

УЧЕННЫЕ И ПЕДАГОГИ ТИМИРЯЗЕВКИ.
НАУМОВ ВЛАДИМИР ДМИТРИЕВИЧ

С.Л. БЕЛОПУХОВ, В.И. САВИЧ

(Российский государственный аграрный университет – МСХА имени К.А. Тимирязева)

Статья посвящена одному из ведущих ученых Тимирязевской академии в области почвоведения профессору Наумову Владимиру Дмитриевичу. Представлены этапы становления ученого в области почвоведения и выдающегося педагога. Показан вклад исследователя-практика в изучение факторов почвообразования для различных регионов нашей страны и зарубежных стран, классификацию почв, обобщение собственных результатов по физико-химии почв и данных литературы, использование их для составления многочисленных учебников и учебных пособий, монографий для студентов аграрных вузов страны.

Ключевые слова: *ученый, почвоведение, почвы, классификация почв, география почв, агропочвоведение*

75 лет со дня рождения исполнилось выдающемуся ученому, педагогу Тимирязевской академии Наумову Владимиру Дмитриевичу.

В.Д. Наумов родился 29 сентября 1947 г. в Тимирязевском районе Москвы, и близость к Тимирязевке определила всю его дальнейшую судьбу. После окончания школы в 1966 г. он поступил на факультет агрохимии и почвоведения Московской сельскохозяйственной академии имени К.А. Тимирязева.

Выбор будущей специальности почвоведом был случайным. Почвоведение в те годы было одним из важнейших направлений научных и прикладных исследований. Большое разнообразие почв с их различным химическим составом, физико-химическими и физико-механическими характеристиками определяло урожайность сельскохозяйственных культур, качество получаемой продукции.

Исследования разных по составу почв, органического вещества, окислительно-восстановительного состояния, почвенно-поглощающего комплекса проводились в те годы на кафедре почвоведения, которую возглавлял профессор И.С. Кауричев. В эти работы активно включился молодой исследователь Владимир Наумов.

После успешного окончания факультета в 1971 г. В.Д. Наумов остался стажером-исследователем на кафедре почвоведения. Уже во время учебы в академии началась и трудовая деятельность будущего почвоведом и географа в качестве техника, инженера-почвоведом в различных почвенно-геоботанических экспедициях. Знакомство с почвами регионов нашей необъятной страны привнесло большой практический опыт и экспериментальный материал для дальнейших исследований. Как следует из воспоминаний студенческих лет, наибольшее впечатление на молодого ученого оказало участие в картографировании почв Тувы. Кафедра почвоведения стала фактически родным домом, где долгими вечерами проводилось изучение химического состава, физико-химических и физико-механических показателей

огромного количества почвенных образцов, привезенных со всех уголков страны из экспедиций.

С 1972 г. В.Д. Наумов проходил обучение в аспирантуре на кафедре почвоведения, работая над кандидатской диссертацией по изучению влияния почв на рост и развитие плодовых культур, которую успешно защитил в 1975 г. [1]. Практическая ценность этой работы нашла свое продолжение при подготовке и защите в 1994 г. докторской диссертации [2].

Таким образом, фактически с 1966 г. по настоящее время, то есть более 55 лет, Владимир Дмитриевич Наумов трудится в Тимирязевке. Как преподаватель Тимирязевской академии, он работал практически на всех должностях: ассистент, доцент, профессор, заведующий кафедрой, декан факультета почвоведения, агрохимии и экологии, проректор по учебной работе университета. Под руководством В.Д. Наумова подготовлено 6 кандидатов наук, более 200 дипломированных специалистов для нашей страны и многих зарубежных стран. Результаты научных исследований ученого и педагога отражены более чем в 300 статьях, 20 учебниках и учебных пособиях для студентов различных направлений и специальностей.

Большой интерес у студентов и аспирантов на протяжении более 30 лет вызывает разработанный оригинальный авторский курс лекций «География и сельскохозяйственное использование почв». Новым и практически значимым направлением для кафедры почвоведения стал авторский учебно-методический комплекс по географии почв [3–13]. Материалы курса постоянно обновляются, и в связи с открытием в университете технологического колледжа был издан учебник для среднего специального образования [14].

В педагогической работе В.Д. Наумов особое внимание уделяет обеспечению единства обучения и воспитания, формированию интеллектуального, культурного и нравственного развития личности, важное значение придает практической подготовке студентов, бакалавров и магистров для агропромышленного комплекса нашей страны. Владимир Дмитриевич является руководителем направления 35.03.03 «Агрохимия и агропочвоведение» по бакалавриату, где курирует профили по почвоведению и агроэкологической оценке земель, питанию растений и качеству урожая, и направления 35.04.03 по магистратуре «Агроэкологическая оценка земель и проектирование агроландшафтов».

Высокий уровень знания иностранных языков, понимание важности подготовки кадров для дружественных стран позволили В.Д. Наумову неоднократно выезжать для научной и педагогической работы за рубеж. Так, в 1979–1980 гг. молодой ученый и преподаватель участвовал в работе почвенно-геоботанической экспедиции в Социалистической Народной Ливийской Арабской Джамахирии. Результаты исследований были изложены в 2-томной монографии на английском языке [15].

В период с 1980 по 1982 гг. В.Д. Наумов служил преподавателем в университете им. Гамаль Абдель Насера в г. Конакри (Гвинея) и преподавал студентам университета на французском языке классический курс «Почвоведение», вместе с ними изучал уникальные красные и красно-желтые ферралитные почвы этой страны.

Накопленный опыт педагогической и научной работы в зарубежных странах стал основой создания и чтения нового курса «Почвы тропиков и субтропиков и их сельскохозяйственное использование», который В.Д. Наумов стал читать студентам Тимирязевской академии. В рамках учебно-методического курса издан ряд учебников и учебных пособий, написанный им [16–18].

Научные исследования в течение всех лет работы В.Д. Наумова в Тимирязевке были неотъемлемой частью его деятельности как научно-педагогического работника. Особое удовлетворение приносили результаты, которые были внедрены

в сельскохозяйственных предприятиях страны. Так, при непосредственном участии В.Д. Наумова были проведены широкомасштабные обследования и оценка промышленных садов в Волгоградской, Ростовской, Запорожской, Николаевской областях, в Крыму и Молдавии, где основной проблемой тех лет была «розеточность яблони», что приводило к резкому снижению урожая и качества яблок. По итогам работы комиссии подготовлены практические рекомендации по борьбе с этим неинфекционным заболеванием, дана оценка влияния макро- и микроэлементов (таких, как цинк и кальций) на развитие этого заболевания, издана монография [19].

Под научным руководством Владимира Дмитриевича Наумова активно продолжают комплексные почвенно-экологические и лесоводственные исследования на одной из самых старых и известных во всем мире Лесной опытной даче РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева. Постоянный мониторинг проводится на специально выделенных еще с середины XIX в. пробных площадках Лесной опытной дачи, где изучаются вопросы влияния почвенно-экологических условий мегаполиса на рост и развитие различных по составу и происхождению древостоев, оцениваются лесорастительные свойства дерново-подзолистых почв, а также динамика изменения структуры почвенного покрова таежно-лесной зоны. Фактически это является продолжением научно-исследовательских работ еще одного периода в жизни ученого, когда он был заведующим кафедрой лесоводства и геологии (2000–2004 гг.). Именно в те годы В.Д. Наумовым были разработаны и внедрены в учебном процессе курсы «Агролесомелиорация», «Лесоводство», «Лесоведение и лесоводство», «Лесные мелиорации ландшафтов».

Результатом работ на Лесной опытной даче явилось издание комплекта учебников, учебных пособий и монографий [20–25].

За годы работы с 2004 по 2009 гг., будучи проректором по учебной работе РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева в период подготовки и перехода к Болонской системе, В.Д. Наумов способствовал улучшению качества образования в университете, внедрению системы внутривузовской оценки качества образования, разработке программ и учебно-методических комплексов для бакалавриата и магистратуры. Затем, работая деканом факультета почвоведения, агрохимии и экологии в 2009–2015 гг., он активно открывал на факультете новые направления подготовки бакалавриата. Это 05.03.06 «Экология и природопользование», 21.03.02 «Землеустройство и кадастры», четыре магистерские программы по направлению 110100.68 «Агрохимия и агропочвоведение» и программа по направлению 250100.68 «Лесное дело».

С 2009 по 2022 гг. В.Д. Наумов был председателем диссертационного совета Д220.043.02 при РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева по защите докторских и кандидатских диссертаций по специальностям «Почвоведение» и «Агрохимия». В настоящее время он является членом ученого совета университета и института агробиотехнологии; с 2015 по 2022 гг. возглавлял кафедру почвоведения, геологии и ландшафтоведения. В.Д. Наумов состоит членом многих общественных организаций, является членом Всероссийского общества почвоведов, в 2012 г. избран почетным членом Общества почвоведов Азербайджана.

За большой личный вклад в дело подготовки специалистов для агропромышленного комплекса страны и активную научно-педагогическую деятельность В.Д. Наумову присвоено почетное звание «Заслуженный работник высшей школы РФ» (2011). Он отмечен ведомственными наградами – такими, как Почетная грамота Минсельхоза РФ (2004), Благодарственное письмо Минсельхоза РФ (2012), медаль К.А. Тимирязева (2012), медаль «Почетный агрохимик» (2012), Грамота УМО по агрономическому образованию (2013), Почетная грамота Минобрнауки

РФ (2014), Благодарность Председателя Государственной Думы Федерального Собрания Российской Федерации (2015), Золотая медаль Минсельхоза России (2017), золотые часы Минсельхоза России (2018), Диплом лауреата Премии имени академика В.Р. Вильямса в области почвоведения и земледелия (2019).

Коллектив кафедры почвоведения, геологии и ландшафтоведения, Институт агробиотехнологии, преподаватели и сотрудники университета поздравляют Владимира Дмитриевича Наумова с юбилеем, желают ему активной и плодотворной работы в учебной, научной и воспитательной деятельности.

Библиографический список

1. *Наумов В.Д.* Влияние свойств почв на проявление розеточности яблони: Автореф. дис. ... канд. с.-х. наук. М.: Московская сельскохозяйственная академия им. К.А. Тимирязева, 1975. 18 с.
2. *Наумов В.Д.* Почвенно-экологические условия проявления розеточности яблони: Автореф. дис. ... д-ра биол. наук. М.: Московская сельскохозяйственная академия им. К.А. Тимирязева, 1994. 33 с.
3. *Наумов В.Д.* География почв: Учебное пособие. М.: КолосС, 2008. 288 с.
4. *Наумов В.Д.* География почв. Общая часть: Учебное пособие. М.: Изд-во РГАУ-МСХА, 2010. 341 с.
5. *Наумов В.Д.* География почв. Общая часть: Учебник. М.: Изд-во РГАУ-МСХА, 2017. 304 с.
6. *Наумов В.Д.* Толковый словарь по географии почв: Учебное пособие. М.: Изд-во РГАУ-МСХА, 2010. 508 с.
7. *Наумов В.Д.* География почв: Терминологический словарь. М.: Изд-во РГАУ-МСХА, 2020. 774 с.
8. *Наумов В.Д.* География почв: Толковый словарь. М.: Инфра-М, 2014. 460 с.
9. *Наумов В.Д.* География почв. Почвы России: Учебник. М.: Проспект, 2016. 344 с.
10. *Наумов В.Д.* География и экология почв: Учебное пособие. М.: Изд-во РГАУ-МСХА, 2018. 261 с.
11. *Наумов В.Д.* Классификация почв: Учебник. М.: Изд-во РГАУ-МСХА, 2018. 194 с.
12. *Наумов В.Д.* География почв. Почвы России: Учебник. Ч. 1. М.: РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева, 2022. 208 с.
13. *Наумов В.Д., Кашанский А.Д.* География почв: Учебное пособие. Разд. 2. М.: ФГБНУ «Росинформагротех», 2017. 208 с.
14. *Наумов В.Д., Каменных Н.Л.* Почвоведение: Учебник для СПО. Саратов: Профобразование, 2022. 311 с.
15. *Naumov V.D.* Soil studies in the eastern zone of the socialist people, s Libyan Arab Jamahiriya (soil-ecological expedition v/o USSR. The Right for Republication of this Work Remains after Secretariat Agricultural Reclamstion and Land Development, SPLAJ.) Tripole, 1980 (Изучение почв Западной части социалистической народной Ливийской Арабской Джамахирии: Монография. англ. яз.).
16. *Наумов В.Д.* Почвы тропиков и субтропиков и их сельскохозяйственное использование. М.: Колос, 2007. 320 с.
17. *Наумов В.Д.* География почв. Почвы тропиков и субтропиков: Учебник. М.: Инфра-М, 2020. 284 с.
18. *Наумов В.Д.* Почвы тропиков и субтропиков: Учебник. М.: РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева, 2022. 223 с.

19. *Наумов В.Д.* Почвенно-экологические условия заболевания яблони розеточностью: Монография. М.: Изд-во РГАУ-МСХА, 2012. 444 с.
20. *Наумов В.Д., Поляков А.Н.* 145 лет Лесной опытной даче РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева. М.: Изд-во РГАУ-МСХА, 2009. 512 с
21. *Наумов В.Д., Поляков А.Н.* 150 лет Лесной опытной даче РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева: Монография. М.: Изд-во РГАУ-МСХА, 2015. 344 с.
22. *Наумов В.Д., Поляков А.Н., Кореишков Н.В.* Лесная опытная дача РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева: Монография. М.: Изд-во РГАУ-МСХА, 2013. 328 с.
23. *Наумов В.Д., Каменных Н.Л.* Засоленные, аллювиальные, горные почвы: Учебно-методическое пособие. М.: РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева, 2021. 69 с.
24. *Наумов В.Д., Каменных Н.Л.* Почвенный покров boreального пояса: Учебно-методическое пособие. М.: РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева, 2021. 75 с.
25. *Наумов В.Д., Каменных Н.Л.* Почвенный покров суббореального пояса: Учебное-методическое пособие. М.: РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева, 2021. 69 с.

SCIENTISTS AND TEACHERS OF TIMIRYAZEV UNIVERSITY.
NAUMOV VLADIMIR DMITRIEVICH

S.L. BELOPUKHOV, V.I. SAVICH

(Russian State Agrarian University – Moscow Timiryazev Agricultural Academy)

The article is devoted to one of the leading scientists of Russian State Agrarian University – Moscow Timiryazev Agricultural Academy in the field of soil science, Professor Naumov Vladimir Dmitrievich. The stages of formation of the scientist in the field of soil science and an outstanding teacher are shown. The contribution of the practical researcher to the study of soil formation factors for various regions of our country and foreign countries, soil classification, generalization of his own results on the physical chemistry of soils and literature data, their use in numerous textbooks and manuals, monographs for students of agrarian universities of the country is shown.

Key words: *scientist, soil science, soils, soil classification, soil geography, agricultural soil science*

References

1. *Naumov V.D.* Vliyanie svoystv pochv na proyavlenie rozetchnosti yabloni. Avtoreferat diss... kand. s.-kh. nauk [Effect of soil properties on the manifestation of apple tree rosette. PhD (Ag) thesis]. М.: Mosk. s.-kh. akademiya im. K.A. Timiryazeva, 1975: 18. (In Rus.)
2. *Naumov V.D.* Pochvenno-ekologicheskie usloviya proyavleniya rozetchnosti yabloni. Avtoreferat diss... doktora biologicheskikh nauk. [Soil and environmental conditions of apple tree rosettes. DSc (Bio) thesis]. М.: Mosk. s.-kh. akademiya im. K.A. Timiryazeva, 1994: 33. (In Rus.)
3. *Naumov V.D.* Geografiya pochv. Uchebnoe posobie [Geography of soils. Textbook]. М.: KolosS, 2008: 288. (In Rus.)
4. *Naumov V.D.* Geografiya pochv. Obshchaya chast': uchebnoe posobie [Geography of soils. General part: textbook]. М.: RGAU-MSKhA imeni K.A. Timiryazeva, 2010: 341. (In Rus.)

5. *Naumov V.D.* Geografiya pochv. Obshchaya chast'. Uchebnik [Geography of soils. General part. Textbook]. M.: RGAU-MSKhA imeni K.A. Timiryazeva, 2017: 304. (In Rus.)
6. *Naumov V.D.* Tolkoviy slovar' po geografii pochv: Uchebnoe posobie [Glossary on Soil Geography: Textbook.]. VM.: Izd-vo RGAU-MSKhA imeni K.A. Timiryazeva, 2010: 508. (In Rus.)
7. *Naumov V.D.* Geografiya pochv. Terminologicheskii slovar': spravochnye izdaniya [Geography of soils. Terminological Dictionary: Reference Publications]. M.: Izd-vo RGAU-MSKhA imeni K.A. Timiryazeva, 2020: 774. (In Rus.)
8. *Naumov V.D.* Geografiya pochv: tolkoviy slovar' Soil Geography: An Explanatory Dictionary]. M.: Infra-M, 2014: 460. (In Rus.)
9. *Naumov V.D.* Geografiya pochv. Pochvy Rossii: uchebnik [Geography of soils. Soils of Russia: textbook]. M.: Prospekt, 2016: 344. (In Rus.)
10. *Naumov V.D.* Geografiya i ekologiya pochv: uchebnoe posobie [Geography and ecology of soils: textbook]. M.: RGAU-MSKhA imeni K.A. Timiryazeva, 2018: 261. (In Rus.)
11. *Naumov V.D.* Klassifikatsiya pochv: uchebnik [Classification of soils: Textbook]. M.: RGAU-MSKhA imeni K.A. Timiryazeva, 2018: 194. (In Rus.)
12. *Naumov V.D.* Geografiya pochv. Pochvy Rossii. Chast' 1: uchebnik [Geography of soils. Soils of Russia. Part 1: textbook]. M.: RGAU-MSKhA imeni K.A. Timiryazeva, 2022: 208. (In Rus.)
13. *Naumov V.D., Kashanskiy A.D.* Geografiya pochv. Razdel 2. Uchebnoe posobie [Geography of soils. Section 2. Textbook]. M.: FGBNU "Rosinformagrotekh", 2017: 208. (In Rus.)
14. *Naumov V.D., Kamennykh N.L.* Pochvovedenie: uchebnik dlya SPO [Soil science: textbook for VET]. Saratov: Profobrazovanie, 2022: 311. (In Rus.)
15. *Naumov V.D.* Soil studies in the eastern zone of the socialist people's Libyan Arab Jamahiriya (soil-ecological expedition v/o USSR. The Right for Republication of this Work Remains after Secretariat Agricultural Reclamstion and Land Development, SPLAJ.). Tripole, 1980.
16. *Naumov V.D.* Pochvy tropikov i subtropikov i ikh sel'skokhozyaytvennoe ispol'zovanie [Soils of the tropics and subtropics and their agricultural use]. M.: Kolos, 2007: 320. (In Rus.)
17. *Naumov V.D.* Geografiya pochv. Pochvy tropikov i subtropikov [Geography of soils. Soils of the tropics and subtropics]. M.: Infra-M, 2020: 284. (In Rus.)
18. *Naumov V.D.* Pochvy tropikov i subtropikov: uchebnik [Soils of the tropics and subtropics: Textbook]. M.: RGAU-MSKhA imeni K.A. Timiryazeva, 2022: 223. (In Rus.)
19. *Naumov V.D.* Pochvenno-ekologicheskie usloviya zabolevaniya yabloni roze-tochnost'yu: monografiya [Soil ecological conditions of apple tree rosette disease: monograph]. M.: Izdatel'stvo RGAU-MSKhA, 2012: 444. (In Rus.)
20. *Naumov V.D., Polyakov A.N.* 145 let Lesnoy opytной dache RGAU-MSKhA imeni K.A. Timiryazeva [145th anniversary of the Timiryazev Forest Experimental Dacha of Russian State Agrarian University – Moscow Timiryazev Agricultural Academy]. M.: RGAU-MSKhA imeni K.A. Timiryazeva, 2009: 512. (In Rus.)
21. *Naumov V.D., Polyakov A.N.* 150 let Lesnoy opytной dache RGAU-MSKhA imeni K.A. Timiryazeva: monografiya [150 years of the Forest Experimental Dacha of Russian State Agrarian University – Moscow Timiryazev Agricultural Academy: monograph]. M.: RGAU-MSKhA im. K.A. Timiryazeva, 2015: 344. (In Rus.)
22. *Naumov V.D., Polyakov A.N., Koreshev N.V.* Lesnaya opytная dacha RGAU-MSKhA imeni K.A. Timiryazeva: monografiya [The Forest Experimental Dacha of Russian State Agrarian University – Moscow Timiryazev Agricultural Academy: monograph]. M.: Izd-vo RGAU-MSKhA, 2013: 328. (In Rus.)

23. *Naumov V.D., Kamennykh N.L.* Zasolennye, allyuvial'nye, gornye pochvy: uchebno-metodicheskoe posobie [Saline, alluvial, mountainous soils: training manual]. M.: RGAU-MSKHA imeni K.A. Timiryazeva, 2021: 69. (In Rus.)

24. *Naumov V.D., Kamennykh N.L.* Pochvenniy pokrov boreal'nogo poyasa: uchebno-metodicheskoe posobie [Soil cover of the boreal belt: training manual]. M.: RGAU-MSKHA imeni K.A. Timiryazeva, 2021: 75. (In Rus.)

25. *Naumov V.D., Kamennykh N.L.* Pochvenniy pokrov subboreal'nogo poyasa: uchebno-metodicheskoe posobie [Soil cover of the sub-boreal belt: training manual]. M.: RGAU-MSKHA imeni K.A. Timiryazeva, 2021: 69. (In Rus.)

Белопухов Сергей Леонидович, д-р с.-х. наук, профессор, советник при ректорате, профессор кафедры химии РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева; 127550, Российская Федерация, г. Москва, ул. Тимирязевская, 49; тел.: (499) 976–32–16; e-mail: sbelopuhov@rgau-msha.ru

Савич Виталий Игоревич, д-р с.-х. наук, профессор, профессор кафедры почвоведения, геологии и ландшафтоведения РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева; 127550, Российская Федерация, г. Москва, ул. Тимирязевская, 49; тел.: (499) 976–32–16; e-mail: savich@gmail.com

Sergey L. Belopukhov, DSc (Ag), Professor, Advisor at the Rectorate, Professor of the Department of Chemistry, Russian State Agrarian University – Moscow Timiryazev Agricultural Academy (49 Timiryazevskaya Str., Moscow, 127434, Russian Federation; phone: (499) 976–32–16; E-mail: sbelopuhov@rgau-msha.ru)

Vitaliy I. Savich, DSc (Ag), Professor, Professor of the Department of Soil Science, Geology and Landscape Science, Russian State Agrarian University – Moscow Timiryazev Agricultural Academy (49 Timiryazevskaya Str., Moscow, 127434, Russian Federation; phone: (499) 976–32–16; E-mail: savich@gmail.com)