

Дмитрий Васильевич Громыко (1957–2024)

15 ноября 2024 года внезапно оборвалась жизнь Дмитрия Васильевича Громыко, старшего научного сотрудника лаборатории палеоботаники Ботанического института РАН.

С 1974 по 1980 год Дмитрий Васильевич учился на кафедре ботаники биологического факультета Ленинградского государственного университета и по окончании учебы поступил на работу в лабораторию палеоботаники Ботанического института АН СССР (сейчас БИН РАН), которую в то время возглавлял академик А.Л. Тахтаджян. В этой лаборатории Дмитрий Васильевич проработал буквально до последнего дня своей жизни с перерывом на два года (в начале своей научной деятельности) в связи со службой в армии. Темой его исследований была анатомия ископаемых древесин, преимущественно мелового и кайнозойского возраста, и в этой области им был получен ряд важных и интересных результатов (см. прилагаемый список основных публикаций Д.В. Громыко). За время работы в лаборатории палеоботаники Дмитрий Васильевич неоднократно принимал участие в экспедициях – в Абхазию, Армению, Казахстан, Узбекистан, на Дальний Восток и даже в Антарктиду.

Но его подлинной стихией было то, что называется «работой с людьми». Всегда спокойный, жизнерадостный, доброжелательный, он умел найти подход к каждому, с кем ему приходилось общаться, войти в круг его проблем и найти верное решение, уладить любые конфликты, помочь в любой непростой ситуации. Начиная с 1985 года он был по существу ученым секретарем лаборатории палеоботаники. Хотя формально такой должности и не существовало, но Дмитрий Васильевич фактически тащил на себе всю «бумажную волокиту», неизбежно сопровождающую любую научную деятельность и в последнее время неуклонно увеличивающуюся в объеме, и тем самым давал возможность сотрудникам лаборатории спокойно и без проблем заниматься своим главным делом – научными исследованиями. «Наша жизнь есть борьба: мы должны бороться за право работать», – говорила М.Ф. Нейбург, бывшая одним из крупнейших палеоботаников XX века. Но сотрудникам лаборатории палеоботаники БИНа эта горькая истина



не была знакома, и главным образом, благодаря самоотверженной деятельности Д.В. Громыко.

Административные и организационные способности Дмитрия Васильевича проявлялись не только в рамках лаборатории палеоботаники, но также использовались дирекцией БИНа в масштабах всего института. Дмитрий Васильевич занимался проектами по сохранению растений, внесенных в Красные книги Санкт-Петербурга и Ленинградской области, в последние годы был руководителем экспертного совета БИН РАН и исполнителем директором фонда «Ботанический сад XXI века». Дмитрий Васильевич был неизменным главным организатором Криштофовичских чтений, проводившихся лабораторией палеоботаники раз в три года и, что, наверное, самое главное, умел добывать деньги на их проведение. Его последним «детисцем» был Палеосад – аллея в Ботаническом саду Петра Великого, где под открытым небом выставлены образцы ископаемых древесин и скульптурные изображения древних растений, рассказывающие об истории растительного мира Земли за последние 450 млн лет.

В наше время общей коммерциализации и бюрократизации науки такие люди, как Дмитрий Васильевич Громыко, не менее важны для нее, чем «титаны мысли». Всем, кто знал Дмитрия Васильевича, кто испытал на себе деятельное обаяние его личности, будет очень его не хватать, и они навсегда сохранят благодарную память о нем.

А.В. Гоманьков (Санкт-Петербург)

Список основных публикаций Д.В. Громыко

1982

Громыко Д.В. Сравнительно-анатомическое исследование древесины семейства Taxodiaceae // Бот. журн. – Т. 67. – № 7. – С. 898–906.

1990

Gromyko D.V. Comparative-anatomical study of pits on the cross-fields of wood of the Taxodiaceae family using scanning electron microscopy // Бот. журн. – Т. 75. – С. 973.

1999

Снигиревская Н.С., Громыко Д.В., Мозучева Н.К. Остатки стволов *Septomedullocaulon putoranicum* gen. et sp. nov. (? Podocarpaceae s. l.) из вулканогенных отложений нижнего триаса Тунгусского бассейна (Средняя Сибирь) // Бот. журн. – Т. 84. – № 11. – С. 125–137.

2000

Snigirevskaya N.S., Gromyko D.V. Scanning electron microscopy as a key to the recognition of the cross-field types in fossil coniferous wood from the Arctic // Acta Palaeobotanica. – Vol. 40. – No. 1. – P. 39–42.

2007

Аблаев А.Г., Ван Ю.Ф., Жилин С.Г., Ли Ч.С., Громыко Д.В. Находка нового вида *Pteroceltis* (Ulmaceae) в раннепалеоценовой флоре Еюня (северо-восток Китая) // Бот. журн. – Т. 92. – № 7. – С. 1066–1070.

Philippe M., Gromyko D. The putative Jurassic angiosperm wood *Suevioxylon zonatum* revisited // IAWA Journal. – Vol. 28. – No. 1. – P. 95–100.

2009

Philippe M., Jiang H.-E., Kim K., Oh C., Gromyko D., Harland M., Paik I.-S., Thévenard F. Structure and diversity of the Mesozoic wood genus *Xenoxylon* in Far East Asia: implications for terrestrial palaeoclimates // Lethaia. – Vol. 42. – No. 4. – P. 393–406.

2010

Суворова Е.Б., Громыко Д.В., Столбов Н.М., Скворцов Е.Г. Новые находки меловых и юрских древесин на архипелаге Земля Франца-Иосифа // Геолого-геофизические характеристики литосферы Арктического региона. Вып. 7. – СПб. – С. 118–121. (Тр. НИИГА-ВНИИОкеангеология. Т. 218.)

Guo W.-Y., Yang J., Li C.-S., Gromyko D., Ablaev A.G., Wang Q. First record of *Cercidiphyllaxylon* (Cercidiphyllaceae) from the Palaeocene of Fushun, NE China // J. Syst. Evol. – Vol. 48. – No. 4. – P. 302–308.

2012

Popova S., Gromyko D., Mosbrugger V., Utescher T., Bruch A.A. Palaeoclimate evolution in Siberia and the

Russian Far East from the Oligocene to Pliocene – evidence from fruit and seed floras // Turk. J. Earth Sci. – Vol. 21. – No. 2. – P. 315–334.

2013

Popova S., Gromyko D.V., Utescher T., Mosbrugger V., Herzog E., François L. Vegetation change in Siberia and the Northeast of Russia during the Cenozoic cooling: a study based on diversity of plant functional types // Palaios. – Vol. 28. – No. 7. – P. 418–432.

2017

Popova S., Gromyko D.V., Utescher T., Mosbrugger V., Bruch A.A., Henrot A.J. Cenozoic vegetation gradients in the mid- and higher latitudes of Central Eurasia and climatic implications // Palaeogeogr., Palaeoclimatol., Palaeoecol. – Vol. 467. – P. 69–82.

2019

Рязанов К.П., Цыбульская А.Е., Афонин М.А., Громыко Д.В. Новые данные по изучению триасовых образований лестаншорской свиты (юго-запад Пай-Хоя) // Структура, вещество, история литосферы Тимано-Североуральского сегмента. Матер. 28-й науч. конф. – Сыктывкар. – С. 149–154.

Popova S., Gromyko D., Utescher T., Mosbrugger V., François L. Dynamics and evolution of Turgay-type vegetation in Western Siberia throughout the early Oligocene to earliest Miocene – a study based on diversity of plant functional types in the carpological record // J. Syst. Evol. – Vol. 57. – No. 2. – P. 129–141.

2020

Афонин М.А., Громыко Д.В. Ископаемые древесины из верхнемеловых отложений о. Новая Сибирь, Новосибирские острова // Меловая система России и ближнего зарубежья: проблемы стратиграфии и палеогеографии. Матер. Десятого Всерос. совещ. – Магадан. – С. 22–23.

Рязанов К.П., Цыбульская А.Е., Афонин М.А., Громыко Д.В. Новые данные о лестаншорской свите триаса (юго-запад хребта Пай-Хой) // Изв. КомиНЦ УрО РАН. – № 1 (41). – С. 35–42.

2021

Afonin M., Gromyko D. First record of *Ginkgoxylon* (Ginkgoales) fossil wood in the Lower Cretaceous of the Arctic region // Cretaceous Research. – Vol. 125. – Art. 104868.

2022

Афонин М.А., Громыко Д.В. Обзор и некоторые проблемы систематики мезозойского рода *Protocedroxylon* // XI Чтения памяти А.Н. Криштофовича. Программа и тезисы. – СПб. – С. 5.

Громыко Д.В., Афонин М.А. Ископаемые древесины *Protocedroxylon* и *Xenoxylon* из нижнемеловых от-

ложений острова Мак-Культа, архипелаг Земля Франца-Иосифа // XI Чтения памяти А.Н. Криштофовича. Программа и тезисы. – СПб. – С. 5–6.

Afonin M., Gromyko D., Philippe M. New data on the geographic and stratigraphic range of the Mesozoic fossil wood genera *Protocedroxylon* and *Xenoxylon* in the Arc-

tic region // *Rev. Palaeobot. Palynol.* – Vol. 302. – Art. 104667.

2023

Афонин М.А., Громыко Д.В. Ископаемые древесины *Xenoxylon* (Coniferales) из нижнемеловых отложений архипелага Земля Франца-Иосифа // *Бот. журн.* – Т. 108. – № 6. – С. 588–596.