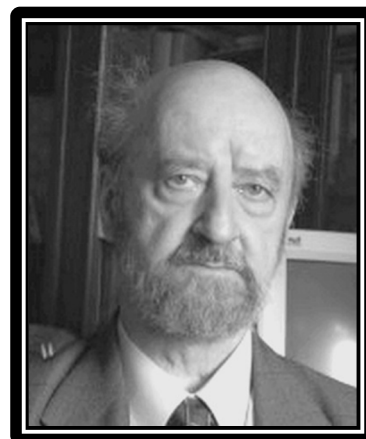


IN MEMORIAM

УДК [(502.11:502.3/.7:504:519.22):550.34(091)](092)

DOI: 10.24411/2226-7271-2018-11066



Азари́й Григо́рьевич Га́мбурцев (*24 апреля 1935 – †12 апреля 2018)

Редакция и Редакционный совет журналов издательского проекта «Пространство и Время» с глубочайшим прискорбием сообщают о том, что 12 апреля 2018 года скоропостижно ушел из жизни член Редакционного совета журнала «Пространство и Время» и «Электронного научного издания Альманах Пространство и Время» известный ученый и человек широчайшей эрудиции и душевного тепла Азари́й Григо́рьевич Га́мбурцев – доктор физико-математических наук, главный научный сотрудник Института физики Земли им. О.Ю. Шмидта РАН, действительный член РАЕН, наш постоянный автор и неизменный единомышленник во всех вопросах, касающихся междисциплинарности и издательской политики.

За 20 лет работы Азари́я Григо́рьевича в лаборатории сейсмических методов разведки и исследования распространения сейсмических волн в сложнопостроенных неоднородных средах в разных районах СССР – в Киргизии (Токтогульское и Нурекское водохранилища) и на Душанбинском геофизическом полигоне, в Саратовском Поволжье и Пермском Приуралье, в Грузии и Якутии – им был накоплен не только ценнейший материал относительно свойств зоны малых скоростей и ее влияния на отраженные и проходящие продольные и поперечные волны. Как свидетельствует сам Азари́й Григо́рьевич в опубликованной выше статье, осмысление и обобщение результатов спектрально-волнового анализа, полученных в одной из важнейших сфер как познания окружающего мира, так и безопасности человеческой жизнедеятельности – геофизической, – стали основанием для последующего изучения взаимосвязей различных природных – космических и геосферных, климатических и биологических, – антропогенных и социальных процессов в широких пространственно-временных масштабах. Благодаря Азари́ю Григо́рьевичу эти исследования объединили усилия ученых разных направлений в разработке комплексного геодинамического, экологического, социального и медицинского мониторинга, для создания стратегии эффективного природопользования. Научным итогом такого масштабного осмысления пространственно-временной динамики стало издание уникальной серии – пяти томов Атласа временных вариаций природных, антропогенных и социальных процессов, а социальным итогом – присуждение А.Г. Гамбургцеву и объединившемуся вокруг его научных идей коллективу авторов Премии Правительства Российской Федерации 2006 года в области науки и техники за разработку и внедрение системного экологического мониторинга как компоненты стратегической безопасности.

Эта Премия, а также медали «Ветеран труда» и «В честь 850-летия Москвы» видятся нам признанием не только колоссального научно-практического вклада, внесенного Азари́ем Григо́рьевичем в развитие отечественной науки и укрепление безопасности, но и его социального неравнодушия. Так, в разные годы А.Г. Гамбургцев являлся членом Научного Совета АН СССР по геофизическим методам разведки, членом научно-технического Совета Государственного Комитета СССР по охране природы, членом экспертного совета по наукам о Земле ВАК России, заместителем председателя секции геофизической биологии Научного совета по физике Земли ОГГГН РАН, членом бюро Фонда им. Н.Д. Кондратьева, входил в состав не только редсовета нашего издательского проекта, но и редколлегии журнала «Геофизика».

Значимым вкладом как в историю науки, так и в отечественную культуру в целом была и деятельность Азари́я Григо́рьевича, направленная на сохранение и изучение научного наследия его отца

– академика Григория Александровича Гамбурцева и развитие идей этого выдающегося ученого, основоположника отечественной сейсморазведки в современной геофизике. В 2003 г. к столетию со дня рождения академика Гамбурцева усилиями Азария Григорьевича была выпущена книга-жизнеописание «Григорий Александрович Гамбурцев», освещающая всю многогранность личности последнего, а к 105-летнему и 110-летнему юбилеям – книги «Г.А. Гамбурцев. Научное наследие. Малоизвестные работы и материалы» (2007) и «Актуальность идей Г.А. Гамбурцева в геофизике XXI века» (2013). К юбилеям академика Г.А. Гамбурцева – к 110-й и 115-й годовщинам (в последнем случае всего за месяц до своей кончины) – Азарий Григорьевич выступал с интереснейшими докладами на ученом совете ИФЗ РАН. Статья Азария Григорьевича, написанная с 110-летию со дня рождения Г.А. Гамбурцева и посвященная научной биографии академика, вышла и в журнале «Пространство и Время» (в 2013-м).

Всего же А.Г. Гамбурцевым и при его участии было написано более 300 научных работ, в том числе и опубликованных у нас (по годам публикации):

- Гамбурцев А.Г. Человек и три окружающих его среды. Четыре тома Атласа временных вариаций // Пространство и Время. 2010. № 1. С. 119–134.
- Немцов А.В., Гамбурцев А.Г. Динамика временных рядов госпитализации больных алкогольным психозом в Москве // Пространство и Время. 2011. № 1 (3). С. 181–187.
- Гамбурцев А.Г., Тарко А.М. Общие и особенные черты динамики процессов в природе и обществе // Пространство и Время. 2012. № 2 (8). С. 53–64.
- Андреев Е.М., Гамбурцев А.Г. Динамика демографических данных в России (1956–2005) // Пространство и Время. 2012. № 4 (10). С. 100–107.
- Гамбурцев А.Г. Жизнь в науке: к 110-летию со дня рождения академика Г.А. Гамбурцева (1903–1955) // Пространство и Время. 2013. № 1 (11). С. 199–212.
- Черешнев В.А., Гамбурцев А.Г., Сигачёв А.В. Динамика вызовов скорой помощи Москвы (2006–2011 гг.) // Пространство и Время. 2013. № 2 (12) С. 220–228.
- Гамбурцев А.Г., Сигачёв А.В. Особенности динамики вызовов скорой медицинской помощи в четырех округах Москвы // Пространство и Время. 2013. № 3 (13). С. 190–193.
- Гамбурцева Н.Г., Гамбурцев А.Г., Сидоренков Н.С., Усольцева О.А. Анализ и сопоставление современных геодинамических процессов на платформах и в зонах коллизии по данным сейсмического просвечивания литосферы // Пространство и Время. 2013. № 4 (14). С. 195–200.
- Усольцева О.А., Гамбурцева Н.Г., Гамбурцев А.Г., Никонов А.А., Кузнецов О.П. Современные геодинамические процессы в литосфере Балтийского щита // Пространство и Время. 2015. № 1–2 (19–20). С. 307–313.
- Черешнев В.А., Гамбурцев А.Г., Сигачёв А.В., Гамбурцева Н.Г. Динамика вызовов скорой помощи в 10 округах Москвы // Пространство и Время. 2015. № 4 (22). С. 267–277.
- Черешнев В.А., Степанова С.И., Гамбурцев А.Г., Гамбурцева Н.Г. Синхронизация, десинхронизация, ресинхронизация и транссинхронизация процессов в природе и обществе // Пространство и Время. 2017. № 2-3-4 (28-29-30). С. 289–300.
- Гамбурцев А.Г. К 90-летию института физики Земли РАН: 60 лет в ИФЗ. Субъективные заметки // Пространство и Время. 2018. № 1–2(31–32). С. 226–236. (Посмертно)
- Гамбурцев А.Г., Степанова С.И., Гамбурцева Н.Г., Галант Ю.Б., Сонкин Р., Яффэ Э., Галант И. Сопоставительный анализ динамических особенностей числа вызовов Скорой помощи в Москве и Израиле // Пространство и Время. 2018. № 1–2(31–32). С. 315–321. (Посмертно).

Уже эти публикации и, тем более, пять томов «Атласа» наглядно свидетельствуют: предложенное Азарием Григорьевичем новое видение переменной полиритмичности в различных системах – геофизических, биологических и социальных – фактически сделало его основоположником нового самостоятельного подлинно междисциплинарного направления научного знания. И это позволяет нам сегодня говорить об Азарию Григорьевиче не просто как о хранителе семейных и академических

традиций отечественной сейсмологии и символической фигуре – своего рода их «символе» – как о достойном сыне своего выдающегося отца, академика Григория Александровича Гамбурцева, но и как о равной ему величине, как о человеке, внесшем неоценимый вклад не просто в будущую науку, но в будущее научное мировоззрение.

Да и вся научная биография Азария Григорьевич – от первых его исследований, посвященных изучению глубинного строения Антарктиды сейсмическими методами и первой монографии «Сейсмические исследования в прибрежной части восточной Антарктиды» (в соавторстве с О.К. Кондрачевым) – до последних исследований влияния стрессовых воздействий различных сред на биосферу, здоровье и качество жизни человека и коллективной монографии «Внешние воздействия – стрессы – заболеваемость» (2016), не говоря уже о более чем двадцатилетней работе над фундаментальным пятитомным «Атласом» (первый том которого увидел свет в 1994 году, пятый – в 2013-м) – свидетельствует о масштабности аналитического ума, фундаментальности и государственнической направленности научного мышления и организационном таланте этого удивительного человека, которому удалось вовлечь в свой уникальный междисциплинарный проект сотни представителей самых разных отраслей знания, включая ученых с мировым именем, а также добиться поддержки этого проекта со стороны Совета Безопасности РФ, РФФИ и Президиума РАН. О создании «Атласа» с полным основанием можно говорить как о научном и гражданском подвиге.

Но научная и научно-организационная биография А.Г. Гамбурцева – это и еще и биография человеческая, «образ ученого» есть всегда образ его личности. В данном случае – личности человека, наделенного душевной щедростью и тонким чувством юмора и справедливости, редким даром дружбы – и еще более редким талантом слушать и слышать – и единомышленников, и критически настроенного оппонентов. Подлинный подвижник науки, великолепный рассказчик – члены редколлегии нашего журнала не раз оказывались его восхищенными слушателями и на заседаниях ученого совета ИФЗ, и на секциях междисциплинарного семинара «Система планета Земля» на Геологическом факультете МГУ имени Ломоносова, и в кругу друзей, – идейный вдохновитель и центр притяжения и для коллектива соавторов, и для дружеского окружения, и для многочисленных членов семьи, любящий муж, отец, дед и прадед, чуткий собеседник, один из лучших авторов нашего журнала, неравнодушный член редсовета, союзник и единомышленник в сложном деле развития и продвижения идеи междисциплинарности, хлебосольный хозяин, тонкий ценитель и знаток чая – таким навсегда останется для нас Азарий Григорьевич Гамбурцев.

Еще за неделю до его скоропостижной кончины мы обсуждали издательские планы, отдаленные перспективы выхода медико-статистических исследований на новый, международный уровень и возможности написания и публикации у нас больших воспоминаний. Не сбылось. Подведение итогов к двойному юбилею – 90-летию ИФЗ РАН и 60-летию работы Азария Григорьевича в качестве его сотрудника оказалось не промежуточным, а заключительным, но мы искренне убеждены, что эти итоги станут отправным пунктом научной и организационной деятельности последователей А.Г. Гамбурцева, продолжателей начатых им междисциплинарных исследований и обобщений.

Редакция и Редакционный совет издательского проекта «Пространство и Время» выражает глубочайшее соболезнование родным, близким и коллегам Азария Григорьевича. Светлая память о нем да сохранится в наших сердцах – во времени и пространстве.

Цитирование по ГОСТ Р 7.0.11—2011:

Азарий Григорьевич Гамбурцев (*24 апреля 1935 — †12 апреля 2018) [Некролог] // Пространство и Время. — 2018. — № 1—2(31—32). — С. 202—204. DOI: 10.24411/2226-7271-2018-11066. Стационарный сетевой адрес: 2226-7271prov_r_stl_2-31_32.2018.66.