

## Памяти Геннадия Васильевича Холмового

©2020, Л. Т. Шевырев✉

*Воронежский государственный университет,  
Университетская пл. 1, 394018, Воронеж, Российская федерация*

*Для цитирования:* Шевырев Л. Т. Памяти Геннадия Васильевича Холмового // *Вестник Воронежского государственного университета. Серия: Геология.* 2022. №3. С. 101–103. DOI: <https://doi.org/10.17308/geology/1609-0691/2022/3/101–103>

**Геннадий Васильевич Холмовой**  
(21 июля 1938 г. – 01 июня 2022 г.)



### Вспоминая друга

Крестьянский род Холмовых происходит из небольшой деревни Ивановки под Новым Осколом. Там учительницей работала мама Геннадия Васильевича – Евгения Алексеевна. Всю жизнь она благодарила Советскую власть за бесплатное образование: по иному из бедной крестьянской семьи никуда не пробиться. Сын её, ставший доктором наук, профессором, шагнул ещё дальше. Выходит, был в те годы реальный «социальный лифт», не только «чернуха», которую потом возводили на советское время.

В 1960 г. Геннадий Васильевич окончил геологический факультет, стал аспирантом Воронежского лесотехнического института. Его научным руководителем был известный воронежский профессор-геолог Михаил Николаевич Грищенко. И с семьёй получалось хорошо. Первая супруга Раиса Сергеевна, палинолог, имела чудесный голос. Много пела. Её ранняя смерть прервала счастливый брак. Потом Геннадий Васильевич долго оставался только с мамой. Жили они в половине небольшого дома на Социалистической, что за вокзалом Воронеж-1. В подсобке и комнате было полно машинописных отчётов, научных книг. Холмовой много и искренне работал. В 1969 году защитил кандидатскую диссертацию. Всю жизнь трогательно поддерживал и утверждал приоритеты и достижения своего «шефа» даже после его смерти, когда возглавил Донской филиал Комиссии по изучению четвертичного периода. Действовал филиал активно, объединил многих интересных специалистов, работавших в регионе преимущественно в области региональной инженерной геологии. Последняя хорошо развивалась. В 1970-е годы в Воронеже существовали двадцать шесть учреждений этого профиля. И это понятно: активно осуществлялись мелиоративные, противозерозионные мероприятия, возникали новые индустриальные объекты и жилые районы. Расцвело международное научное сотрудничество в области геологической корреляции. Специальными темами Международного Геологического Конгресса, поддержанными ЮНЕСКО, стали, в частности,



Контент доступен под лицензией Creative Commons Attribution 4.0 License.

✉ Шевырев Леонид Тихонович, e-mail: [shevpp@yandex.ru](mailto:shevpp@yandex.ru)

рубежи палеогена и неогена, неогена и квартера. Советские геологи были в них вполне интегрированы. В 1982 именно в Москве состоялся Конгресс INQUA, следом там же XXVI сессия Международного геологического конгресса (1984). На обоих научных форумах Геннадий Васильевич выступил весьма достойно с материалами по стратиграфии Верхнего Дона в соавторстве с коллегами из Московской КГРЭ и РАН. В 1989 г. успешно защитил докторскую диссертацию. В 1998 г. ему присвоено звание профессора. Его лекции были посвящены геологии России и сопредельных стран, основам стратиграфии, геологии и картированию новейших отложений, учению об аллювии.

Мягкий, интеллигентный, не склонный к конфликтам, Геннадий Васильевич легко обретал друзей в профессиональной, и не только, среде. Его уважали, ему помогали видные учёные РАН (Ю. А. Лаврушин, ГИН), московской КГРЭ (Р. В. Красенков, С. М. Шик), Ленинградского отделения Института археологии РАН (А. Н. Рогачёв, руководитель Костёнковской палеолитической экспедиции), ЛГУ (Е. А. Спиридонова). Тянулись к нему и простые интересные люди. В особнячок НИИ геологии ВГУ часто захаживал «Сан Саныч» Леонов, старый воронежский краевед. Очень небогатый, судя по и худобе, одежде он хорошо и охотно рассказывал всем желающим о Воронежском прошлом. О старых деревьях города, которые тогда ещё сохранялись (ныне вырублены): древних осокорях Кольцовского бульвара, Петровской дамбы, берёзовой аллеи в Берёзовой роще. Много знал о Кольцове и Никитине, чего не прочтешь в обычных источниках. Все слушали «Сан Саныча», но только Геннадий Васильевич ему помогал. Возьмёт вдруг и принесёт в дар рюкзак картошки. Пустяк, может, но прочие и такого не делали. Автор этих строк сохраняет благодарность Геннадию Васильевичу, вспоминая его искреннюю поддержку в проблемных ситуациях. Вузовский мирок «интеллигентных людей» не добр и не прост как может показаться со стороны. Этот факт раскрыт, например, Ириной Грековой в повести «Кафедра», Кареном Шахназаровом в «Добряках» (фильм по пьесе Леонида Зорина). В околонаучной жизни полно возможностей для обид и сведения счетов в зависимости от глубинной порядочности каждого. И она у Геннадия Васильевича была выражена в высшей степени. Вспоминаю, как однажды из неких высоких кругов позвонили на номер директора НИИ геологии (Холмовой в тот момент был исполняющим обязанности) и спросили мнение о важной для меня статье: «Есть ли ещё кто-нибудь, кто думает также?». То были времена довольно жесткой цензуры. Ситуация легко позволяла дело заболтать, пустить по кругу («нужно разобраться», «уточнить» и т.д.). Но Геннадий Васильевич взял быка за рога, даже не зная сути проблемы, просто защитил коллегу: «Я так думаю!». И всё получилось. И подобное случалось не раз.

Всю жизнь предметом научных интересов Геннадия Васильевича были неогеновые и четвертичные толщи Центрального Чернозёмья. Как правило, кон-

тинентальные (кроме горелкинской свиты на северо-востоке, где известна лагунная фация), они чрезвычайно сложны для исследований. Разрезы фрагментированы, тела трудны в прослеживании. Неважно и неоднозначно коррелируются. Головоломку усложняют полифациальная изменчивость, присутствие ледниковых горизонтов. Фактические материалы для опорных участков нарабатывались трудно. Дело пошло лучше, когда поняли эффективность расчленения разрезов по комплексам мелких млекопитающих в совокупности с данными палеокарпологии, палинологии, диатомового анализа. При самом деятельном участии Геннадия Васильевича путём большого объёма полевых работ создавали всё более совершенные варианты стратиграфической шкалы для квартера региона. Медленно, верно уходили от классической, но сильно устаревшей схемы стратиграфии Александра Ивановича Москвитина. Доказали значительно более древний возраст донского оледенения, наиболее проявленного на Среднем Дону. Ныне он определён в 650 тыс. лет (по другим данным, 620-530 млн лет). Настоящим прорывом стало обнаружение озёрных отложений последонского мучкапского межледниковья на Тамбовской равнине (формировались 530-480 тыс. лет назад).

Было и другое научное направление, развиваемое многие годы Геннадием Васильевичем, - аллювиальный литогенез. Не самый благодарный и престижный объект исследований. Требовались упорство, наблюдательность, скрупулёзность и ответственность, чтобы создать для континентального аллювия развернутые схемы генетической классификации, раскрыть черты эволюции во времени. И эта отрасль геологической науки оказалась интересной для общества с неожиданной стороны. Аллювием Геннадия Васильевича заинтересовалось Воронежское УВД. Там очень обрадовавшись, узнав, что в Воронеже есть специалист по столь сложному вопросу, Учёного попросили дать экспертную оценку происходящего с человеческими останками на поверхности поймы либо погребенными в её отложениях. И Холмовой смог убедительно об этом рассказать.

Повезло профессору со второй супругой. Нина Ивановна, сотрудница ВГУ, оказалась человеком ответственным, трудолюбивым и добрым. Геннадия Васильевича хорошо приняла её семья, дети и внуки. В последние годы учёный сильно болел, практически не выходил на улицу, но был окружён домашним теплом, вниманием и уважением.

Геннадий Васильевич Холмовой прожил долгую достойную жизнь русского учёного, умного, порядочного человека, жившего, творившего в наше турбулентное время. Его многочисленные научные труды послужат многим поколениям геологов.

Светлый образ Геннадия Васильевича навсегда сохранится в наших сердцах.

*Конфликт интересов:* Авторы декларируют отсутствие явных и потенциальных конфликтов интересов, связанных с публикацией настоящей статьи.

## In memory of Gennady Vasilyevich Kholmovoy

© 2020 L. T. Shevyrev✉

*Voronezh State University,  
1 Universitskaya pl., Voronezh 394018, Russian Federation*

*For citation:* Shevyrev L. T. In memory of Gennady Vasilyevich Kholmovoy. *Vestnik Voronezhskogo gosudarstvennogo universiteta. Seriya: Geologiya = Proceedings of Voronezh State University. Series: Geology.* 2020, No. 3, pp. 101–103. DOI: <https://doi.org/10.17308/geology/1609-0691/2022/3/101–103>

*Conflict of interests:* The authors declare the absence of obvious and potential conflicts of interest related to the publication of this article.

---

*Шевырев Леонид Тихонович* – д. г.-м. н., Воронежский государственный университет, Воронеж, Российская федерация; E-mail: [shevpp@yandex.ru](mailto:shevpp@yandex.ru);  
ORCID <https://orcid.org/0000-0002-3468-6712>

Автор прочитал и одобрил окончательный вариант рукописи.

*Leonid T. Shevyrev* – PhD, Dr. habil. in Geol.-Min, Voronezh State University, Voronezh, Russian Federation;  
E-mail: [shevpp@yandex.ru](mailto:shevpp@yandex.ru);  
ORCID <https://orcid.org/0000-0002-3468-6712>

All authors have read and approved the final manuscript.



The content is available under Creative Commons Attribution 4.0 License.

---

✉ Leonid T. Shevyrev, e-mail: [shevpp@yandex.ru](mailto:shevpp@yandex.ru)