



9. Онищенко Г.Г. Радиационно-гигиенические последствия Чернобыльской аварии и предварительная оценка последствий аварии на АЭС «Фукусима-1» / Обобщение опыта ликвидации последствий аварии на ЧАЭС. Совершенствование аварийного реагирования: Сб. докладов и тезисов Междунар. научно-практич. конференции. – СПб, 2011. – С. 3–10.
10. Петреев И.В., Гребеньков С.В. Кафедра военно-морской и радиационной гигиены: предпосылки к созданию и современность. – СПб: Изд. ВМедА, 2010. – 46 с.
11. Петреев И.В., Ахметзянов И.М. Участие кафедры военно-морской и радиационной гигиены ВМедА в ликвидации последствий Чернобыльской катастрофы / Обобщение опыта ликвидации последствий аварии на ЧАЭС. Совершенствование аварийного реагирования: Сб. докладов и тезисов международной науч.-практ. конф. – СПб: Изд. НИИРГ, 2011. – С. 93–96.
12. Терентьев Л.П., Тихонов М.Н., Бутов А.Ю. Уроки Чернобыля: анализ последствий / Состояние и актуальные вопросы гигиенического обучения и воспитания населения и военнослужащих: Материалы Всероссийской научно-практической конференции (26 апреля 2013 г.). – СПб: Изд. ВМедА, 2013. – С. 223–224.
13. Тихонов М.Н., Цыган В.Н., Терентьев Л.П. Катастрофические последствия Чернобыльской аварии / Чернобыль: 25 лет спустя. Социально-правовые и медицинские проблемы граждан, пострадавших в радиационных авариях и катастрофах: Материалы Всероссийской научно-практической конференции с международным участием 8 апреля 2011 г. – СПб: Агентство «ВиТ-принт», 2011. – С. 328–330.
14. Чыврёв В.Г., Жолус Б.И., Лопатин С.А. Организация санитарно-гигиенических мероприятий в войсках, участвующих в ликвидации последствий катастроф // Воен.-мед. журн. – 1990. – № 4. – С. 59–63.
15. Чыврёв В.Г. Принимаю огонь на себя. – СПб: Санкт-Петербургское мед. изд-во, 2008. – 54 с.
16. Шантицы И.И., Коробов С.Б. Значение Всеармейского регистра в оценке здоровья военнослужащих, принимавших участие в ликвидации последствий аварии на ЧАЭС // Воен.-мед. журн. – 1994. – № 2. – С. 25–26.
17. Щербатюк А.И. Чернобыльская катастрофа и ее последствия / Чернобыль: 25 лет спустя. Социально-правовые и медицинские проблемы граждан, пострадавших в радиационных авариях и катастрофах: Материалы Всероссийской научно-практической конференции с международным участием 8 апреля 2011 г. – СПб: Агентство «ВиТ-принт», 2011. – С. 372–381.

© КОЛЛЕКТИВ АВТОРОВ, 2017

УДК [614.2:355](091)

## Из истории зданий Центрального военного клинического госпиталя имени П.В.Мандрыка

**КРАЙНЮКОВ П.Е., доктор медицинских наук, доцент, генерал-майор медицинской службы**  
**АБАШИН В.Г., профессор, полковник медицинской службы в отставке (avg-56@list.ru)**  
**СИМОНЕНКО В.Б., член-корреспондент РАН, профессор, генерал-майор медицинской службы в отставке**

Центральный военный клинический госпиталь им. П.В.Мандрыка, Москва

В статье рассматривается история комплекса зданий Центрального военного клинического госпиталя имени П.В.Мандрыка, расположенных в московских Серебряном и Кривоникольском переулках. Перечислены известные исторические деятели, врачи и литераторы, чьи имена связаны со зданиями госпиталя. В 2014 г. комиссия правительства Москвы приняла решение признать памятниками архитектуры здания хирургической лечебницы и доходного дома доктора медицины С.М.Руднева и доходного дома А.Р.Ледницкого, в настоящее время являющиеся частью архитектурного ансамбля госпиталя.

**Ключевые слова:** Центральный военный клинический госпиталь имени П.В.Мандрыка, история военной медицины, помощь раненым.

Krainyukov P.E., Abashin V.G., Simonenko V.B. – From the history of the buildings of the Mandryka Central Military Clinical Hospital. The article deals with the history of the complex of buildings of the Mandryka Central Military Clinical Hospital located in Moscow's Serebryany and Krivonikilskiy lanes. Famous historical figures, physicians and writers whose names are associated with the buildings of the hospital are listed. In 2014, the Moscow government commission decided to recognize the architectural monuments of the building of the surgical hospital and the income house of MD S.M.Rudnev and the income house of A.R.Lednitsky, currently part of the architectural ensemble of the hospital.

**Ключевые слова:** the Mandryka Central Military Clinical Hospital, history of military medicine, assistance to the wounded.



**К**омплекс зданий Центрального военного клинического госпиталя имени П.В.Мандрыка в Серебряном и Кривоникольском переулках имеет интересную и богатую историю. В 1901 г. на этом месте находилось несколько земельных участков. До 1902 г. южную часть участка под номером 46/45 занимал небольшой особняк, принадлежавший Марии Михайловне Погожевой (дочери генерал-майора М.Тауберта) [8].

У М.М.Погожевой многие годы снимало квартиру семейство тамбовского помещика А.А.Сатина, приезжавшего на зиму с женой и детьми в Москву. Варвара Аркадьевна Сатина (урожденная Рахманинова) приходилась родной теткой (а позднее и тещей) Сергею Васильевичу Рахманинову, который в 1890-х гг. несколько месяцев жил у них. В доме часто бывал и пел Ф.И.Шаляпин. В усадьбе М.М.Погожевой в этот период проживал и известный московский акушер-гинеколог Григорий Львович Грауэрман.

В 1900 г. М.М.Погожева делит свой земельный участок на два и продаёт их. Западную часть приобрёл доктор медицины Сергей Михайлович Руднев, а восточную — один из знаменитых адвокатов Александр Робертович Ледницкий [8].

Доктор С.М.Руднев родился в 1866 г., звание лекаря получил в 1891 г. со специализацией по хирургии. Позднее он стал приват-доцентом Московского университета, главным врачом комитета «Христианская помощь» и членом совета Московской глазной больницы [6].

Выкупив земельный участок, С.М.Руднев в 1902 г. начинает строительство на нем частной хирургической клиники, которым руководил известный московский архитектор Лев Николаевич Кекушев. По его проекту был построен дом в стиле симбиоза модерна с входившим в моду неоклассицизмом. Строительство было завершено в 1903 г., на фронтоне здания архитектор поместил надпись «Хирургическая лечебница С.М.Руднева» [2].

Профессионально спланированная клиника соответствовала строгим стандартам лечебных учреждений. Это было каменное двухэтажное строение с полуподвалом. Помимо квартир на первом и

втором этажах, в подвале также размещались квартира управляющего, кухня, дворникочная, комнаты для прислуги и шофера. Во дворе расположили гараж и другие подсобные помещения [5].

В 1910 г. к зданию хирургической лечебницы пристраивают доходный дом доктора С.М.Руднева — 4-этажное здание с жилым полуподвалом и мансардой [3, 10]. Поскольку новое здание предназначалось для состоятельных квартиросъемщиков, во дворе сразу же были запланированы и выстроены двух- и трехэтажные каменные жилые помещения для прислуги с подвалами для погребов и ледников, конюшни, каретные сараи, прачечные.

До революции в доходном доме Руднева жили московские фабриканты Абрикосовы, управляющий Тверской мануфактурой В.П.Рогожин, актер Малого театра Владимир Федорович Лебедев и другие деятели культуры.

В доме по Серебряному переулку в разные годы жили несколько врачей: Александр Алексеевич Лосев, Ольга Михайловна Руднева, Алексей Сергеевич, Николай Сергеевич и Наталья Сергеевна Молоденковы [9].

В мансардном этаже была 60-метровая мастерская и 5-комнатная квартира скульптора Владимира Николаевича Домогацкого (жил в доме в 1913–1939 гг.). Здесь же жил его сын Владимир Владимирович — художник-график. На фасаде здания в настоящее время установлена мемориальная доска [5].

В стенах хирургической лечебницы, помимо именитых пациентов, нашли помощь пострадавшие на арбатских баррикадах в 1905 г. Там же оказывалась помощь раненому книгоиздателю С.В.Сабашникову, незадолго до того избранному в гласные Московской думы. В 1905 г. Сергей Васильевич Сабашников подвергся нападению психически больного французского доктора Балле, разорившегося из-за банкротства. Сабашников получил два тяжелых огнестрельных ранения и множество резаных ран кинжалом, перенес ряд тяжелых операций [7]. К лежащему в стационаре больному тогда приходили историк литературы, внук дебристы В.Е.Якушкин, один из лидеров



кадетской партии М.Я.Герценштейн, профессор биологии Н.В.Львов, земский деятель князь Д.И.Шаховской, религиозный философ князь С.Н.Трубецкой, основатель геохимии академик В.И.Вернадский [5].

Известно, что в период октябрьских событий 1917 г. в лечебницу с тяжелым ранением правой ноги был доставлен генерал А.А.Брусилов, когда шальной мортирный снаряд во время уличных боев попал в его московскую квартиру на Остоженке. «Моя первая в жизни огнестрельная рана, она получена от русского снаряда», — горько скажет генерал после ранения. В лечебнице А.А.Брусилов находился с ноября 1917 по июль 1918 г. [1].

В конце 1920 г. в здание лечебницы доктора Руднева переехал 936-й полевой запасный госпиталь (будущий ЦВКГ им. П.В.Мандрыка). В основном он тогда размещался в помещениях по Кривоницкому переулку, д. 10.

В доме с 1923 по 1929 г. размещалось творческое объединение московских и ленинградских художников и графиков «Жар-цвет», созданное в ноябре 1923 г. «мирикусниками» А.П.Остроумовой-Лебедевой, Н.Е.Лансере, К.С.Петровым-Водкиным и др.

В разные годы в доме проживали врачи госпиталя, в т. ч. терапевт Сергей Густавович Филиппович, рентгенолог Григорий Антонович Соболянов и др.

К концу 1920-х гг. стало ясно, что имеющихся помещений недостаточно для организации медицинской помощи начсоставу НКО: госпиталь требовал расширения. Было запланировано разработать церковь Николы Явленного и на ее месте построить поликлинику для руководящего состава НКО, курсантов и сотрудников военных учебных заведений Москвы. В 1929 г. церковь закрыли, разборка колокольни началась в 1930 г.

Затем планы реконструкции госпиталя изменились, было решено не строить нового поликлинического корпуса на месте церкви, а надстроить на старом фундаменте над уже имеющимися двумя этажами еще два. Такие «надстройки» в тот период в Москве были частым явлением. Не исключено, что разобранная

кладка церкви пошла на строительство 3-го и 4-го этажей госпиталя.

В феврале 1932 г. завершилась реконструкция госпиталя и стационар принял первых больных. Тогда же исчезла надпись «Хирургическая лечебница С.М.Руднева» на фронтоне здания.

Во время Великой Отечественной войны в бывшем доходном доме доктора С.М.Руднева находились квартиры сотрудников госпиталя: начальника хоз-части С.А.Брыкова, заместителя начальника госпиталя по административно-медицинской части М.Ф.Рейтлингера, начальника хирургического отделения И.П.Изотова, начальника терапевтического отделения Г.Ф.Ореханова.

Дальнейшее расширение лечебных отделений, диагностических и административных подразделений госпиталя было невозможно без увеличения его площадей. В четырех лечебных отделениях, развернутых в то время, имелось 120 коек. Этого явно не хватало, учитывая, что на госпиталь замыкалось 8 поликлиник и 4 медпункта. Начали возникать очереди на госпитализацию, особенно в терапевтические отделения.

После передачи в 1951 г. двух поликлиник (№ 2 и 3), поликлиники по обслуживанию вольнонаемного состава центральных управлений в подчинение ГВГ (будущий ГВКГ им. Н.Н.Бурденко) произошло сокращение численности обслуживаемого контингента. Но это не сняло остроты вопроса о необходимости увеличения коочного фонда госпиталя.

Командованием рассматривалось несколько вариантов расширения госпиталя и даже подавалось ходатайство о постройке нового здания. Одним из путей выхода из создавшегося положения было увеличение территории госпиталя за счет примыкающих к нему домов.

По Серебряному переулку непосредственно к госпитальному зданию под прямым углом подходил бывший доходный дом С.М.Руднева (Серебряный пер., д. 4), построенный архитектором Л.Н.Кекушевым. Оба здания имели единую систему энергоснабжения, отопления, водопровода и канализации. Перепад высот по перекрытиям этажей составлял всего



несколько сантиметров, что не создавало трудностей при строительстве крытого перехода. Полезная площадь здания бывшего доходного дома составляла около 2 тыс. м<sup>2</sup>. В начале 1950-х гг. в нем проживало больше 100 человек, из которых одна треть – сотрудники госпиталя [4].

По Кривоникольскому переулку непосредственно к госпитальному зданию подходил бывший доходный дом А.Р.Ледницкого (Кривоникольский пер., д. 8).

Каменный четырехэтаж-

ный дом с жилыми полуподвальными помещениями был построен в 1910–1912 гг. (архитектор И.В.Рыльский). Это здание принадлежало райжилотделу, и на тот момент в нем проживало до 170 человек. Полезная площадь составляла чуть больше 3 тыс. м<sup>2</sup>.

Было принято решение о необходимости расширения территории госпиталя за счет близлежащих домов. В 1952 г. были разработаны планы перестройки, составлены сметы, расселены семьи, живущие в домах.

С осени 1952 г. начался капитальный ремонт. По запискам Н.М.Невского можно судить об объеме работ: «Слово “переоборудование” было не совсем подходящее, так как по существу это была постройка нового здания. От старого дома остались только капитальные стены, а межэтажные перекрытия были заменены на железобетонные и вся внутренняя начинка (перегородки, отопление, водоснабжение и пр.) была сделана заново» [4]. Внутренние стены были снесены, и созданы новые интерьеры, более соответствующие архитектуре лечебного учреждения.

К апрелю 1956 г. госпиталь принял вид квадрата с небольшим внутренним двором. Объем выполненных работ представляется следующим образом:

– выполнена реконструкция здания хирургической лечебницы С.М.Руднева



Вид на Серебряный переулок со стороны Собачьего переулка и Большой Молчановки. Конец 1950-х гг.

(Кривоникольский пер., д. 10) – поэтажное объединение с соседними домами;

– выполнен капитальный ремонт доходного дома С.М.Руднева (Серебряный пер., д. 4) с объединением его поэтажно со зданием хирургической лечебницы С.М.Руднева;

– выполнен капитальный ремонт доходного дома А.Р.Ледницкого (Кривоникольский пер., д. 8) с объединением его на уровне 3-го и 4-го этажей со зданием хирургической лечебницы С.М.Руднева;

– построено здание, соединившее доходный дом С.М.Руднева и доходный дом А.Р.Ледницкого (со стороны будущего проспекта Калинина).

В таком виде комплекс госпитальных зданий существовал до начавшейся в 2013 г. реконструкции.

В феврале 2014 г. комиссия правительства Москвы по рассмотрению вопросов осуществления градостроительной деятельности в границах достопримечательных мест и зон охраны объектов культурного наследия приняла решение признать памятниками архитектуры здания «Хирургическая лечебница и доходный дом доктора медицины С.М.Руднева» (1903, 1910) по адресу: Серебряный пер., д. 4, стр. 1, «Доходный дом А.Р.Ледницкого» (1910) по адресу: Кривоникольский пер., д. 8., и включить их в единый Государственный реестр объектов культурного наследия [11].



## Литература

1. Брусилов А.А. Мои воспоминания. — М.-Л., 1929. — 140 с.
2. Зодчие Москвы времен эклектики, модерна и неоклассицизма (1830-е – 1917 годы): илл. биогр. словарь. — М.: Гос. науч.-исслед. музей архитектуры им. А.В.Щусева и др., 1998. — С. 130–132.
3. Нащокина М.В. Московский архитектор Лев Кекушев. — СПб: Коло, 2012. — 504 с.
4. Невский Н.М. История Центрального клинического краснознаменного госпиталя им. П.В.Мандрыка. 1919–1969. — М., 1969. — 179 с.
5. Португалова В.В. Серебряный переплак: Края родные. — М.: Наука, 2007. — 134 с.
6. Российский медицинский список на 1916 год. — Пг., 1916. — С. 413.
7. Сабашников М.В. Записки Михаила Васильевича Сабашникова. — М.: Изд-во им. Сабашниковых, 1995. — 590 с.
8. Справочник «Вся Москва. 1901 г. Табель домов». — М.: Изд. Суворина, 1901. — Стб. 190, 362.
9. Справочник «Вся Москва. 1915 г. Табель домов». — М.: Изд. Суворина, 1915. — С. 422.
10. Старостенко Ю.Д. Кекушев Лев Николаевич // Архитектурные юбилеи. Календарь памятных дат 2012–2016. — М.: Издательский дом Руденцовых, 2012. — С. 94–96.
11. <http://stroi.mos.ru/press-releases/eschedesyat-istoricheskikh-zdanii-moskvy-poluchat-status-pamyatnikov-arhitektury>

© КОЛЛЕКТИВ АВТОРОВ, 2017  
УДК [612.821:612.693](091)

# К истории научно-исследовательской испытательной лаборатории психофизиологического обеспечения летной деятельности

**ЗАСЯДЬКО К.И., профессор, полковник медицинской службы запаса (aviazas@rambler.ru)**  
**ВОНАРШЕНКО А.П., кандидат медицинских наук, доцент,**  
подполковник медицинской службы запаса  
**БОРЕЙЧУК А.Ф., подполковник медицинской службы запаса**  
**ЯЗЛЮК М.Н., капитан медицинской службы запаса**  
**ФЛЕНОВ Е.А., подполковник запаса**

1-я научно-исследовательская испытательная лаборатория (психофизиологического обеспечения летной деятельности) Научно-исследовательского испытательного центра (авиационно-космической медицины и военной эргономики), г. Липецк

Представлена краткая история 1-й научно-исследовательской испытательной лаборатории (психофизиологического обеспечения летной деятельности) Научно-исследовательского испытательного центра (авиационно-космической медицины и военной эргономики), отмечающей свое 55-летие. Расположенная ныне в Липецке, лаборатория позволяет специалистам Научно-исследовательского испытательного центра осуществлять на ее базе широкий круг исследований по эргономическому обеспечению боевой эффективности и безопасности полетов экипажей летательных аппаратов, изучению влияния летной работы на организм летчика и его работоспособность в нормальных и экстремальных условиях в тесном взаимодействии в высококвалифицированными сотрудниками других учреждений Минобороны.

**Ключевые слова:** история военной медицины, авиационная медицина и эргономика, психофизиологические особенности деятельности летчика.

Zasyadko K.I., Vonarshenko A.P., Boreichuk A.F., Yazlyuk M.N., Flenov E.A. – To the history of the Research and Testing Laboratory of Psychophysiological Support of Flight Operations. The brief history of the first research and testing laboratory (psychophysiological support of flight activity) of the Scientific Research Testing Center (aerospace medicine and military ergonomics) celebrating its 55th anniversary is presented. The laboratory, which is now located in Lipetsk allows specialists of the Research and Testing Center carrying out a wide range of studies on its basis on ergonomic provision of combat effectiveness and flight safety of flight crews, studying the influence of flight work on the pilot's organism and its performance in normal and extreme conditions in close interaction in Highly skilled employees of other institutions of the Ministry of Defense.

**Ключевые слова:** history of military medicine, aviation medicine and ergonomics, psychophysiological features of the pilot's activity.