

**ПАМЯТИ ГЕННАДИЯ МИХАЙЛОВИЧА ВТЮРИНА  
(20.06-1947–05.08.2017)**

**Е.В. Шамрикова, Е.М. Лаптева**

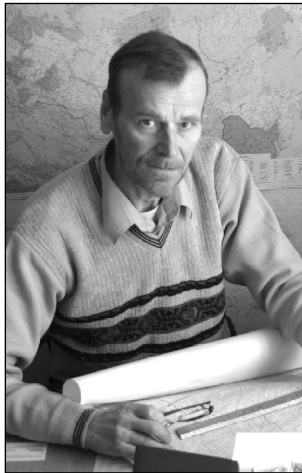
*Федеральное государственное бюджетное учреждение науки  
Институт биологии Коми научного центра Уральского отделения РАН, Сыктывкар  
E-mail: shamrik@ib.komisc.ru*

Ушел из жизни наш коллега, учитель и друг, к.с.-х.н. **Геннадий Михайлович Втюрин**. Более 35 лет своей жизни этот замечательный человек посвятил изучению структуры почвенного покрова Республики Коми, пройдя путь от старшего лаборанта до старшего научного сотрудника, высококвалифицированного почвовед, географа, картографа.

В науку Геннадий Михайлович пришел не сразу. Учился в педагогическом институте, работал на лесоперевалочной базе в Кирове, шлифовальщиком на судостроительном заводе в Ленинграде. Только потом судьба привела его на географический факультет Московского государственного университета. Его специальностью и, думается, любовью всей жизни стала география почв. В 1975 г. Геннадий Михайлович был распределен в Институт биологии, далее – учеба в заочной аспирантуре (1979-1983 гг.), успешная защита кандидатской диссертации «Структура почвенного покрова южной части бассейна р. Печоры» (1989 г).

Геннадий Михайлович – удивительная личность, уникальный специалист, выполнивший за годы работы в Институте огромное количество научно-исследовательских работ, имеющих важное теоретическое и практическое значение. Это и прогноз изменчивости почвенного покрова бассейнов рек Печоры и Вычегды в связи с мероприятиями по переброске части их стока на юг, и заключение об экологическом риске размещения атомных электростанций на Севере, и разработка программы стабилизации экологического состояния и оздоровления земель Республики Коми.

Аналитические способности, стремление досконально разобраться в деталях процессов и явлений – это те качества, которые позволили Геннадию Михайловичу внести неопределимый вклад в изучение таежных почв. Им установлено, что почвенный покров тайги характеризуется мелкоконтурностью, а на водоразделах – высокой контрастностью, обусловленной биоклиматическими и палеогеографическими факторами. Подтверждена дискуссионная гипотеза о том, что текстурная и химическая дифференциация современных подзолистых почв обусловлены главным образом



**Геннадий Михайлович  
Втюрин  
(20.06-1947–05.08.2017)**

почвообразованием, а не литогенной неоднородностью покровных суглинков. Реконструированы структура почвенного покрова и условия почвообразования накануне голоцена.

Геннадий Михайлович как систематичный, последовательный и упорный труженик оставил богатое научное наследие. Среди наиболее крупных его трудов – «Структура почвенного покрова таежной зоны европейского Северо-Востока» (1991), «Структурно-функциональная организация почв и почвенного покрова европейского Северо-Востока» (2001), «Реликтовые признаки в почвенном покрове средней тайги европейского Северо-Востока» (2001), «Атлас

почв Республики Коми» (2010), «Почвы и почвенный покров Печоро-Илычского заповедника (Северный Урал)» (2013). Сегодня эти публикации являются настольными книгами для новых поколений почвоведов, занимающихся не только географией почв.

Много добрых слов можно сказать о Геннадии Михайловиче. Близкое взаимодействие с ним открывало богатство эмоциональных переживаний в его внутреннем мире. Он был человеком, принимающим во внимание интересы окружающих, человеком, готовым оказать помощь, проявить заботу и даже опеку. Он придавал большое значение моральным ценностям, нравственному аспекту – честности, совести, достоинству, порядочности, ответственности, интеллигентности.

Глубочайшие знания в области почвоведения, высокая эрудиция, большая требовательность к себе, добросовестность, надежность, принципиальность и компетентность снискали подлинное уважение и глубокую благодарность.

Светлая память о Геннадии Михайловиче Втюрине – видном ученом, бескорыстно преданном науке, прекрасном человеке, навсегда сохранится в сердцах его друзей, коллег и учеников.

**IN MEMORY OF GENNADIY MIKHAILOVICH VTYURIN  
(20.06-1947 - 05.08.2017)**

**E.V. Shamrikova, E.M. Lapteva**

*Institute of Biology of Komi Scientific Centre of the Ural Branch of the Russian Academy of Sciences, Syktyvkar, Russia*

Gennadiy Mikhailovich Vtyurin devoted more than 35 years of his life to studying the structure of soil cover of the Komi Republic, having passed the life pass from the senior laboratory assistant to the senior researcher, a highly qualified soil scientist, geographer and cartographer.

Before the start of his scientific career, Gennadiy Vtyurin studied at Teachers Institute, worked at the timber reloading yard in Kirov and worked as grinder at shipyard in St. Petersburg. Only after that he entered the Faculty of Geography of the Moscow State University. In 1975, Gennadiy was assigned to the Institute of biology, and then he was a postgraduate student (1979-1983) and has received the degree of Candidate of sciences (PhD) from the thesis «The structure of soil cover in the southern part of the Pechora river basin» (1989).

Gennadiy Vtyurin was an amazing person, unique specialist who has carried out a huge number of scientific and research works of great theoretical and practical importance. The examples are: the forecast for the variability of the soil cover in the basins of the Pechora and Vychegda rivers in connection with measures to transfer part of their flow to the south; the conclusion about the ecological risk of locating nuclear power plants in the North; the development of a program for stabilizing the ecological condition and improving the lands of the Komi Republic.

Gennadiy Vtyurin left a rich scientific heritage being a systematic, consistent and persistent researcher. His most important books are: «The structure of soil cover of the taiga zone of the European Northeast» (1991), «Structural and functional organization of soils and soil cover of the European Northeast» (2001), «Relict features in the soil cover of the middle taiga of the European Northeast » (2001), «Soil Atlas of the Komi Republic» (2010), «Soil and soil cover of the Pechoro-Ilychsky Reserve (Northern Urals)» (2013). Today these publications are handbooks for new generations of soil scientists, who are involved not only in geography of soils.

The deepest knowledge in the field of soil science, high erudition, great exactingness to oneself, conscientiousness, reliability, principledness and competence earned true respect and deep gratitude.

A bright memory of Gennady Mikhailovich Vtyurin – a prominent scientist, unselfishly devoted to science, a beautiful person will forever be preserved in the hearts of his friends, colleagues and students.

Перевод на английский: Ю. Дубровский

---