфе Черного моря по данным трехмерного магнитного моделирования. *Геология и полезные ископаемые мирового океана*, 2015, № 2 (40); Rusakov O.M., Pashkevich I.K. The decisive role of the crystalline crust faults in the Black Sea opening // *Геофиз. журн.* Т. 39, № 1, 2017; Пашкевич И. К., Русаков О. М., Кутас Р. И., Гринь Д. Н., Старостенко В. И., Яник Т. Строение литосферы по комплексному анализу геолого-геофизических данных вдоль профиля DOBREFraction'99 / DOBRE-2 (Восточно-Европейская платформа — Восточно-Черноморская впадина) // *Геофиз. журн.* — 2018. — Т. 40, № 5) на основе комплексной геолого-геофизической интерпретации изложены новые взгляды на глубинное строение, формирование, геодинамику и углеродородный потенциал Днепровско-Донецкой впадины и Черноморского бассейна.

Можно утверждать, что результаты в приведенных публикациях дополнили наши знания о геологической среде, имеют как фундаментальное, так и прикладное значение, а также являются своеобразным отправным пунктом для дальнейших исследований. Работы Инны Константиновны хорошо известны научной общественности. Об этом свидетельствует достаточно высокая цитируемость ее работ: по базе данных "Sci Verse Scopus" ее Hirsch index $h_i = 7$; в "Research Gate" (анализирующей 20 000 изданий) на 30 публикаций (в жур-

налах с обобщенным импакт-фактором 15,0) имеется 301 цитирование. Результаты столь напряженной работы не остались не отмеченными: к 100-летию НАН Украины в декабре 2018 г. Инна Константиновна была награждена знаком отличия НАН Украины "За професійні здобутки".

Из изложенного очевидно, что Инна Константиновна по-прежнему работает в русле последних достижений в области геологии, тектоники, закономерностей формирования полезных ископаемых, связей структур земной коры и мантии и успешно использует их в своих исследованиях, а трудолюбие и скрупулезность при анализе геолого-геофизических данных позволяют ей получать новые результаты, оставаться на ведущих творческих позициях в Институте и являться примером для подражания следующим поколениям геофизиков.

Однако возможно и не было бы в геофизической науке уже привычного и известного имени, не случись неравнодушной попутчицы в вагоне поезда, где в голодном 1933 г. ехала в Ростов-на-Дону с Урала семья: муж, жена и 6-летняя дочь. "У меня был единственный сын и он умер. Теперь у меня никого нет" — горько вздохнула попутчица и горячо добавила: "Пусть у вас обязательно будут еще дети, ни на что внешнее не обращайтесь внимания". Меньше чем через год в семье Константина Порфирьевича и Евлалии Трофимовны Кузнецовых, которые тогда ехали в Ростов-на-Дону, родилась еще одна дочь. Ее назвали Инной.

О жизненном пути И. К. Пашкевич довольно подробно рассказано — в том числе и самим юбиляром — в № 1 "Геофизического журнала" за 2014 г. За последние годы произошло немало важных событий в жизни Инны Константиновны: впервые она увидела свою младшую правнучку (внучка с семьей живет в Сербии), состоялась традиционная встреча выпускников-геофизиков 1957 г. знаменитого Днепропетровского Горного института, давшего им прочную профессиональную базу. Они называли себя "последними из могикан".

Не обошло стороной и горе: в 2018 г. ушел из жизни ее верный спутник Леонид Владимирович Пашкевич.

Но жизнь продолжается. Инна Константиновна на склоне лет имеет надежную опору — замечательную дочь (Е.Е. Еременко) и это — счастье.

Друзья и коллеги как на Украине, так и за ее пределами, все сотрудники Института геофизики им. С.И. Субботина НАН Украины горячо поздравляют Инну Константиновну с 85-летием и желают ей крепкого здоровья, успехов во всех делах, неиссякаемой энергии и новых идей и открытий.

В.И. Старостенко

М.И. Орлюк