

HISTORY OF MEDICINE

ИЗ ИСТОРИИ МЕДИЦИНЫ

УДК 929+614.23+37.068+316.614.5

СЛАВНАЯ СТРАНИЦА ИСТОРИИ СПбГПМУ: К 40-ЛЕТНЕМУ ЮБИЛЕЮ ВЫЕЗДНОЙ СТУДЕНЧЕСКОЙ ПОЛИКЛИНИКИ

© Дмитрий Олегович Иванов¹, Галина Львовна Микиртичан¹,
Андрей Николаевич Савин^{1, 2}, Ирина Александровна Савина¹,
Ирина Ивановна Могилева¹, Мария Юрьевна Дайнеко¹, Людмила Михайловна Тюмина¹,
Любовь Николаевна Лисенкова¹, Александр Алексеевич Громов¹

¹ Санкт-Петербургский государственный педиатрический медицинский университет.
194100, Санкт-Петербург, Литовская ул., д. 2

² Городская Мариинская больница. 191014, Санкт-Петербург, Литейный пр., д. 56

Контактная информация: Ирина Александровна Савина — директор музея. E-mail: iasavina@yandex.ru

Поступила: 10.09.2021

Одобрена: 24.11.2021

Принята к печати: 17.12.2021

РЕЗЮМЕ: Статья посвящена уникальному событию в истории студенческих трудовых отрядов СССР: организованному в 1979 г. в Ленинградском педиатрическом медицинском институте (ЛПМИ, ныне Санкт-Петербургский государственный педиатрический медицинский университет) медицинскому отряду — Выездная студенческая поликлиника (ВСП). К созданию этого отряда подтолкнули реалии жизни российской глубинки того времени — бездорожье, бедность, недостаток или даже отсутствие медицинских учреждений и медицинского персонала. Смыслом деятельности ВСП, ее миссией было максимальное приближение медицинской, в том числе и специализированной, помощи к месту проживания населения в отдаленных районах восточного региона Вологодской области, проведение диагностических и лечебно-оздоровительных мероприятий на базе фельдшерско-акушерских пунктов и участковых больниц в местности, труднодоступной для плановой работы и испытывающей дефицит медицинских работников. Медицинский отряд ЛПМИ ежегодно выезжал в самые отдаленные районы Вологодской области на протяжении 15 лет, с 1981 по 1995 гг. В день в поликлинике проходили обследование и получали лечение 100–120 детей. За эти годы тысячи детей были обследованы, получили необходимую помощь и рекомендации в зависимости от тяжести физического состояния ребенка, объема и характера патологии. Одновременно, что не менее важно, происходило взросление бойцов отряда, вырабатывались ответственность за свои действия, понимание необходимости пополнять и совершенствовать свои знания, осознание себя как специалиста, от которого зависит здоровье ребенка. Эстафета трудовой доблести перешла к нынешнему поколению студентов СПбГПМУ. Их стремление профессионально помогать людям выразилось в организации в 2019 г. студенческого медицинского отряда «Лечу», выезжавшего в районы Тверской области. Бойцы не только оказывали помощь врачам районной больницы по всем специальностям, но и в условиях пандемии COVID-19 работали в ковид-стационаре, участвовали в проведении вакцинации во время второй волны пандемии.

КЛЮЧЕВЫЕ СЛОВА: студенческий медицинский отряд; Выездная студенческая поликлиника; ЛПМИ–СПбГПМУ; Вологодская область; Тверская область.

A GLORIOUS PAGE OF SPbSPMU HISTORY: TO THE 40TH ANNIVERSARY OF THE MOBILE STUDENT POLYCLINIC

© Dmitry O. Ivanov¹, Galina L. Mikirtichan¹, Andrey N. Savin^{1, 2}, Irina A. Savina¹,
Irina I. Mogileva¹, Maria Yu. Daineko¹, Lyudmila M. Tyumina¹, Lyubov N. Lisenkova¹,
Alexander A. Gromov¹

¹ Saint-Petersburg State Pediatric Medical University. 194100, Saint-Petersburg, Litovskaya str., 2

² City Mariinsky Hospital. 191014, Saint-Petersburg, Liteyny prospekt, 56

Contact information: Irina A. Savina — Director of the Museum. E-mail: iasavina@yandex.ru

Received: 10.09.2021

Revised: 24.11.2021

Accepted: 17.12.2021

ABSTRACT: This article highlights a unique event in the history of student labor groups of the USSR — the medical team Mobile Student Polyclinic (MSP) organized in 1979 at the Leningrad Pediatric Medical Institute (LPMI, now the St. Petersburg State Pediatric Medical University). The creation of this medical team was triggered by the realities of Russian countryside life of that time — off-roads, poverty, lack or even absence of medical institutions and medical staff. The purpose of the mobile student polyclinic, its mission was to bring medical care (specialized care included) as close to the place of residence in the really rural areas of the eastern region of the Vologda Oblast as it was possible. The objectives were carrying out diagnostic and health-improving measures on the basis of the midwifery station and local hospitals in the areas that are often not easily accessible for all planned activities and have a significant shortage of health workers. The medical team of LPMI annually, for 15 years, from 1981 to 1995 went out to the really rural places of the Vologda Region. 100–120 children were examined and treated every day in the clinic. Thousands of children were examined, received the necessary help and recommendations, depending on the severity of the child's physical condition and nature of the pathology over the years. It was no less important that at the same time the growth of the team members took place, they developed responsibility for their actions, and understanding of the need to improve their knowledge and self awareness of oneself as a specialist who is responsible for the child's health. The relay baton of the labor valor was taken up by the current generation of SPbSPMU students. Their desire to help people professionally was expressed in the organization in 2019 of the student medical group “Lechu” (which means “I fly to treat patients”), which went out to the Tver region. The team members not only provided assistance to the doctors of the local hospital in all specialties, but also in the COVID-19 pandemic they worked in the covid-hospital, participated in the vaccination during the second wave of the pandemic.

KEY WORDS: student medical team; Mobile Student Polyclinic; LPMI–SPbSPMU; Vologodskaya Region (Oblast); Tver Region.

В 2021 г. исполнилось 40 лет Выездной студенческой поликлинике Ленинградского педиатрического медицинского института (ЛПМИ, ныне Санкт-Петербургский государственный педиатрический медицинский университет) — первому и единственному в СССР специализированному медицинскому студенческому отряду, организованному с целью обследования и диспансеризации детей в труднодоступных районах Северо-Запада нашей страны.

In 2021 the mobile student polyclinic of the Leningrad Pediatric Medical Institute (LPMI, now the Saint-Petersburg State Pediatric Medical University) celebrated its 40th anniversary. The Mobile Student Polyclinic was the first and the only specialized medical student team in the USSR, aimed at express diagnostics and screening children in really rural places of the North-West of Russia.

Organization and activity of this student team took place within the framework of the movement

Организация и деятельность этого отряда происходила в рамках движения студенческих трудовых отрядов¹ в СССР, которое насчитывает почти 100 лет. Обычно историю студенческих отрядов ведут с 1924 г., когда ВЦСПС (Все-союзный центральный совет профессиональных союзов), Наркомат труда и просвещения разработали порядок прохождения практики и использования труда студентов-комсомольцев вузов в летнее время на промышленных предприятиях и в сельском хозяйстве [3]. Весной 1925 г. ЦК РЛКСМ (Центральный комитет Российского ленинского коммунистического союза молодежи) опубликовал письмо с воззванием к комсомольским организациям вузов об организации труда студентов-комсомольцев во время летних каникул [1]. В ответ на это обращение студенты приняли участие в строительстве Волховской ГЭС, в составе ударных бригад заготавливали лес в Архангельской области, помогали товариществам по совместной обработке земли, в строительстве железной дороги Москва–Омск, формировали отряды комбайнеров в Харьковской области, собирали средства для создания эскадрильи им. Пролетарского студенчества [4].

После Великой Отечественной войны студенты участвовали в восстановлении Ленинграда и Сталинграда, Донбасса и Днепрогэса. Однако в эти годы еще не было студенческих отрядов в современном понимании этого слова как самостоятельной организации со своим уставом и принципами управления.

В 1954 г. на февральско-мартовском Пленуме ЦК КПСС (Центрального комитета Коммунистической партии Советского Союза) было принято Постановление «О дальнейшем увеличении производства зерна в стране и об освоении целинных и залежных земель» [5]. Предстояло в краткие исторические сроки освоить 13 млн га земель, создать сотни новых зерновых хозяйств, построить тысячи жилых домов и производственных помещений. Во всех СМИ была развернута мощная кампания в поддержку столь значимого решения. По призыву ЦК ВЛКСМ (Центрального комитета Всесоюзного ленинского коммунистического союза молодежи) за три первых целинных года в казахстанские степи приехали трудиться более 3 млн молодых рабочих, интеллигентов, студентов. На целине зародилась и идея третьего трудового семестра студенчества.

В 1963 г. появляются первые профильные отряды (отряды проводников, педагогические, строительные).

of the student building teams¹ in the USSR, which is almost 100 years old. The history of student groups has been going on since 1924, when the All-Union Central Council of Professional Unions (AUCCPU), the Ministries of Labor and Education developed rules for university students summer practice (using the labor of Komsomol students) at industrial enterprises and in agriculture [3]. In the spring of 1925, the Central Committee of the RLCYU (Central Committee of the Russian Lenin Communist Youth Union) published a letter with an appeal to the Komsomol organizations of universities on organizing the work of Komsomol students during the summer holidays [1]. In response to this appeal, the students took part in the construction of the Volkhov Hydroelectric Power Station, as a part of the shock brigades they harvested wood in the Arkhangelsk region, assisted in the co-processing land cultivation and in the construction of the Moscow–Omsk railway, formed teams of combine operators in the Kharkov Region and collected funds to create a squadron named after Proletarian student hood [4].

After the Great Patriotic War, students took part in the restoration of Leningrad and Stalingrad, Donbass and Dneproges. However, during these years there were no student teams in the current understanding of the word as an independent organization with its own statute and management principles.

In 1954, at the February-March Plenum of the Central Committee of the CPSU (Central Committee of the Communist Party of the Soviet Union), a Resolution was adopted: «On the further increase in grain production in the country and on the development of virgin and fallow lands» [5]. It was necessary in a short historical while to develop 13 million hectares of land, create hundreds of new grain farms, build thousands of residential groups and industrial premises. All media deployed a powerful company in support of such a significant decision.

On the urging of the Central Committee of the Komsomol more than 3 million young workers, intellectuals, students came to work to the Kazakh steppes for the first three years of developing the virgin lands. It was in these steppes where the idea of the third labor semester of students was conceived.

In 1963, the first specialized professional student building teams appeared (groups of guides, teachers, builders).

¹ Студенческие трудовые отряды – это добровольные неполитические объединения студентов, которые объединяются для совместной работы в свободное время.

¹ Student work teams are voluntary non-political associations of students, who come together to work as a team in their spare time.

Студенты нашего вуза участвовали в движении студенческих строительных отрядов с конца 1950-х гг. Во время летних каникул они осваивали целину в Казахстане, выполняли различные работы на стройках, предприятиях, колхозах и совхозах. Но эта деятельность была далека от существа будущей профессии наших студентов.

В 1979 г., когда студенты строительного отряда ЛПМИ, работавшие на стройке в Кокчетавской области Казахстана, в порядке помощи местному фельдшерско-акушерскому пункту проводили осмотр детей работников совхоза, родилась идея создания специального медицинского студенческого отряда. В ходе осмотра было выявлено большое число детей с самой разнообразной патологией, которая в силу удаленности района и нехватки детских врачей обычно обнаруживалась лишь в призывном возрасте в процессе работы медицинской комиссии в военкомате. Стало понятно, что именно медицинский отряд мог бы принести реальную помощь местному здравоохранению в отдаленных районах. Однако Кокчетавский отдел здравоохранения не принял эту тогда еще новаторскую идею, но ребята продолжали развивать её.

Инициаторами создания медицинского отряда были студенты-старшекурсники Андрей Савин и Виктор Бойченко. Они разработали принципы работы отряда, и в течение двух лет занимались согласованием и оформлением документов в Центральном и Ленинградском штабе строительных отрядов. В это время выяснилось, что в помощи отряда очень нуждается Вологодская область, особенно её отдаленные районы. Особенностью таких районов являлось практическое отсутствие дорог, а самое главное катастрофическая нехватка медицинских специалистов — врачей и даже фельдшеров. Вологодский областной отдел здравоохранения утвердил программу медицинского отряда, состоящего из студентов, участников студенческих научных обществ и молодых докторов — выпускников института.

Специализированный отряд — Выездная студенческая поликлиника (ВСП), нацеленный на помощь местным органам здравоохранения по раннему выявлению патологии у детского населения, впервые выехал в Великоустюгский район Вологодской области в августе 1981 г. [2]. За 1 месяц работы 16 бойцами отряда было осмотрено 1200 детей, многим даны направления на более подробное обследование и госпитализацию.

Перед отрядом ставилась главная цель — максимальное приближение медицинской, в том числе и специализированной, помощи к месту проживания населения в отдаленных районах восточного региона Вологодской области,

Students of our university have participated in the student construction brigade movement since the late 1950s. During the summer holidays, they developed the virgin lands in Kazakhstan, performed various work at construction sites, enterprises, collective and state farms. But this activity was far from the essence of the future profession of our students.

In 1979, when students of the LPMI building team, who worked on a construction site in the Kokchetav region of Kazakhstan, examined children of the state farm workers in order to help the local paramedical and midwifery center, they came up with the idea of creating a special medical student team. During the examination, a large number of children with a wide variety of pathologies who had not been diagnosed due to the remoteness of the area and lack of pediatric doctors were identified by the students. Such pathologies were usually found only at draft age during the examination of future soldiers by the medical commission in the conscription office. It became clear that it was the medical team that could bring real help to local health care in remote areas. However, the Kokchetav health department did not accept this, then innovative idea, but medical students continued to develop it.

The initiators of the creation of the medical group were senior students Andrey Savin and Viktor Boychenko. They developed the principles of the team work and for two years they were engaged in the coordination and execution of documents in the Central and Leningrad staff of the building teams. At this time, it became clear that Vologda Region, especially its remote areas, really needed the help of the team. A characteristic of such areas was the practical absence of roads, and above all, a significant shortage of health workers — doctors and even paramedics. And Vologda Regional Health Department approved the program of the medical team, consisting of students, members of student scientific societies and young doctors — graduates of the institute.

A specialized team — Mobile Student Polyclinic (MSP), specifically focused on helping local health authorities on the early detection of pathology in children, first left for the Velikoustyug District of the Vologda Region in August 1981 [2]. 16 members of the team examined 1200 children for a month and many of them were given referrals for the further examination and hospitalization.

A principal objective of the team was to bring medical, including specialized care, as close as possible to the place of residence in the really rural areas of the eastern region of the Vologda Oblast



Рис. 1. Врачи «Выездной студенческой поликлиники» ЛПМИ: Андрей Савин, Сергей Соловьев, Василий Бортновский, Александр Образцов, Геннадий Кузьмин. Вытегра, 1983 г.

Fig. 1. Doctors of the "Mobile Student Polyclinic" of the Leningrad Pediatric Medical Institute: Andrey Savin, Sergey Soloviev, Vasily Bortnovsky, Alexander Obraztsov, Gennady Kuzmin. Vytegra, 1983

проведение диагностических и лечебно-оздоровительных мероприятий на базе фельдшерско-акушерских пунктов и участковых больниц в местности, труднодоступной для плановой работы (рис. 1).

Работа в ВСП привлекала студентов и молодых врачей, с одной стороны, романтикой студенческих отрядов, с другой — возможностью самостоятельной работы, ответственностью, осознанием себя как специалиста, от которого зависит здоровье, а иногда и жизнь ребенка.

В процессе работы оптимальной была признана численность отряда в 18 человек со следующими штатами: командир (главный врач), 4 педиатра, в том числе анестезиолог, 2 хирурга, оториноларинголог, офтальмолог, невролог, 2 стоматолога, 2 фельдшера, 2 лаборанта, 2 повара. Двое врачей, помимо основной специальности, были подготовлены для работы с аппаратами ультразвуковой диагностики (УЗИ), один — с фиброгастроуденоскопами (ФГДС).

Управление бригадой осуществлял главный врач и его три заместителя: по медицинской части, по хирургии и административно-хозяй-

and to carry out diagnostic and health improving measures on the basis of midwifery and local hospitals in the area that is not easily accessible for all planned activities (Fig. 1).

The work at the MSP attracted students and young doctors, with the romance of the student teams, on the one hand and with the possibility of independent work, responsibility, self awareness of oneself as a specialist who is responsible for the child's health on the other.

The optimal number of the team was 18 members with the following staffs: a chief physician, 4 pediatricians, including an anesthesiologist, 2 surgeons, an otorhinolaryngologist, an ophthalmologist, a neurologist, 2 dentists, 2 paramedics, 2 laboratory assistants, 2 cooks. Two doctors, in addition to the main specialty, were trained to work with ultrasound diagnostic devices, one — with fibrogastrroduodenoscopes (FGDS).

The team was managed by the chief physician and his three deputies on infirmary restock, surgery, administrative and economic issues. They combined these functions with the

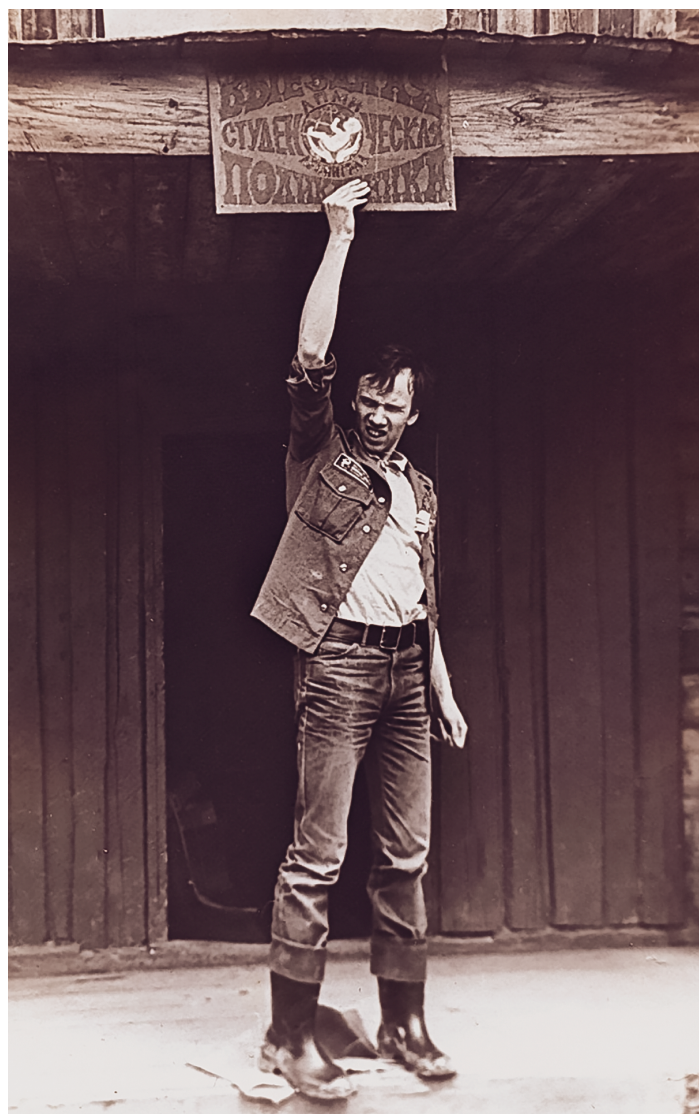


Рис 2. Андрей Савин — командир ВСП с 1981 по 1995 г.

Fig 2. Andrey Savin — leader of the MSP from 1981 to 1995

ственной части. Эти функции они совмещали с основной врачебной деятельностью. На свои должности они назначались приказом ректора ЛПМИ. Главный врач ВСП в течение рабочего сезона административно подчинялся главному врачу Центральной районной больницы. Официальные руководители программы «Выездная студенческая поликлиника в Вологодской области» — начальник управления здравоохранения Вологодской области и ректор Ленинградского педиатрического медицинского института. Инициатором, организатором и командиром отряда в течение 15 лет был выпускник ЛПМИ, ассистент кафедры ЛОР-болезней Педиатрического института Андрей Савин (рис. 2).

Подавляющее большинство врачей ВСП после окончания института и одногодичной интернату-

main medical activity. They were appointed to their positions by the order of the LPMI rector. The chief physician of the MSP was administratively reported to the Head doctor of the Central District Hospital during the working season. The official leaders of the Mobile Student Polyclinic were the Head of the health department of the Vologda Region and the rector of the Leningrad Pediatric Medical Institute. The initiator, organizer and leader of the detachment for 15 years was a graduate of LPMI, assistant of the Department of ENT diseases, Andrey Savin (Fig. 2).

The vast majority of the MSP doctors after graduation from the institute and a one-year internship went through their clinical residency. The average age of the detachment was 27 years, the



Рис. 3. Осмотр ребенка Эдуардом Дюковым

Fig. 3. Examination of a child by Eduard Dyukov



Рис. 4. Прием ведут Дмитрий Иванов и Роман Полозов. Деревня Аргуново, 1989 г.

Fig. 4. Consultation is conducted by Dmitry Ivanov and Roman Polozov. Village Argunovo, 1989



Рис. 5. Рекомендации по лечению дает Анна Романовская

Fig. 5. Recommendations for treatment are given by Anna Romanovskaya

ры закончили клиническую ординатуру. Средний возраст бригады составлял 27 лет, стаж практической работы по специальности от 1 до 5 лет.

Схема работы с детьми включала в себя комплексное обследование каждого ребенка всеми специалистами, а также клинико-биохимическое исследование (рис. 3, 4, 5, 6). При выявлении патологии делались врачебные назначения, соответствующие рекомендации. Лекарственные препараты выдавались здесь же во время приема.

В распоряжении ВСП находились 2 автомобиля УАЗ, экспресс-лаборатория для проведения простейших клинических и биохимических исследований, 2 портативных стоматологических комплекса, электрокардиограф, комплекты инструментария и аппаратуры для работы врачей-специалистов.

Имея основную базу дислокации, где отряд отдыхал в выходные дни, поликлиника выезжала в отдаленные поселки и леспромхозы. В зависимости от количества детского населения здесь работали от 1 до 4–6 дней. Развертывалась ВСП обычно на базе ФАП (фельдшерско-акушерского пункта), детского сада, школы или клуба. Че-

experience of practical work in the specialty was from 1 to 5 years.

The scheme of working with children included a comprehensive examination of each child by all specialists, as well as a clinical and biochemical study (Fig. 3, 4, 5, 6). When a pathology was detected, medical prescriptions and appropriate recommendations were made. Medicines were dispensed there at the time of examination.

Their medical equipment was rudimentary. At the disposal of the MSP there were 2 UAZ vehicles, an express laboratory for carrying out basic clinical and biochemical studies, 2 portable dental complexes, an electrocardiograph, sets of instruments and equipment for the work.

Having the main base of permanent location, where the team relaxed in their spare time, the Mobile Student Polyclinic constantly went out to the remote villages and timber industry enterprises. Depending on the number of children, they worked there from 1 to 4–6 days. The MSP was usually deployed on the basis of paramedical and midwifery station, kindergarten, school or club. Inhabitants could be given a notice beforehand



Рис. 6. Лабораторную диагностику проводят Вера Екимова и Марина Печникова

Fig. 6. Laboratory diagnostics is carried out by Vera Ekimova and Marina Pechnikova

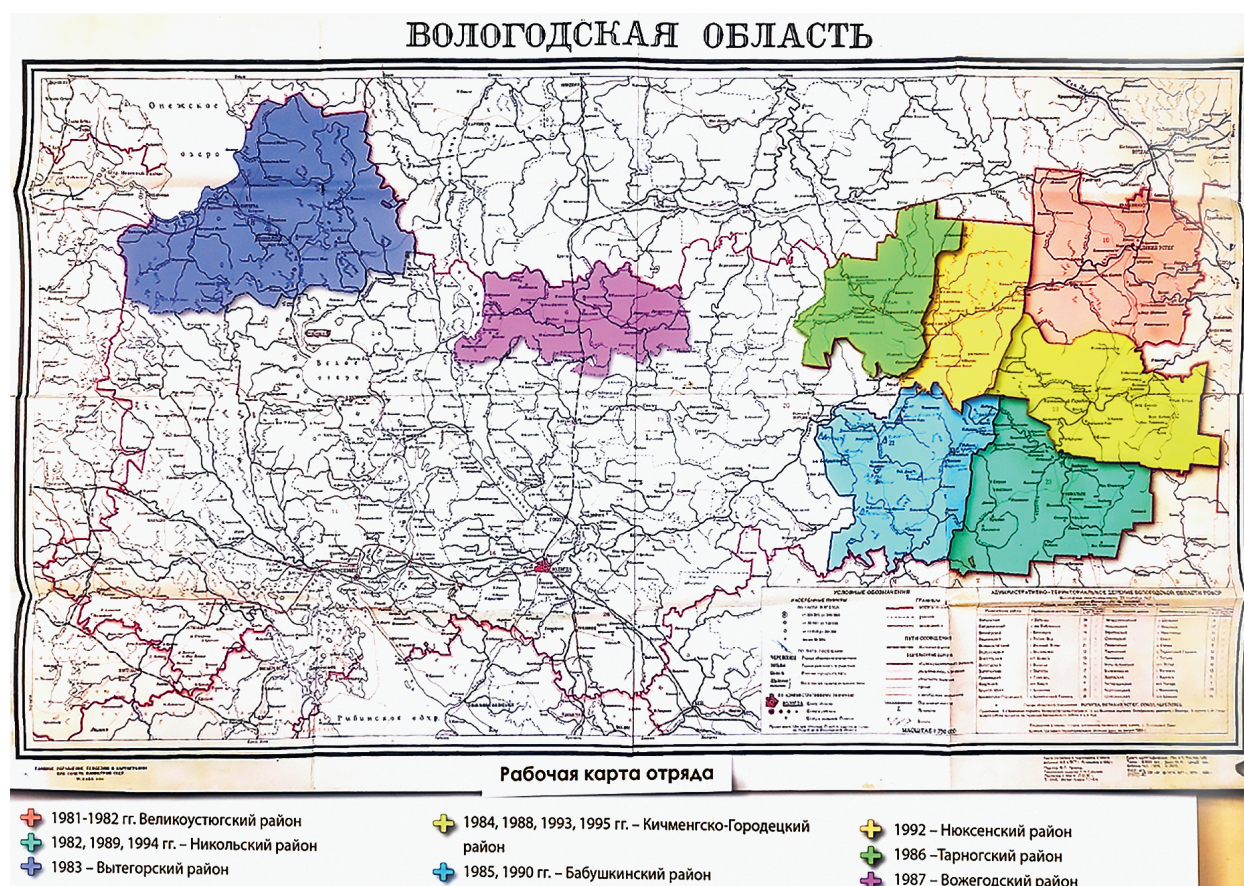


Рис. 7. Рабочая карта врачей ВСП

Fig. 7. Working map of MSP doctors



Рис. 8. ВСП в Кичменгско-Городецком районе. Одна из первых самых сложных экспедиций. 1984 г.

Fig. 8. MSP in the Kichmengsko-Gorodetsky Region. One of the first and the most difficult expedition. 1984

рез администрацию и местные органы здравоохранения население заранее получало информацию о приезде ВСП. Пропускная способность отряда достигала 100–120 человек в день. На протяжении 15 лет (с 1981 по 1995 г.) специализированный отряд ЛПМИ выезжал в самые отдаленные районы Вологодской области: Великоустюгский, Никольский, Кич-Городецкий, Нюксенский, Тарногский, Бабушкинский и др. (рис. 7, 8, 9, 10, 11).

Кроме амбулаторной оказывалась и высокоспециализированная, а также хирургическая помощь. В последнюю неделю работы студенческой поликлиники приезжали преподаватели и узкие специалисты ЛПМИ и областной больницы. Они консультировали отобранных на комиссии детей, проводили общехирургические, офтальмологические и оториноларингологические операции.

При необходимости более углубленного обследования, стационарного лечения дети направлялись в районную больницу. Дети с тяжелой патологией приглашались на углубленное обследование и лечение в Вологодскую областную больницу и Ленинградский педиатрический медицинский институт. Все данные о пациентах,

about the arrival of the MSP through the administration and local health authorities. The team's carrying capacity reached 100–120 people a day. A specialized team of the Leningrad Pediatric Medical Institute went out to the most remote areas of the Vologda region: Velikoustyugsky, Nikolsky, Kich-Gorodetsky, Nyuksensky, Tarnogsky, Babushkinsky for 15 years, from 1981 to 1995 (Fig. 7, 8, 9, 10, 11).

In addition to outpatient consultations of pediatricians, highly specialized and surgical care was also provided. University professors and skilled specialists from the Leningrad Pediatric Medical Institute and the Regional hospital came to assist doctors of the Mobile Student Polyclinic during the last week of work. They consulted children selected for the further examination, performed general surgical, ophthalmological and otorhinolaryngological operations. Children with a severe pathology were invited for the further examination and treatment at the Vologda Regional Hospital and the Leningrad Pediatric Medical Institute. Commission staff organized, analyzed and computerized all data on patients who underwent examination and



Рис. 9. На помощь студентам приехали преподаватели ЛПМИ: профессор. Е.М. Булатова, доцент И.А. Оловянных, доцент В.И. Резник, профессор В.Л. Пайков, врач Т.В. Круганова. Кичменгский Городок, 1993 г.

Fig. 9. Involved in the consultation process university professors and experienced doctors: Professor E.M. Bulatova, Associate Professor I.A. Olovyannikov, Associate Professor V.I. Reznik, Professor V.L. Paikov, Doctor T.V. Kruganova. Kichmengsky Town, 1993



Рис. 10. К докторам за помощью. Кичменгско-Городецкий район, 1993 г.

Fig. 10. To the doctors for help. Kichmengsko-Gorodetsky District, 1993



Рис. 11. Ректор, профессор В.П. Алферов среди врачей ВСП, справа — секретарь комитета ВЛКСМ С. Кораблев. Село Рослятино, Бабушкинский район, 1985 г.

Fig. 11. Rector, Professor V.P. Alferov among the doctors of the MSP, on the right, Secretary of the Komsomol Committee S. Korablev. Village Roslyatino, Babushkinsky District, 1985

прошедших обследование и лечение в Выездной поликлинике, вводились в компьютер, ежегодно готовилась отчетная документация.

Ежегодно в Выездной поликлинике проходило обследование и лечение около 2 тысяч детей. Число выполняемых хирургических операций достигало 35, операций на ЛОР-органах — до 60. Общее количество детей, получивших стационарное лечение, — до 200.

В 1985 г. Выездную студенческую поликлинику посетил ректор ЛПМИ Вячеслав Петрович Алферов (рис. 11). Он пробыл несколько дней с ребятами в Бабушкинском районе Вологодской области и оценил организацию и качество работы отряда как отличные.

По оценке Министерства здравоохранения России и Управления здравоохранения Вологодской области многолетний опыт работы Выездной поликлиники был признан положительным и перспективным.

О работе бригады неоднократно публиковали статьи газеты «Комсомольская правда», «Смена», «Красный Север», журнал «Студенческий меридиан», местная печать. 20 августа 1989 г. в газете «Вологодский комсомолец»

treatment at the Mobile Student Polyclinic to make them more readily usable.

About 2 thousand children were examined and treated annually at the Mobile Student Polyclinic. The number of the performed surgical operations reached 35, there were 60 ear, nose and throat operations. Total number of children who received inpatient treatment reached 200.

In 1985, Rector of the LPMI Vyacheslav Petrovich Alferov visited the Mobile Student Polyclinic (Fig. 11). He spent several days with their members in the Babushkinsky District of the Vologda Region and assessed the organization and quality of the team's work as excellent.

According to the assessment of the Ministry of Health of Russia and the Department of Health of the Vologda Region, a long-term experience of the Mobile Polyclinic was considered to be positive and prospective.

Articles on the group's work were repeatedly published by the newspapers "Komsomolskaya Pravda", "Smena", "Krasny Sever", the "Student Meridian" magazine, and the local press. On August 20, 1989, the newspaper "Vologda

была опубликована статья Дмитрия Шеварова «Жили-были доктора», в которой подробно рассказывалось о работе ВСП, приводились интервью с ее бойцами² [6]. Один из них, Эдуард Дюков, активный участник отряда, точно выразил суть отношения ребят к своей работе: «Здесь по-особому чувствуешь себя. Есть некая миссия, которую ты выполняешь. И не потому, что все мы здесь великие диагносты, великие специалисты, взяли и пошли в народ, общение с человеком, когда он видит заинтересованность в его жизни, в его детях, его судьбе, — это не пропадет напрасно. Никогда!» [6].

По итогам работы ВСП Андрей Савин в 1986 г. награжден медалью «За трудовое отличие», в 1987 г. 9 членов отряда получили звание лауреатов премии Вологодского комсомола.

Следует сказать, что студенты и преподаватели, прошедшие в 80-е гг. прошлого века школу Выездной студенческой поликлиники, к настоящему времени стали зрелыми и известными врачами, преподавателями, среди них двое докторов и более 20 кандидатов медицинских наук.

О деятельности ВСП было известно не только в нашей стране, но и за ее пределами, в частности, в Германии, где высоко оценили подвижническую работу врачей и студентов ЛПМИ. О работе студенческой поликлиники немецкими кинематографистами был снят 45-минутный фильм под названием «Дети Вологды». Продюсер и автор фильма — выпускница Ленинградского оптико-механического института, талантливый журналист одной из киностудий Берлина Карен Берг. Необъятные просторы России и вместе с этим заброшенность и отчужденность глубинных деревень всегда волновали её, этому и посвящен фильм. Фотоматериалы, отражающие работу ВСП, в 1993 г. были представлены на выставке в Германии в городах Эрфурт, Веймар и др.

Статистические результаты о выявленной при осмотрах патологии заставляли задуматься о причинах и возможных путях её устранения. По

Komsomolets” published an article by Dmitry Shevarov “Once upon a time there were doctors”, which described in detail the work of the MSP and cited interviews with its activists² [6]. One of them, Eduard Dyukov, an active member of the team, accurately expressed the essence of the guys’ attitude to their work: “Here you feel in a special way. There is a certain mission that you are carrying out. And not because all of us here are great diagnosticians, great specialists, just as if we “set off for ordinary people”, it is the communication with a person, when he can see you are interested in his life, in his children, in his fate — it will not pass in vain. It is forever!” [6].

As a result of the work of the MSP, Andrey Savin was awarded the medal “For Labor Distinction” in 1986, and in 1987 9 members of the team became laureates of the Vologda Komsomol Prize.

It should be said that students and lecturers trained in the school of the Mobile Student Polyclinic in the 1980s, by now have become mature and well-known doctors, lecturers, there are 2 Doctors (PhD) and more than 20 Candidates of Medical Sciences among them.

The activities of the MSP were known not only in our country, but also abroad, in particular, in Germany, where the selfless work of doctors and students of LPMI was highly appreciated. German filmmakers shot a 45-minute film entitled “Children of Vologda” about the work of the student polyclinic. The producer and author of the film is Karen Berg, a graduate of the Leningrad Optical and Mechanical Institute, a talented journalist at one of the Berlin film studios. The immense expanses of Russia and at the same time the abandonment and alienation of remote villages have always worried her, and this is what the film is about. Photographic materials reflecting the work of the MSP, were presented at an exhibition in Germany in the cities of Erfurt, Weimar, etc., in 1993.

The statistical results on the pathology revealed during examinations made the doctors think about the causes and possible ways of eliminating it. According to the data of the

² Шеваров Дмитрий Геннадьевич, ныне известный журналист, в течение 3 лет был лучшим собкором «Комсомольской Правды». С 2010 г. ведет еженедельную рубрику «Календарь поэзии» в «Российской газете». Его произведения публиковались в журналах «Новый мир», «Урал», «Смена». Лауреат российских и региональных литературных и журналистских конкурсов, автор и составитель книг «Жители травы», «Освященные солнцем», «Добрые лица», «Тихая пристань», «Хорошо дома», «Вологодская тетрадь» и др.

² Shevarov Dmitriy Gennad'yevich, now is a Top-Flight journalist, he was the best envoy (sobkor) of the «Komsomolskaya Pravda» over the period of 3 years. He has been writing a weekly «Poetry Calendar» column in the «Russian newspaper» since 2010. His works were syndicated in such journals as «New World», «Ural», «Smena». He is an award winner of Russian and regional literary and journalist competitions, author and compiler (composer) of such books as «Grass Dwellers», «Blessed by the Sun», «Good Faces», «Mooring Manor», «Good at Home», «Vologda Notebook» and others.

данным Выездной студенческой поликлиники ЛПМИ, из обследованных в 1989 г. сельских детей у каждого пятого был педикулез, у каждого шестого — энтеробиоз, глистное заболевание, анемия. Большое количество патологий было связано с нарушением питания. В.В. Юрьев, д.м.н, профессор, заведующий кафедрой пропедевтики детских болезней ЛПМИ отметил преобладающий в этой местности однообразный несбалансированный характер питания. По данным Выездной студенческой поликлиники заболеваемость анемией достигала по некоторым населенным пунктам Вологодской области 25–30%. Практически каждый третий ребенок систематически страдал от дефицита витаминов, прежде всего А, С, D. Низкая материально-техническая база, отсутствие уверенности в завтрашнем дне способствовали распространению неврологической патологии. Диагнозы, поставленные проректором по лечебной работе ЛПМИ, неврологом, доцентом И.Я. Руденко в Никольском районе Вологодской области, подтверждают эти данные. Среди выявленной патологии — невроз тревожного страха, истерический невроз, невроз навязчивых действий, энцефалопатия, нарушения сна — ночные кошмары, бессонница. Из почти двух тысяч осмотренных детей 32% имели неврологические нарушения, включая астенический синдром и эпилепсию. Неподдельная тревога звучит в воспоминаниях врача ВСП, аспиранта ЛПМИ Эдуарда Дюкова, которые он записал в своем дневнике по результатам обследования Даниловского медпункта Никольского района в 1989 г.: «Сегодня осмотрели 200 детей. Среди них: острый лейкоз, порок сердца, дисплазия суставов, сахарный диабет. Мы были здесь в 82 году, и ничего этого еще не было. Что-то случилось здесь недавно, за эти годы...».

Дмитрий Шеваров, корреспондент газеты «Вологодский комсомолец», в уже упоминаемой статье «Жили-были доктора» размышлял о проблемах забытых деревень и их маленьких жителей. Приводим её практически целиком, так как она очень хорошо передает атмосферу, эмоции, дух того времени:

«Жили-были доктора. Восемнадцать добрых докторов...». Наверное, о них уже рассказывают такие сказки. Где-нибудь в глухом углу Кич-Городецкого или Никольского районов. И малыши говорят вечное: «Такого не бывает...». Но вот они добираются до этой самой дальней деревни. Добираются, чтобы люди верили — такое бывает. Все восемнадцать детских докторов и все к ним. Туда, где человека в белом халате найти сложнее, чем инопланетянина.

Так они и едут, идут, летят — от деревни к деревне, от села к селу, от лесопункта до ле-

Mobile Student Polyclinic of the LPMI, of the rural children examined in 1989, every fifth child had head lice, every sixth had enterobiasis, helminthic disease, and anemia. A large number of pathologies were associated with malnutrition. V.V. Yuriev, MD, Professor, Head of the Department of Propedeutics of Childhood Diseases at the LPMI, noted the monotonous unbalanced nature of nutrition prevailing in this area. According to the data of the Mobile Student Polyclinic, the incidence of anemia reached 25–30% in some settlements of the Vologda Oblast. Almost every third child systematically suffered from a deficiency of vitamins, primarily A, C, D. Low material and technical base, lack of confidence in the future contributed to the spread of neurological pathology. The diagnoses made by the vice-rector for medical work of the LPMI, neurologist, associate professor I.Ya. Rudenko in the Nikolsky district of the Vologda Region confirm these data. Among the pathologies identified are anxiety neurosis, hysterical neurosis, obsessive compulsive disorder, encephalopathy, sleep disorders — nightmares, insomnia. Of the nearly two thousand examined children, 32% had some neurological disorders, including asthenic syndrome and epilepsy. Genuine alarm sounds in the memoirs of the MSP doctor, post-graduate student of LPMI Eduard Dyukov, which he wrote in his diary based on the results of the examination of the Danilovsky first-aid post in Nikolsky District in 1989: “By today, 200 children have been examined. Among the problems are: acute leukemia, heart disease, joint dysplasia, diabetes mellitus. We were here in 1982 and none of this had occurred yet. Something has happened here recently, over these years...”.

Dmitry Shevarov, a correspondent for the “Vologda Komsomolets” newspaper, in the abovementioned article “Once upon a time there were doctors” reflected on the problems of forgotten villages and their little inhabitants. We present it almost entirely, as it very well conveys the atmosphere, emotions, spirit of that time:

“Once upon a time there were doctors. Eighteen good doctors...” Such tales are probably already told about them. Somewhere in a remote corner of the Kich-Gorodetsky or Nikolsky districts. And a kid there says the eternal: “This can not happen...”. But then the doctors get to this most distant village. They get there to make people to believe — it does happen. All eighteen children’s doctors come, and they are all here for them. They have come to a place where a person in a white

сопункта. И так весь район. Для них нет «неперспективных» деревень, если там есть хоть один ребенок, хоть одна человеческая душа. Если есть душа, а дороги нет, то они хоть ползком, а доберутся. И так они кочуют по Вологодчине уже десятое лето. К нашему журналистскому стыду сегодняшняя публикация о ленинградских врачах — первая за эти десять лет. И то ее удалось подготовить лишь потому, что удалось убедить ребят — это ради Дела, которому они служат.

Кто же они? Официально выездная студенческая поликлиника Ленинградского педиатрического медицинского института считается одним из специализированных студенческих отрядов. Таких «спец» в стране много: есть отряды студентов-железнодорожников, механизаторов, речников, продавцов. Вот и отряд студентов-медиков есть. Но только он один такой на всю огромную страну. Все другие стройотряды мединституты строят свинофермы, роют силосные ямы, укладывают шпалы. И только эти восемнадцать ленинградцев работают не за рубли, а за призвание, «за идею». Они лечат людей. Конечно, теряя при этом те рубли, которые они могли бы получить, работая не скальпелем, а лопатой или мастерком.

Показатели их работы — не кубометры и километры, а осмотренные ребятишки, десятки проведенных за сезон операций. Впрочем, для них нет слова «показатель», «сопоставление», «перевыполнить план». Они принимают столько детей, сколько есть в этой деревне или поселке. Они принимают всех, кто к ним придет.

Три дня я прожил вместе с ребятами, и все эти дни каждый вечер в один и тот же час появлялась на пороге старушка с палочкой из соседней деревни. И каждый раз ее встречал комиссар отряда офтальмолог Андрияш Качанов. Он усаживал старушку на стул, приносил чемоданчик со своими инструментами и мешочек с глазными каплями, начинал лечить.

Хочется написать: «Они уникальны». И сам их отряд, и то, что они делают, и каждый из них. Но помня о том, зачем я пишу эти строки (ради Дела) хочу вместо охов и ахов задаться вопросом, почему они уникальны? Почему они одни и за их спинами не видны колонны энтузиастов?

Еще зимой прошлого года я встретился с командиром отряда Андреем Савиным в Ленинграде, в коммуналке, где живет он с женой и дочкой Машей. Уже тогда мы пытались разобраться: почему только здесь, в Питере,

coat is harder to find than an alien from another planet.

So they go — on foot, by car, by air — from settlement to settlement, from logging station to logging station. And so throughout the whole area. For them, there are no “unpromising” villages if there is at least one child, at least one human soul. If there is a soul, but there is no road, they will get there no matter what. Even if they have to crawl. And so they roam the Vologda Region for the tenth summer. To our journalistic shame, today’s publication about Leningrad doctors is the first in these ten years. And even this one only appeared because we managed to convince the guys — this is for the Mission they serve.

So, who are they? Officially, the mobile student polyclinic of the Leningrad Pediatric Medical Institute is considered one of specialized student teams. There are many such “specialists” in the country: there are groups of railway students, machine operators, river workers, and salesmen. And there is also a team of medical students. Just this is the only one in the whole vast country. All other construction teams of medical institutes build pig farms, dig silos, lay sleepers. And only these eighteen guys from Leningrad work not for money, but for a vocation, “for the idea”. They heal people. Of course, while losing those rubles that they could have received by working not with a scalpel, but with a shovel or trowel.

The indicators of their performance are not cubic meters and kilometers, but the children examined, dozens of operations carried out during the season. However, for them words like “indicator”, “social competition”, “to overfulfill the plan” don’t exist. They consult as many children as there are in this village or settlement. They consult everyone who comes to them.

For three days I lived with the guys, and all these days every evening at the same hour an old woman with a stick from a neighboring village appeared on the doorstep. And every time she was met by the commissar of the team, an ophthalmologist Andryusha Kachanov. He seated the old woman on a chair, brought a suitcase with his tools and a bag of eye drops, and began to heal.

I would like to write: “They are unique.” Their team itself, and what they do, and each of them. But keeping in mind why I am writing these lines (for the sake of the Mission), instead of excessive applause, I want to ask the question, why are they unique? Why are they alone and there are no enthusiastic crowds behind them?

возник такой отряд или бригада, как говорит Савин. Причин, оказалось, найти можно сколько угодно, одна глобальнее другой. «Жестокий век» несколько десятилетий выкашивал тех, кто имеет свои понятия о долге, о чести, о народе, в конце концов... Внуки и правнуки народных, земских врачей росли уже на выжженной земле, часто и не помня родства своего.

Савин и те, кто создавал выездную поликлинику в конце 1979 года, может, и не вспоминали тогда о своих предшественниках. Но их Дело возникло не на пустом месте — это точно.

Корни Дела мы искали и в эти августовские дни, когда поздними вечерами сидели за чашкой крепкого чая. Найти корни — это и значит понять, почему же ленинградцы так приросли к нашей северной земле, почему половина из нынешнего состава выездной поликлиники — люди, уже несколько лет как расставшиеся со студенческой скамьей и все равно каждый (!) свой отпуск они проводят здесь, работая по двенадцать часов в сутки.

Эдуард Дюков (25 лет, педиатр, сейчас работает на кафедре неонатологии Педиатрического института): ...Еще когда на четвертом курсе я в первый раз сюда поехал, я понял: общение с человеком, когда он видит заинтересованность в его жизни, в его детях, его судьбе — это не пропадет напрасно. Никогда. Мне кажется, здесь людям прежде всего этого и не хватает... Наше отношение он чувствует, и это не может быть невосребованно, это что-то изменит.

Андрей Качанов: Мне важна не та помощь, которую мы оказываем, а то, что мы своим присутствием доказываем людям, что они не забыты, не заброшены. Я сам родом из такого же заброшенного угла, только сибирского. Я очень понимаю этих людей.

Андрей Савин: Мы очень могучая сила. Нас всего восемнадцать, но по своей силе мы тягеемся с центральной районной больницей. Мы многое можем и нам есть о чем вспомнить. Мы многое здесь, на этой земле, пережили. Каждую неделю нам приходится отправлять детей на санитарном вертолете то в Вологду, а в сложных случаях и в Ленинград. Восток Вологодской области — это зона бедствия с моей точки зрения, и я знаю, что нужен здесь. Как врач, как профессионал. Сейчас многие говорят про то, как надо любить Россию, как надо за нее болеть. Но за нее надо и работать, чтобы вытащить ее.

Виталий Назаров (26 лет, аспирант, в отряде — начмед): Наш приезд — это встряска

Back in the winter of the last year, I met the commander of the team, Andrey Savin, in Leningrad, in the communal apartment where he lives with his wife and daughter Masha. Even then, we tried to figure out: why only here, in St. Petersburg, there was such a team or brigade, as Savin says. It turned out that you can find as many reasons as you like, one more global than another. For several decades, the “cruel age” mowed down those who have their own ideas about duty, honor, about the people, after all... The grandchildren and great-grandchildren of the populists, “zemstvo” doctors grew up on a scorched land, often without remembering their kinship.

Savin and those who created the mobile clinic at the end of 1979 may not have remembered then about their predecessors. But their Mission did not arise out of nowhere — that’s for sure.

We were also looking for the roots of the Mission in these August days, when in the late evenings we sat over a cup of strong tea.

To find the roots is to understand why the Leningrad people have become so attached to our northern land and why half of the members of the mobile polyclinic are people who have broken up with the student bench for several years still spend their vacation here, working twelve hours a day.

Eduard Dukov (25 years old, pediatrician, now works at the Department of Neonatology of the Pediatric Institute): ...Back in my fourth year, when I first came here, I realized: a communication with a person when he sees an interest in his future, in his children, in his fate — it’s not going to be in vain. Never. I think that’s what people here need most... He feels our attitude, and it can’t be unclaimed, it’ll change something.

Andrey Kachanov: What matters to me is not the help we provide, but the fact that our presence proves to people that they are not forgotten, that they are not abandoned. I myself came from the same abandoned place, only a Siberian one. I really understand these people.

Andrey Savin: We are a very powerful force. There are only eighteen of us, but in strength we are really comparable with the central local hospital. We can do a lot and we have something to remember. We’ve been through a lot here on this land. Every week we have to send children by ambulance helicopter to Vologda and, in severe cases, to Leningrad. The east of the Vologda Region is a disaster place from my point of view, and I know what is needed here as a doctor as a professional. Now, a lot of people are talking about how to love Russia, how to care for it. But you have to work for it to pull it out.

для населения. Мы стараемся побольше поговорить с родителями, рассказать им, как правильно надо кормить детей, растить, выхаживать. Мы стыдим их за гниды, за вши, мы пытаемся доказать им, что так жить нельзя.

Роман Полозов (хирург): Я работаю безо всяких иллюзий на то, что смогу что-то изменить. Просто и профессионально я делаю то, что в моих силах. Это мой долг. Сейчас снова говорят: «Все лучшее — детям», «Все лучшее — больным», «Да здравствует милосердие!». Это уже было. От нижайшего уровня нашей медицины не уехать даже на самых благородных людях. Да, благодаря им, этим людям, медицина еще держится на каком-то уровне. А то, чем мы занимаемся — это типичнейшее народничество.

Что такое Никольский район, в котором работают сейчас ребята? Это самая высокая в области рождаемость. Самое старое, как это не парадоксально, население и самая высокая общая смертность. Четыре педиатра на весь район (должно быть девять только на участках, а там сейчас нет никого, все в Никольске). В районе 74 врачебных должности, из них 42 вакантны. В прошлом году четверо никольчан закончили мединституты, но ни один из молодых медиков не вернулся на родину. В районе живет 22093 ребенка (данные на 1 января 1989 г.). Как и чем кормят матери — одному богу известно. Молочные смеси, детское питание — стойкий дефицит. О детских мясных консервах нечего и говорить. Район, производящий и молоко, и мясо не может обеспечить себя в достатке ни тем, ни другим. Грабительский госзаказ обчищает людей не хуже продразверстки.

Вот что рассказал мне главный врач Аргуновской участковой больницы:

— Я пришел сюда в год смерти Иосифа Виссарионовича. Шел пешком от Никольска. Утром вышел, а к ночи пришел. А больницу мою построили в 27 году. В честь десятилетия Октябрьской революции. Мужики решили так отметить юбилей. Скинулись по три бревна с каждого хозяйства и построили. Так и стоит без капремонта до сих пор. Первый раз я стал добиваться ремонта в 57 году. Как сейчас помню, пришел в облздрав, так и так, говорю, надо хоть оштукатурить больницу, «Вот Хрущев сократит военных, деньги освободятся и будет тебе ремонт...». Армию сократили, а мне на ремонт так ничего и не перепало. Только в семьдесят третьем удалось оштукатурить. 76 населенных пунктов закреплено, сорок родов приняли здесь в прошлом году. Работы

Vitaly Nazarov (26 years old, a postgraduate student, in the team — the head of the medical service): Our medical team is a shock for the population. We try to talk more with parents, to tell them how to feed their children properly, to nurture and take care of them. We shame them for the lice and nits trying to prove that it is not a great way to live.

Roman Polozov (a surgeon): I work without any illusions to change things like this. I simply do professionally what is necessary. It is my duty. They say again now: «All the best — to children», «All the best — to the sick», «And long live charity!». It has happened many times before. You can't get away from the lowest level of our medicine even with the help of noblest people. Yes, thanks to them, these people, medicine is still at some level. And what we're doing is typical populism.

What is Nikolsky District in which these young fellows are working? The highest fertility rate in the region. It is a paradox, the oldest population and the highest overall mortality. Four pediatricians for the whole district (there must be nine, only in the rural health care area and there's no one there now, everybody is in the town Nikolsk). There are 74 medical positions in the region, of which 42 are vacant. Last year, four young fellows from Nikolsky District graduated from medical institutes, but none of the young doctors returned to their homeland. 22,093 children live in the Nikolsky District (dated as of January, 1, 1989). How and what their mothers feed them — only God knows. Milk formulas, baby food — a persistent shortage. There's nothing to say about canned meat for children. The area producing both milk and meat cannot provide itself in abundance. The robbing state order cleanses people no worse than prodrazverstka.

This is what the chief physician of the Argunovsky District hospital told me:

— I came here in the year of the Joseph Vissarionovich death. I walked from Nikolsk. Went out in the morning and came by the night. My hospital was built in 1927. In honor of the tenth anniversary of the October Revolution. The men decided to celebrate the anniversary in this way. They collected three logs from each household and built it. And it has been without any repairs up to now. I began to seek repair for the first time in 1957. As I remember now, I came to the regional health administration and said that we should at least plaster the hospital, "Here Khrushchev will reduce the military, the money will be free and there will be repairs for you...". The army was reduced but nothing was paid to me for repairs.

много. Я хоть сейчас могу на пенсию идти, но кто сменит? Учится у нас один парень в Архангельске, но кто знает — вернется или нет...

Вот такое «поле боя» выбрали себе в этом году ленинградские медики. Семь лет назад они уже работали здесь и, как сказал мне главный врач ЦРБ Юрий Иванович Зизевских, тогда, в 1982 году, они дали местным врачам такой материал для работы, что его хватило на два года.

С тех пор научный багаж у выездной поликлиники сильно вырос. В прошлом году ребята заложили полученные ими данные в ЭВМ и получилось серьезнейшее исследование: «Анализ физического развития и заболеваемости детей, проживающих в сельских районах Вологодской области». Анемия, энтеробиоз, аскаридоз, дисплазия тазобедренного сустава, крипторхизм, логоневроз, энцефалопатия, деформация свода черепа, мигрень, гипотрофия, судорожные состояния... А рядом — список детишек из наших глухих деревушек, поселков, лесопунктов. Да-да, оттуда, где воздух свежее некуда, где вода еще чиста, а земля еще не до конца протравлена химикатами. Где, как мы в городе считаем, дети — кровь с молоком. Вот она наша кровь...

Из разговора с Андреем Савиным:

— Ты не чувствуешь себя пловцом-одиночкой, который заплыл слишком далеко за буюк?

— Бывает. Нам нужны единомышленники, мы никогда не хотели быть монополистами в своем деле. В прошлом году я был в ЦК ВЛКСМ, приглашал всех желающих посмотреть, как мы работаем. Но за десять лет ни из ЦК ВЛКСМ, ни из центрального штаба студенческих отрядов у нас никого не было. Инспектировать нас не надо, но неужели никому не интересно, на чем все у нас держится?

Из письма Андрея Савина заместителю министра здравоохранения РСФСР Ваганову Н.Н.:

«С 1981 года в Вологодской области работает наш студенческий отряд, который мы назвали «Выездная студенческая поликлиника». Основная задача, которую мы сформулировали за эти годы — комплексное обследование детского населения в отдаленных сельских районах, труднодоступных для плановой медицинской помощи, и проведение лечебно-профилактических мероприятий с выявленными больными, включая хирургическую помощь. В этом году бригаде исполняется 10 лет... Наше письмо ни в коем случае не преследует цели саморекламы, но за эти годы (а мы обследовали около 22 тысяч детей) у нас появилось свое видение на проблемы сельского здравоохранения».

Only in 1973 it was possible to plaster it. 76 settlements are assigned to the hospital, 40 births were delivered here last year. A lot of work. Even now I can retire, but who will replace me? One guy is studying in Arkhangelsk, but who knows whether he'll come back or not...

This is the "field of battle" that Leningrad doctors have chosen for themselves this year. Seven years ago they already worked here and, as the head doctor of the Central Regional Hospital Yuri Ivanovich Zizewskikh told me, that, in 1982, they gave the local doctors enough material for two years to work.

Since then, the scientific background of the mobile polyclinic has grown considerably. Last year, our young doctors put their received data into computer and made a very serious study: "Analysis of the physical development and morbidity of children living in rural areas of the Vologda Region". Anaemia, enterobiosis, ascaridiasis, congenital dysplasia of the hip joint, cryptorchism, logoneurosis, encephalopathy, deformity of the cranial vault, migraine, hypotrophy, convulsions... And next to it is a list of children from our remote villages, settlements, woodlands. Yes, yes, from where the air is purest, where the water is still clean and the ground has not been completely contaminated with chemicals yet. Where, as we believe in the city, children should be as healthy as a rosy cherry.

From a conversation with Andrey Savin:

— You don't feel like a single swimmer who went too far behind a buoy?

— Sometimes. We need like-minded individuals, we never wanted to monopolize our movement. Last year I was at the Komsomol Central Committee, I invited everybody who wished to see how we work. But for ten years we had no one from the Central Komsomol Committee or the Central Headquarters of the student teams. We don't need to be inspected, but does not one appreciate how we keep things going?

From Andrey Savin's letter to the Deputy Minister of Health of the Russian Federation, Vaganov N.N.: «Since 1981, our student team which we called "Mobile Student Polyclinic" has been working in the Vologda Region. The main task that we have formulated over the years is to conduct a comprehensive examination of children in remote rural areas that are inaccessible for routine medical care and to carry out curative and preventive measures with identified patients, including surgical help. This year it is the 10th anniversary of our team... The aim of our letter is not to make a self-advertisement, but during

ранения. Зная их достаточно глубоко, все эти годы мы хотели внести свою посильную лепту в их решение. Выработанные методологические навыки и приемы нашли свое отражение в рекомендациях, подготовленных коллективом отряда и сотрудниками института, которые мы направляем Вам. Обращаемся к Вам с приглашением посетить отряд в любое удобное для Вас время до 22 августа 89 г.».

А вот ответное письмо:

«Уважаемые коллеги!

...Ваша выездная поликлиника — это нестандартное решение вопросов медицинской помощи детям села — заслуживает поддержки и расширения на другие территории Российской Федерации. Приехать к вам, к сожалению, не могу...

Заместитель министра Н.Н. Ваганов»

25 августа самолет «ЯК-40» заберет ребят из Никольска вместе с их стареньким оборудованием и привезет их в Вологду. Два часа ожидания в аэропорту и они улетят домой, в Ленинград [6].

Таким образом, прежде всего, надо отметить, что медицинский отряд, созданный в ЛПМИ, качественно отличался от всех существовавших тогда форм участия молодежи в различных работах на стройках, предприятиях, колхозах и совхозах. Могли ли они переломить ситуацию по здоровью детей в районах действия отряда, продолжающуюся в течение многих лет? Конечно, не могли! Но молодые доктора считали, что пока в деревнях болеют и умирают дети лишь потому, что на десятки километров в округе нет даже фельдшера, надо ехать к этим детям. Ясно по этому поводу высказался Андрей Качанов, офтальмолог, комиссар отряда: «Не такие уж мы великие диагносты, и то, что мы делаем, могут многие. Но важна не та медпомощь, не те лекарства, что мы привозим, а то, что мы своим присутствием доказываем людям, что они не забыты». В этом и есть смысл Выездной студенческой поликлиники — уникального, единственного в стране медицинского отряда.

Добровольность участия и дух коммуны, который в первые годы студенческого движения был присущ многим отрядам, здесь, в медицинском отряде, дополнялся пониманием высокого призвания врача, бескорыстием, стремлением не только испытать себя, но и помочь другим. Как раз об этом говорилось в статье корреспондента газеты «Смена» И. Баклаговой (Потехиной): «Лучший аргумент в споре за истину — работа. Рядом с больным ребенком каждый из молодых докторов — взрослый, знающий и

this period we have examined about 22 thousand children, and we have composed our own understanding of the problems of rural health care. As far as we know them deep enough, we would like to make a feasible contribution to their decision. The developed methodological skills and techniques have found their reflection in the guides prepared by the members of the team and the Institute staff, so we would like to send you this document. We invite you to visit our team at any time convenient for you till August, 22, 1989».

And here is the response letter:

“Dear colleagues!

...your mobile polyclinic which is not an ordinary issue solution of medical care provided to village children, deserves support and propagation on other territories of the Russian Federation. Unfortunately, I can not visit you...

Vice-Minister N.N. Vaganov”

On August, 25 the plane “ЯК-40” will take the team with their old equipment from Nikolsk to Vologda. Two waiting hours at the airport and they will depart home, to Leningrad.

Thus, first of all it is necessary to note that the medical care team created in Leningrad Pediatric Medical Institute was different in quality as compared to all existing in that time period forms of participation of youth in various works connected with building, plants, collective farms and state farms. Was it possible for these doctors to change the situation with children's health in the areas of the team activity that did not improve for many years? Certainly, they could not do that! But the young doctors thought that while village children were getting ill and could die only because of the fact that there was no any doctor's assistance per dozens of kilometers in the district, it was necessary to go to those children. Andrey Kachanov, an ophthalmologist and commissar of the group, explained this clearly: “We are not great diagnosticians, and the things that we do, can be done by many doctors. But the most important thing is to show people that they are not forgotten, the medical care and the drugs that we bring them are not the main thing”. That is the idea of Mobile Student Polyclinic — a unique and the only medical care team in the country.

Voluntary participation and a commune spirit that was characteristic of many teams during the first years of students' movement, here, in medical care team, was associated with understanding of high vocation of doctor, unselfishness, desire not only to test yourself, but also to help another person. This was spoken in the article written by I. Baklagova (Potekhina), a reporter of the newspaper “Young Generation”: “The best argument in a dispute



Рис. 12. Студенческий медицинский отряд «Лечу» на вокзале перед выездом в Тверскую область. Сезон 2020 г.

Fig. 12. Student medical care team "Lechu" at the railway station before the departure to Tver Region. The season of 2020

сильный. Помочь, вселить надежду — в них так нуждаются дети — в этом и есть призвание детского доктора»³ [2].

Традиции, заложенные бойцами первого медицинского отряда ЛПМИ, а также уроки, которые можно извлечь из опыта их работы, могут быть востребованы современным студенчеством. И действительно, спустя много лет в нашем вузе, уже называемом Санкт-Петербургский государственный педиатрический медицинский университет (СПбГПМУ), 9 ноября 2019 г. был организован студенческий медицинский отряд «Лечу». (Название отряда основано на многозначности глагола «лечу»: «врачую, оказываю медицинскую помощь» и «спешу, лечу к своим пациентам». — Прим. ред.) Отряд формировался силами студентов, создателями и первыми руководителями были студенты педиатрического факультета — Громов Александр и Гущина Вероника. На первую встречу отряда 18 февраля 2020 г. пришло около 70 человек, из которых были отобраны самые лучшие студенты,

is work. Every young doctor is an experienced, competent and strong near an ill child. Vocation of doctor means to help and give hope to children who need it so much»³ [2].

The traditions started by the members of the first medical care team of Leningrad Pediatric Medical Institute, and the lessons taken from the experience of their work can be claimed by modern students. And indeed, many years later our University, named already Saint Petersburg State Pediatric Medical University, on November, 9, 2019, organized a student medical care team "Lechu". (The Russian meaning of "Lechu" has two meanings: I give medical care and I am flying. — *The translator's note.*) The team was formed by the students, the founders and the first leaders were the students of Pediatric Faculty — Alexander Gromov and Veronika Gushchina. About 70 students gathered for the first meeting of the team on February, 18, 2020, and there were chosen the best ones who were successful in their studies and social activity.

³ Баклагова (Потехина) Ирина Петровна: специальный корреспондент газеты «Смена»; собственный корреспондент «Комсомольской правды»; заместитель министра просвещения Российской Федерации (2018–2019); с 2019 г. — вице-губернатор Санкт-Петербурга.

³ Baklagova (Potekhina) Irina Petrovna: a special correspondent of the newspaper "Smena"; a staff correspondent of "Komsomolskaya Pravda"; Vice-Minister of Education of the Russian Federation (2018–2019); Vice-Governor of Saint Petersburg since 2019.



Рис. 13. Бойцы студенческого медицинского отряда «Лечу» у поликлинического отделения Бологовской ЦРБ. 2020 г.

Fig. 13. The members of the student medical care team "Lechu" near the polyclinic department of Bologoe Central Regional City Hospital. 2020

отличающиеся успехами в учёбе и социальной деятельности.

В свой первый трудовой сезон отряд в количестве 15 человек выехал на базу Центральной районной больницы города Бологое в Тверской области (рис. 12, 13). Несмотря на пандемию и возникшие трудности, командный состав смог сформировать допустимые условия для организации первого выезда отряда. Молодые врачи весь август работали в больнице: оказывали первую помощь на отделении скорой помощи, участвовали в диспансеризации на поликлинических отделениях, ассистировали на операциях, принимали роды, выполняли манипуляции и сестринский уход, оказывали стационарную помощь на всех отделениях в качестве помощников врачей. Был выполнен довольно широкий спектр работ, благодаря которому студенты освоили новые навыки и получили весомый опыт практической деятельности, и самое важное — покрыли недостаток кадров и рабочих сил больницы. По итогам сезона главный врач Бологовской ЦРБ (Центральной районной больницы) Валерий Леонидович Подстречный выразил благодарность университету и отряду за помощь и высокий профессионализм.

В межсезонье деятельность отряда не приостанавливалась: проводилось теоретическое и практи-

During the first season 15 students of the team went to the Central Regional City Hospital of Bologoe town in Tver Region (Fig. 12, 13). Despite the pandemic and appearing difficulties, the commanding leaders managed to make the suitable conditions for the organization of the first team travelling. The young doctors worked in the hospital during the whole August: they provided the initial care at the department of first aid, participated in preventive medical examination at polyclinic departments, assisted during surgeries, assisted in child delivery, performed medical manipulations and nursing, performed hospital medical care at all hospital departments being doctor's assistants. There was performed a wide spectrum of activities due to which the students got new skills and received a significant experience of practical activities, and the most important thing was that they made up the staff lack in the hospital. According to the season results, the head physician of Bologoe Central Regional City Hospital Valery Leonidovich Podstrechny expressed his gratitude to the University and the group for their help and high professionalism.

In the off-season period the team did not stop its activity: there was conducted theoretical and practical training of the students, the members of the group participated in restructuring the



Рис. 14. Студенческий медицинский отряд «Лечу» после первого рабочего дня около приёмного отделения Нелидовской ЦРБ. 2021 г.

Fig. 14. Student medical care team “Lechu” after the first working day near the reception ward of Nelidovo Central Regional City Hospital. 2021

ческое обучение студентов, бойцы участвовали в перепрофилировании больниц под ковид-стационары, разрабатывали социально полезные проекты и участвовали в волонтерском движении. Многие участники отряда в составе медицинского десанта выезжали в провинцию, где в школах и государственных учреждениях читали лекции о медицине, болезнях, социальной гигиене и пандемии.

Во второй год существования отряда «Лечу» из более 100 заявок командным составом были отобраны на сезон 23 бойца. В 2021 г. медицинский отряд вновь отправился в Тверскую область. Второй трудовой выезд проходил на базе Центральной районной больницы города Нелидово (рис. 14). Как и в первый год, бойцы провели летний месяц, оказывая помощь коллективу больницы и местному населению. За счет бойцов отряда были закрыты 7 вакантных ставок ковид-стационара, устранён дефицит кадров на хирургическом и травматологическом отделениях. Отряд смог организовать помощь в реализации вакцинации населения, в борьбе со второй волной пандемии, ну и, конечно, в работе других отделений лечебного учреждения: хирургического, гинекологического, реанимационного, травматоло-

гических для COVID-департаментов, разработали некоторые социально-полезные проекты и участвовали в волонтерском движении. Многие члены команды, включенные в медицинскую специальную миссию, отправились в глубь страны, где они провели лекции о медицине, болезнях, социальной гигиене и пандемии в школах и государственных учреждениях.

Во время второго года существования команды «Лечу» командующие выбрали 23 члена команды из более чем 100 заявок на сезон. В 2021 г. медицинская команда снова отправилась в Тверскую область. Второй трудовой выезд проходил на базе Центральной районной больницы города Нелидово (рис. 14). Как и в первый год, члены команды провели летний месяц, оказывая помощь коллективу больницы и местному населению. Благодаря членам команды были закрыты 7 вакантных ставок ковид-стационара, устранен дефицит кадров в хирургическом и травматологическом отделениях. Команда смогла организовать помощь в реализации вакцинации населения, в борьбе со второй волной пандемии, а также в работе других отделений медицинского учреждения: хирургического, гинекологического, реанимационного, травматоло-



Рис. 15. Презентация книги о 40-летнем юбилее «Выездной студенческой поликлиники» в Российской национальной библиотеке. Слева направо: проректор по учебной работе СПбГПМУ, д.м.н., профессор В.И. Орел, ректор, д.м.н., профессор СПбГПМУ Д.О. Иванов, командир ВСП А.Н. Савин, д.м.н. А.А. Вильниц, проректор по административной работе и оперативному управлению СПбГПМУ И.Д. Ляхов и бойцы студенческого медицинского отряда «Лечу». 2 сентября 2021 г.

Fig. 15. Presentation of the book about the 40th anniversary of “Mobile Student Polyclinic” in the Russian National Library. From the left to the right: Vice-Rector for Academic Process of Saint-Petersburg State Pediatric Medical University, Doctor of Sciences (Medicine), PhD, Professor V.I. Orel; Rector of Saint-Petersburg State Pediatric Medical University, Doctor of Sciences (Medicine), PhD, Professor D.O. Ivanov; Head of Mobile Student Polyclinic A.N. Savin; Doctor of Sciences (Medicine), PhD A.A. Vilnits; Vice-Rector for Administration Work and Strategy Management of Saint-Petersburg State Pediatric Medical University I.D. Lyakhov and the members of student medical care team “Lechu”. September, 2, 2021



Рис. 16. Торжественная конференция, посвященная 40-летию «Выездной студенческой поликлиники», в Санкт-Петербургском Доме ученых. Командир ВСП А.Н. Савин подписывает юбилейные альбомы студентам медицинского отряда «Лечу» СПбГПМУ. 3 сентября 2021 г.

Fig. 16. Ceremonial conference devoted to the 40th anniversary of “Mobile Student Polyclinic” in Saint-Petersburg Department of Scientists. Head of Mobile Student Polyclinic A.N. Savin is signing anniversary albums to the students of medical care team “Lechu”, Saint-Petersburg State Pediatric Medical University. September, 3, 2021

логического, приёмного, кардиологического, поликлинического и педиатрического. Сергей Михайлович Севрюк, главврач Нелидовской ЦРБ, отметил высокое трудолюбие, ответственность и отличный уровень подготовки бойцов.

По окончании сезона отряд удостоился чести быть приглашёнными на юбилей Выездной студенческой поликлиники СПбГПМУ, где познакомился с историей первого отряда университета, а также смог рассказать старшему поколению о своих достижениях и работе на трудовых сезонах (рис. 15, 16).

В настоящее время в составе отряда 25 бойцов, каждый из них обладает достаточным багажом знаний и практических умений для организации помощи населению. Отряд стремительно развивается и готов к дальнейшей работе и достижению новых целей. Уже сейчас начинается подготовка к новому трудовому сезону, где студенты снова смогут оказывать профессиональную помощь в провинции и с честью представлять свой родной университет.

Обращение к истории медицинского отряда — ВСП, рожденного в ЛПМИ, нам кажется, очень важно, в ней — ключ к пониманию устремлений лучших представителей молодежи тех лет. По сути, это часть нашей духовной культуры, нашего духовного богатства. Это славная страница в истории нашего вуза.

polyclinic and pediatric units. Sergey Mikhailovich Sevryuk, the head physician of Nelidovo Central Regional City Hospital, made special mention of high-level industriousness, responsibility and excellent level of training.

After the season end the team received honour to be invited to the anniversary of Mobile Student Polyclinic of Saint-Petersburg State Pediatric Medical University where they got acquainted with the history of the first medical care team of the University and also could tell the senior generation about their achievements and work during the seasons (Fig. 15, 16).

Now the medical care group consists of 25 members, each of them has significant experience and enough practical skills to organize the help for the population. The team is constantly developing and ready to further work and achievement of new objectives. The students have already started to prepare for a new season, and they again can provide their professional help in the depth of the country and represent the University with a great honour.

Addressing the history of medical care team — Mobile Student Polyclinic, created in Leningrad Pediatric Medical Institute — seems to be very important because it has the key to understand the desire of the best representatives of youth of those years. As a matter of fact, this is a part of our spiritual culture, our spiritual wealth. This is a glorious page in the history of our University.

ЛИТЕРАТУРА

1. Комсомол и высшая школа. Документы материалы съездов, конференций ЦК ВЛКСМ по работе вузовского комсомола (1918–1968 гг.). М.: Молодая Гвардия; 1968.
2. Иванов Д.О., Микиртичан Г.Л., Савин А.Н. и др. Санкт-Петербургский государственный педиатрический медицинский университет. К 40-летию юбилею Выездной студенческой поликлиники. СПб.: СПбГПМУ; 2021.
3. История студенческих отрядов СССР. Доступен по: https://vk.com/@so_lgtu-istoriya-studencheskih-otryadov-sssr (дата обращения: 01.09.2021).
4. Никифорова Э.А. История студенческих отрядов: к постановке вопроса. Вестник Томского государственного университета. 2016; 406: 127–30.
5. О дальнейшем увеличении производства зерна в стране и об освоении целинных и залежных земель. Постановление Пленума ЦК КПСС, принятое 2 марта 1954 г. по докладу Н.С. Хрущева. М.: Госполитиздат; 1954.
6. Шеваров Д.Г. Жили-были доктора. Вологодский комсомолец. 20 августа 1989 г.

REFERENCES

1. Komsomol i vysshaya shkola. [Komsomol and high school]. Dokumenty materialy s"ezdov, konferentsiy

TsK VLKSM po rabote vuzovskogo komsomola (1918–1968 gg.). Moskva: Molodaya Gvardiya Publ.; 1968. (in Russian).

2. Ivanov D.O., Mikirtichan G.L., Savin A.N. i dr. Sankt-Peterburgskiy gosudarstvennyy peditricheskij meditsinskiy universitet. K 40-letnemu yubileyu Vyezdnoy studencheskoy polikliniki. [On the occasion of the 40th anniversary of the Traveling Student Polyclinic]. Sankt-Peterburg: SPbGPMU Publ.; 2021. (in Russian).
3. Istoriya studencheskikh otryadov SSSR. [History of student brigades of the USSR]. Available at: https://vk.com/@so_lgtu-istoriya-studencheskih-otryadov-sssr (accessed: 01.09.2021). (in Russian).
4. Nikiforova E.A. Istoriya studencheskikh otryadov: k postanovke voprosa. [The history of student brigades: to the formulation of the question]. Vestnik Tomskogo gosudarstvennogo universiteta. 2016; 406: 127–30. (in Russian).
5. O dal'neyshem uvelichenii proizvodstva zerna v strane i ob osvoenii tselinnykh i zaleznykh zemel'. [On the further increase in grain production in the country and on the development of virgin and fallow lands]. Postanovlenie Plenuma TsK KPSS, prinyatoe 2 marta 1954 g. po dokladu N.S. Khrushcheva. Moskva: Gospolitizdat Publ.; 1954. (in Russian).
6. Shevarov D.G. Zhili-byli doktora. [Once upon a time there were doctors]. Vologodskiy komsomolets. 20 avgusta 1989 g. (in Russian).

ПРАВИЛА ДЛЯ АВТОРОВ

Утв. приказом и.о. ректора
ФГБОУ ВО СПбГПМУ Минздрава России от 23.06.16

НАСТОЯЩИЕ ПРАВИЛА ДЛЯ АВТОРОВ ЯВЛЯЮТСЯ ИЗДАТЕЛЬСКИМ ДОГОВОРОМ

Условия настоящего Договора (далее «Договор») являются публичной офертой в соответствии с п. 2 ст. 437 Гражданского кодекса Российской Федерации. Данный Договор определяет взаимоотношения между редакцией журнала «Medicine and health care organization / Медицина и организация здравоохранения» (далее по тексту «Журнал»), зарегистрированного Управлением Федеральной службой по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций по Северо-Западному федеральному округу 17 мая 2016 года, свидетельство ПИ № ТУ78–01872, именуемой в дальнейшем «Редакция» и являющейся структурным подразделением ФГБОУ ВО СПбГПМУ Минздрава России, и автором и/или авторским коллективом (или иным правообладателем), именуемым в дальнейшем «Автор», принявшим публичное предложение (оферту) о заключении Договора.

Автор передает Редакции для издания авторский оригинал или рукопись. Указанный авторский оригинал должен соответствовать требованиям, указанным в разделах «Представление рукописи в журнал», «Оформление рукописи». При рассмотрении полученных авторских материалов Журнал руководствуется «Едиными требованиями к рукописям, представляемым в биомедицинские журналы» (Intern. committee of medical journal editors. Uniform requirements for manuscripts submitted to biomedical journals // Ann. Intern. Med. 1997; 126: 36–47).

В Журнале печатаются ранее не опубликованные работы по профилю Журнала.

Журнал не рассматривает работы, результаты которых по большей части уже были опубликованы или описаны в статьях, представленных или принятых для публикации в другие печатные или электронные средства массовой информации.

Представляя статью, автор всегда должен ставить редакцию в известность обо всех направлениях этой статьи в печать и о предыдущих публикациях, которые могут рассматриваться как множественные или дублирующие публикации той же самой или очень близкой работы. Автор должен уведомить редакцию о том, содержит ли статья уже опубликованные материалы и предоставить ссылки на предыдущую, чтобы дать редакции возможность принять решение, как поступить в данной ситуации. Не принимаются к печати статьи, представляющие собой отдельные этапы незавершенных исследований, а также статьи с нарушением «Правил и норм гуманного обращения с биообъектами исследований».

Размещение публикаций возможно только после получения положительной рецензии.

Все статьи, в том числе статьи аспирантов и докторантов, публикуются бесплатно.

ПРЕДСТАВЛЕНИЕ РУКОПИСИ В ЖУРНАЛ

Авторский оригинал принимает редакция. Подписанная Автором рукопись должна быть отправлена в адрес редакции по электронной почте на адрес medorgspb@yandex.ru или lt2007@inbox.ru. Автор должен отправить конечную версию рукописи и дать файлу название, состоящее из фамилии первого автора и первых 2–3 сокращенных слов из названия статьи. Информацию об оформлении можно уточнить на сайте: http://www.gpmu.org/science/pediatrics-magazine/Medicine_organization.

СОПРОВОДИТЕЛЬНЫЕ ДОКУМЕНТЫ

К авторскому оригиналу необходимо приложить экспертное заключение о возможно-