

DOI: 10.21626/j-chr/2023-4(37)/6

От науки к практике

УДК: 378.147.88

## ПРОЕКТ «ВОЛОНТЕРЫ НАУКИ» КАК МОТИВАЦИОННЫЙ ФАКТОР УЧАСТИЯ В НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЯХ

44

© А.А. Ванина, Е.А. Ильина, П.В. Ткаченко

**Ванина А.А.** – студентка, ФГБОУ ВО КГМУ Минздрава России

**Ильина Е.А.** – студентка, ФГБОУ ВО КГМУ Минздрава России

**Ткаченко П.В.** – заведующий кафедрой нормальной физиологии, доцент, доктор медицинских наук, ФГБОУ ВО КГМУ Минздрава России

**E-mail:** tkachenkov@kursksmu.net

**Адрес:** 305041, Курск, ул. К. Маркса, 3, Российская Федерация

### АННОТАЦИЯ

В современном волонтерском движении все больше набирает популярность направление научного волонтерства. В Курском государственном медицинском университете данное направление начало развиваться с 2022 года. За это время был реализован ряд проектов, направленных на участие волонтеров в действующих научных исследованиях. Развитие данного направления задействует все большее количество волонтеров, но открытым остается вопрос, что же их приводит в эти исследования: интерес к науке или же поощрение волонтерскими часами. Выяснение этого вопроса и стало предметом исследования данной статьи. В результате проведенного анализа главным мотивом среди студентов КГМУ к участию в научно-волонтерских проектах стала заинтересованность респондентов в получении волонтерских часов. Однако большая часть участников этих мероприятий осталась довольна организацией научных исследований и рассматривала в них дальнейшую перспективу развития.

**Ключевые слова:** научное волонтерство; десятилетие науки и технологий; студенты; мотивация; добровольчество; научная деятельность; проект; волонтерство в сфере науки.

2022-2031 годы в Российской Федерации объявлены Десятилетием науки и технологий. В рамках Десятилетия запланирована реализация просветительских мероприятий, образовательных платформ, проектов, способствующих развитию науки и привлечению талантливой молодежи к решению различных задач в научной сфере [4]. Многочисленные направления были разобраны инициативами, включающими проведение и организацию социально значимых проектов. Одной из таких инициатив является «Научное волонтерство» [3].

Научное волонтерство – это единая площадка добровольческой деятельности в сфере науки со стороны граждан, не имеющих профессиональной подготовки в области науки, в форме безвозмездной помощи ученым в их научной деятельности [8]. Платформа научного волонтерства создана с целью помощи исследователям, ученым, организаторам науки, в которой могут принимать участие люди даже без профессиональных специальных навыков и знаний [7, 9].

Ежегодно в Курском государственном медицинском университете проводится более 30 научных конференций различного уровня, более 10 научно-образовательных проектов, большое количество мероприятий, направленных на популяризацию научной деятельности, и фундаментальных и прикладных научных исследований. Для реализации каждого из перечисленных мероприятий необходима помощь студентов, волонтеров и людей, интересующихся научно-исследовательской деятельностью, желающих расширить свои знания и представления о проведении исследований, а также внести в них свой вклад.

Осенью 2022 года в КГМУ с целью решения проблем как студентов, так и исследователей, организаторов научной работы был создан научный волонтерский отряд КГМУ во взаимодействии Совета Студенческого научного общества КГМУ и Штаба волонтерских отрядов КГМУ [1]. В течение первых месяцев его функционирования было реализовано 2 научно-исследовательских проекта, работы над которыми ведутся и на сегодняшний день. Среди них научно-исследовательские проекты «Чистое дыхание» и «Питание и работоспособность студентов медицинского вуза» [2].

В результате проведения первого этапа вышеуказанных научно-исследовательских работ было задействовано около 25 волонтеров. Основная роль волонтеров в реализации проектов заключалась в сборе и обработке информации, соблюдении условий проведения эксперимента, помощи в организации и контроле площадок для проведения работ. Уже в начале весеннего семестра 2023 года в научно-исследовательских проектах, реализованных с помощью волонтерского отряда «Волонтеры науки», было задействовано свыше 130 волонтеров – студентов КГМУ, МФК и ММИ.

Значительный рост вовлеченности обучающихся однозначно демонстрировал заинтересованность студентов в проведении подобных проектов и мероприятий как со стороны исследователя-организатора, так и со стороны волонтера-испытуемого [5]. Однако не до конца остались понятны основные мотивационные триггеры к участию в подобных проектах [6]. Изучение этого вопроса и легло в основу настоящего исследования.

Так, целью исследования являлся анализ деятельности проекта «Волонтеры науки» и оценка мотивации студентов КГМУ для участия в нем.

Материалы и методы. В качестве материалов и методов исследования послужило проведенное анкетирование. В нем приняли участие 46 студентов Курского государственного медицинского университета, как принимавших участие в проекте ранее, причем все они являлись пионерами проекта «Волонтеры науки», так и независимые респонденты. Участие принимали студенты как старших курсов, так и младших. В ходе опроса рассматривалось их отношение к подобным проектам, оценка деятельности организаторов и системы в целом.

Результаты исследования. По результатам исследования выявлено, что студенты 1-3

курсов были задействованы в 78,3% случаев, 4-6 курсов – 21,7%. Если судить по роду деятельности, то присутствовали представители 6 различных факультетов: лечебный (78,3%), педиатрический (10,9%), медико-профилактический (4,3%), фармацевтический (2,2%), биотехнологический (2,2%), клинической психологии (2,2%). Если дифференцировать участников исследования по гендерному принципу, то большинство из них были женщинами (82,6%), мужчины же составили лишь 17,4%, что в целом обусловлено лишь общим статистическим распределением по полу обучающихся в КГМУ.

Участниками проектов научного волонтерства среди опрошиваемых студентов КГМУ были 69,6% респондентов, не участвовали и представляют свое независимое мнение 30,4% обучающихся. Из категории тех, кто не принимал участие в проекте «Волонтеры науки», принять участие желали бы 73,33 % респондентов, остальные же в равной степени не хотели бы или затрудняются ответить. Далее мы проанализировали причины, указанные безучастными респондентами. Многие из них отметили недостаточную информированность о существовании и работе проекта (28,3%), отсутствие интереса к подобному роду деятельности (6,5%), лень (4,3%), занятость в других направлениях (4,3%), сложность заданий (2,2%). Таким образом, причины достаточно разнообразные, но лишь немногие из них заключаются в деятельности самого проекта.

Среди участников опроса, которые обладали опытом участия в научно-волонтерских проектах, 67,4% респондентов отметили свою заинтересованность в волонтерских часах, более половины всех опрошиваемых (52,2%) проявляли интерес к науке, и примерно в равном количестве были выбраны другие ответы: альтруизм (30,4%), желание интересно провести досуг (39,1%). Приведенные проценты позволяют сделать заключение о том, что главным мотивом для участия в научных исследованиях среди опрошиваемых студентов является поощрение волонтерскими часами.

На поставленный вопрос: «Как Вы считаете, должны ли научные исследования и участие в них стимулироваться волонтерскими часами?» респонденты в 80,4% случаев дали ответ, что должны, и только 10,9% затруднялись дать ответ.

Изучая отношение включенных в проведение проектов респондентов к полученному опыту участия, 58,7% студентов были определенно довольны опытом, 19,6% затруднялись однозначно ответить, другие 15,2% ответили, что были скорее довольны, и в оставшиеся 6,5% вошли ответы «нет» и «скорее нет».

Заключение. Таким образом, проведенное исследование показало, что большая часть волонтеров удовлетворена организацией научно-исследовательских проектов, и видит в них перспективу развития. В основу мотивационной структуры участия в проекте в качестве волонтеров легли получение волонтерских часов и интерес к науке.

Данное исследование может послужить отличным ресурсом для дальнейшей модернизации и улучшения научного направления в форме добровольческой деятельности. Следует продолжить изучение этой темы, расширив проведенное нами ранее исследование.

## ЛИТЕРАТУРА

1. Ванина, А.А. Студенческое научное общество Курского государственного медицинского университета: перспективы и основные направления развития в 2022 году / А.А. Ванина, С.И. Солодкий, И.И. Шляпцев // Студенческое самоуправление как инновационный ресурс развития общества : сб. науч. трудов по материалам III Междунар. научн.-практ. конф., Курск, 08 декабря 2022 года; под ред. В.А. Лазаренко [и др.]. – Курск: КГМУ, 2022. – С. 17-20. – EDN SIROEG.

2. Волонтеры науки // Добро.ру : официальный сайт. - URL: <https://dobro.ru/project/10061945> (дата обращения: 12.04.2023).

3. Инициативы // Наука.рф : официальный сайт. - URL: <https://наука.рф/initia->

tives/ (дата обращения: 12.04.2023).

4. Кисиленко, А. В. Волонтерство в научно-технической сфере / А. В. Кисиленко // Современные проблемы науки и образования. – 2015. – № 2-1. – С. 626. – EDN UHXFXL.

5. Медведева, Д. Э. Перспективы развития научного волонтерства / Д. Э. Медведева, А. А. Звягинцева, Е. А. Ильина // Профессионально ориентированное волонтерство: актуальное состояние и перспективы развития : сб. трудов X Всерос. науч.-практ. конф., Курск, 28 апреля 2023 года. – Курск: КГМУ, 2023. – С. 13-17. – EDN CPUWBX.

6. Мотивы участия и установки научных волонтеров / В. В. Кашпур, Д. С. Клевцов, А. В. Назарова, М. А. Остапенко // Вестник Удмуртского университета. Социология. Политология. Международные отношения. – 2023. – Т. 7, № 2. – С. 173-188. – DOI 10.35634/2587-9030-2023-7-2-173-188. – EDN NZYCNO.

7. Научное волонтерство // Добро.ru : официальный сайт. - URL: <https://science.dobro.ru/> (дата обращения: 12.04.2023).

8. Научное волонтерство в России: представления популяризаторов и организаторов / В. В. Кашпур, А. С. Андрющенко, Ж. А. Кулеева, А. Г. Сипкина // Вестник Удмуртского университета. Социология. Политология. Международные отношения. – 2023. – Т. 7, № 2. – С. 160-172. – DOI 10.35634/2587-9030-2023-7-2-160-172. – EDN IYIUMX.

9. Фурсов, С.В. Научное волонтерство как новое направление добровольческой деятельности студентов и школьников (на примере платформы «волонтер-натуралист») / С.В. Фурсов // Педагогика. Вопросы теории и практики. – 2023. – № 1. – С. 37-45.

Получена: 04.10.2023 г.

Принята к публикации: 13.12.2023 г.

## THE PROJECT “VOLUNTEERS OF SCIENCE” AS A MOTIVATIONAL FACTOR OF PARTICIPATION IN SCIENTIFIC RESEARCHES

© Anna A. Vanina, Elizaveta A. Ilyina, Pavel V. Tkachenko

**Anna A. Vanina** — Student, Kursk State Medical University

**Elizaveta A. Ilyina** — Student, Kursk State Medical University

**Pavel V. Tkachenko** — MD, Associate Professor, Head of the Department of Normal Physiology, Kursk State Medical University

**E-mail:** tkachenkopv@kursksmu.net

**Address:** 305041, 3, K. Marx street, Kursk, Russian Federation

---

### ABSTRACT

In the modern volunteer movement, the direction of scientific volunteering is gaining popularity more and more. At Kursk State Medical University, this direction began to develop in 2022. During this time, a number of projects have been implemented aimed at the participation of volunteers in active scientific research. The development of this direction involves an increasing number of volunteers, but the question remains open, what brings them to these studies: interest in science or encouragement by volunteer hours. The clarification of this issue has become the subject of the study of this article. As a result of the analysis, the main motive among KSMU students to participate in research and volunteer projects was the interest of respondents in obtaining volunteer hours. However, most of the participants of these events were satisfied with the organization of scientific research and considered further development prospects in them.

**Keywords:** scientific volunteering; Decade of Science and Technology; students; motivation; volunteerism; scientific activity; project; volunteering in the field of science.

---

### REFERENCES

1. Vanina, A. A. Studencheskoe nauchnoe obshchestvo Kurskogo gosudarstvennogo medicinskogo universiteta: perspektivy i osnovnyye napravleniya razvitiya v 2022 godu / A. A. Vanina, S. I. Solodkij, I. I. Shlyapcev // Studencheskoe samoupravlenie kak innovacionnyj resurs razvitiya obshchestva : Sbornik nauchnyx trudov po materialam III Mezhdunarodnoj nauchno-prakticheskoy konferencii, Kursk, 08 dekabrya 2022 goda / Pod redakciej V.A. Lazarenko [i dr.]. – Kursk: Kurskij gosudarstvennyj medicinskij universitet, 2022. – S. 17-20. – EDN SIROEG.
2. Volontery nauki // Dobro.ru. URL: <https://dobro.ru/project/10061945> (data obrashheniya: 12.04.2023).
3. INICIATIVY // nauka.rf URL: <https://nauka.rf/initiatives/> (data obrashheniya: 12.04.2023).
4. Kisilenko, A. V. Volonterstvo v nauchno-texnicheskoy sfere / A. V. Kisilenko // Sovremennyye problemy nauki i obrazovaniya. – 2015. – № 2-1. – S. 626. – EDN UHXFXL.
5. Medvedeva, D. E. Perspektivy razvitiya nauchnogo volonterstva / D. E. Medvedeva, A. A. Zvyaginceva, E. A. Il'ina // Professional'no orientirovannoe volonterstvo: aktual'noe sostoyaniye i perspektivy razvitiya : sbornik trudov X Vserossiyskoy nauchno-prakticheskoy konferencii, Kursk, 28 aprelya 2023 goda. – Kursk: Kurskij gosudarstvennyj medicinskij universitet, 2023. – S. 13-17. – EDN CPUWBX.

6. Motivы`uchastiya i ustanovki nauchny`x volonterov / V. V. Kashpur, D. S. Klevczov, A. V. Nazarova, M. A. Ostapenko // Vestnik Udmurtskogo universiteta. Sociologiya. Politologiya. Mezhdunarodny`e otnosheniya. – 2023. – T. 7, № 2. – S. 173-188. – DOI 10.35634/2587-9030-2023-7-2-173-188. – EDN NZYCNO.

7. Nauchnoe volonterstvo // Dobro.ru. – sayt: URL: <https://science.dobro.ru/> (data obrasheniya: 12.04.2023).

8. Nauchnoe volonterstvo v Rossii: predstavleniya populyarizatorov i organizatorov / V. V. Kashpur, A. S. Andryushhenko, Zh. A. Kuleeva, A. G. Sipkina // Vestnik Udmurtskogo universiteta. Sociologiya. Politologiya. Mezhdunarodny`e otnosheniya. – 2023. – T. 7, № 2. – S. 160-172. – DOI 10.35634/2587-9030-2023-7-2-160-172. – EDN IYIUMX.

9. Fursov, S.V. Nauchnoe volonterstvo kak novoe napravlenie dobrovol`cheskoj deyatel`nosti studentov i shkol`nikov (na primere platformy` «volonter-naturalist») / S.V. Fursov // Pedagogika. Voprosy` teorii i praktiki. – 2023. – №1. – S. 37-45.

*Received: 04.10.2023*

*Accepted: 13.12.2023*