

Талантливый ученый и педагог (к 90-летию юбилею Владимира Митрофановича Смольянинова)

Л. А. Межова ✉, А. Л. Летин

Воронежский государственный педагогический университет,
Российская Федерация
(394043, г. Воронеж, улица Ленина, 86)

Аннотация: статья приурочена к юбилею известного ученого в области гидрогеологии, регионального природопользовании, охраны и рационального использования водных и земельных ресурсов В.М. Смольянинова и посвящена трудовой, научно-исследовательской и педагогической деятельности юбиляра.

Ключевые слова: ученый, гидрогеология, землеустройство, Центральное Черноземье, рациональное природопользование, водные ресурсы, земельные ресурсы.

Для цитирования: Межова Л. А., Летин А. Л. Талантливый ученый и педагог (к 90-летию юбилею Владимира Митрофановича Смольянинова) // *Вестник Воронежского государственного университета. Серия: География. Геоэкология*, 2024, № 1, с. 143-145. DOI: <https://doi.org/10.17308/geo/1609-0683/2024/1/143-145>



13 октября 2023 года исполнилось 90 лет со дня рождения Владимира Митрофановича Смольянинова – известного географа, геолога, гидрогеолога Центрального Черноземья. Родился в 1933 году в городе

Воронеже, в семье профессора, доктора сельскохозяйственных наук Смольянинова Митрофана Аполлоновича, который создал молочно-мясной тип симментальской породы скота. Летом 1942 года в возрасте

© Межова Л. А., Летин А. Л., 2024

✉ Межова Лидия Александровна, e-mail: lidiya09mezhova@yandex.ru



Контент доступен под лицензией Creative Commons Attribution 4.0 License.

8 лет В.М. Смольянинов участвовал в эвакуации племенного крупного рогатого скота сельскохозяйственного института в Поволжье. Наряду с геологией большое место в его жизни занимает музыка. Он закончил музыкальную школу и училище по классу виолончели.

В 1950 году закончил школу и поступил на геологический факультет Воронежского государственного университета. В 1956 году закончил университет и получил диплом инженера-геолога и был направлен на работу в Московский проектно-изыскательный институт «Росгеолстром», где стал начальником геологоразведочного отряда. В дальнейшем был переведен в научно-исследовательскую гидрогеологическую партию Воронежского сельскохозяйственного института на должность младшего научного сотрудника. В 60-ые годы стал лекционным ассистентом кафедры гидрогеологии и мелиорации ВСХИ. В 1964 году защитил диссертацию на соискание ученой степени кандидата геолого-минералогических наук на тему «Строение и водоносность верхнеплиоценовых отложений на юге Окско-Донской низменности». С 1966 года переведен на должность старшего научного сотрудника Проблемной гидромелиоративной лаборатории, которую возглавлял член-корреспондент АН УССР профессор, доктор геолого-минералогических наук, лауреат Ленинской премии Александр Андреевич Дубянский. С 1974 по 1993 г. работает в научно-исследовательском секторе «ЦЧО Гипроводхоз». С 1993 по 1997 г. работает в Центрально-Черноземном институте мониторинга земель. В 1995 году защитил докторскую диссертацию на тему «Научные основы комплексной региональной оценки антропогенного воздействия на земельные и водные ресурсы» по специальности «11.00.11 – Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов». В 1997 году был избран по конкурсу на должность профессора на кафедре физической географии Воронежского государственного педагогического университета. С 2001 по 2005 г. был заместителем председателя, а с 2005 по 2012 г. – председателем Объединенного Диссертационного Совета по защите кандидатских и докторских диссертаций ДН 211.036.02 по специальностям «25.00.26 - Землеустройство, кадастр и мониторинг земель» и «25.00.27 – Гидрология суши, водные ресурсы, гидрохимия» при Воронежском государственном педагогическом университете. Также являлся членом Диссертационного Совета при Воронежском государственном университете.

За большой период трудовой деятельности основным вектором его жизни является наука. Им создана научная географическая школа, которая занимается разработкой регионального природопользования в районах с длительным интенсивным антропогенным воздействием.

Особое место в научно-исследовательской деятельности занимают зарубежные гидрогеологические исследования на территории Ливии. По результатам этой экспедиции написана монография «Ливия: природные условия и водоснабжение», в которой дается анализ геологии, климата и гидрогеологических условий Ливии,

разработаны рекомендации по урегулированию стока атмосферных осадков путем строительства водосборных колодцев в степных и полупустынных зонах страны, рекомендации по опреснению морской воды в прибрежных районах Ливии.

Является автором 198 научных работ. Среди них «Альбом геологических разрезов Центрально-черноземных областей», изданный в 1972 году. Основные научные проблемы раскрыты в 13 монографиях, среди которых можно отметить «Комплекс водорегулирующих мероприятий для борьбы с эрозией и искусственного пополнения подземных вод в условия Центрально-Черноземных областей», «Подземные воды Центрально-Черноземного региона: условия их формирования, использование», «Условия возникновения и особенности чрезвычайных ситуаций в Центрально-Черноземном регионе», «Комплексная мелиорация и орошение земель в Центрально-Черноземных областях». Его монография «Подземные воды Центрально-Черноземного региона: условия их формирования, использование» в 2005 г. удостоена премии губернатора Воронежской области в области науки.

В монографиях дается анализ подземных водоносных горизонтов, характеризуются прогнозные ресурсы подземных водоносных горизонтов и их химический состав, значительное место уделено оценке антропогенного воздействия и рассматриваются возможности рационального использования подземных вод, обосновывается усовершенствованная система их мониторинга. В монографиях дается оценка земельных ресурсов Центрального Черноземья, разработана концепция землеустройства на основе комплексного учета природного и антропогенного факторов.

В монографии «Шаги, решения, концепции «Безопасный регион»» выявляются основные причины возникновения чрезвычайных ситуаций и разрабатываются пути по обеспечению безопасности жизни населения в Центрально-черноземном регионе.

Под руководством В.М. Смольянинова защищено 19 кандидатских и 3 докторских диссертаций. Активную научную деятельность В.М. Смольянинов сочетает с педагогической работой. Им подготовлены 7 учебно-методических пособий, среди которых «Географическая оболочка, окружающая среда и природные ресурсы», «Общее земледование: литосфера, биосфера, географическая оболочка». Принимал участие в разработке и реализации программ высшего и послевузовского профессионального образования.

Смольянинов В.М. имеет звание «Почетный работник высшего профессионального образования» и награжден медалью «Ветеран труда».

Гидрологические, гидрогеологические, землеустроительные, геохимические, экологические исследования Владимира Митрофановича имеют большое значение в совершенствовании научной мысли, практической научной деятельности для Центрального Черноземья.

Владимир Митрофанович Смольянинов пользуется уважением и авторитетом как в научном сообществе, так и среди практиков. Отличительным качеством Владимира Митрофановича является высокий уровень его образования, культуры и воспитания.

Конфликт интересов: авторы декларируют отсутствие явных и потенциальных конфликтов интересов, связанных с публикацией настоящей статьи

Поступила в редакцию: 30.10.2023

Принята к публикации: 01.03.2024

UDC 574.476 + 929.52

DOI: <https://doi.org/10.17308/geo/1609-0683/2024/1/143-145>

ISSN 1609-0683

A talented scientist and teacher (to the 90th anniversary of Vladimir Mitrofanovich Smolyaninov)

L. A. Mezhova , A. L. Letin

Voronezh State Pedagogical University, Russian Federation
(86, Lenin str., Voronezh, 394043)

Abstract. The article is dedicated to the anniversary of the scientist in the field of hydrogeology, regional nature management, protection and rational use of water and land resources V. M. Smolyaninov, and is devoted to the labour, research and pedagogical activities of the hero of the day.

Keywords: scientist, hydrogeology, land management, Central Black Soil Region, rational nature management, water resources, land resources

For citation: Mezhova L. A., Letin A. L. A Talented Scientist and Teacher (to the 90th Anniversary of Vladimir Mitrofanovich Smolyaninov). *Vestnik Voronezskogo gosudarstvennogo universiteta. Seria: Geografya. Geoecologia*, 2024, no. 1, pp. 143-145 (In Russ.). DOI: <https://doi.org/10.17308/geo/1609-0683/2024/1/143-145>


Межова Лидия Александровна
кандидат географических наук, доцент кафедры географии и туризма Воронежского государственного педагогического университета, г. Воронеж, Российская Федерация, ORCID: 0000-0002-6652-5120, e-mail: lidiya09mezhova@yandex.ru

Летин Андрей Леонидович
кандидат географических наук, доцент кафедры географии и туризма Воронежского государственного педагогического университета, г. Воронеж, Российская Федерация, ORCID: 0009-0009-5244-6390, e-mail: anletin@rambler.ru

Lidiya A. Mezhova
Cand. Sci. (Geogr.), Assoc. Prof. at the Department of Geography and Tourism, Voronezh State Pedagogical University, Voronezh, Russian Federation, ORCID: 0000-0002-6652-5120, e-mail: lidiya09mezhova@yandex.ru

Andrey L. Letin
Cand. Sci. (Geogr.), Assoc. Prof. at the Department of Geography and Tourism, Voronezh State Pedagogical University, Voronezh, Russian Federation, ORCID: 0009-0009-5244-6390, e-mail: anletin@rambler.ru

© Mezhova L. A., Letin A. L., 2024

 Lidiya A. Mezhova, e-mail: lidiya09mezhova@yandex.ru



The content is available under Creative Commons Attribution 4.0 License.