

Гуманитарные исследования. 2022. № 2 (82). С. 69–73.

Humanitarian Researches. 2022;2(82):69–73.

Научная статья

УДК 81. 373. 21 (470. 46)

Медицинские топонимы Астраханской области

Инга Владимировна Романова¹, Ольга Викторовна Коннова²

^{1,2}Астраханский государственный медицинский университет, Астрахань, Россия

¹romanovainga1989@gmail.com, <https://orcid.org/0000-0003-0063-0486>

²vip.konnova@bk.ru[✉], <http://orsid.org/0000-0002-3456-6278>

Аннотация. В данной статье рассмотрены топонимы Астраханской области. Приводится их классификация. Всего было выделено три основные группы. Медицинские топонимы не самая многочисленная группа в ономастике Астраханской области, однако, с каждым из этих названий связана важная часть истории города. Большинство топонимов связано с именами выдающихся врачей и ученых с мировым именем, также выдающихся врачей Астраханской области. Выделяются также лечебные учреждения, носящие имена выдающихся врачей, а также названия заболеваний, в состав которых входят названия города Астрахань. В статье рассматриваются исторические факты, связанные с возникновением того или иного наименования.

Ключевые слова: топонимика, топонимы, Астраханская область, медицина, антропонимы

Для цитирования: Романова И.В., Коннова О.В. Медицинские топонимы астраханской области // Гуманитарные исследования. 2022. № 2 (81). С. 69–73.

Original article

Medical toponimes of the Astrakhan region

Inga V. Romanova¹, Olga V. Konnova²

^{1,2}Astrakhan State Medical University, Astrakhan, Russia

¹romanovainga1989@gmail.com, <https://orcid.org/0000-0003-0063-0486>

²vip.konnova@bk.ru[✉], <https://orcid.org/0000-0002-3456-6278>

Abstract. This article discusses the toponyms of the Astrakhan region. Their classification is also given. In total, three main groups were identified. Medical toponyms are not the most numerous groups in the onomastics of the Astrakhan region, however, an important part of the history of the city is associated with each of these names. Most toponyms are associated with the names of outstanding doctors and scientists of world renown, as well as outstanding doctors of the Astrakhan region. There are also medical institutions bearing the names of prominent doctors, as well as the names of diseases, which include the names of the city of Astrakhan. The article discusses the historical facts associated with the emergence of a particular name.

Keywords: toponymy, toponyms, Astrakhan region, medicine, anthroponyms

For citation: Romanova I.V., Konnova O.V. Medical toponyms of the Astrakhan region. *Gumanitarnyye issledovaniya = Humanitarian Researches*. 2022;2(82):69–73. (In Russ.).

Топонимика – это наука, изучающая географические названия, их происхождение, смысловое значение, развитие, современное состояние, написание и произношение, является интегральной научной дисциплиной, которая находится на стыке и использует данные трех областей знаний: географии, истории и лингвистики. Топонимия – это совокупность топонимов какой-либо местности.

Многие лингвисты рассматривают топонимические единицы с разных точек зрения, учитывая различные аспекты их многогранной структуры (лингвокультурологические, когнитивные, онтологические, функциональные, социолингвистические, семантические, этимологические

и т.д.). Некоторые из них пытаются классифицировать топонимы по определенному принципу; однако общая классификация топонимов еще не разработана [4, с. 101].

Топонимы занимают особое место в лингвистической науке. Они выполняют не только информативную функцию, за каждым из них стоит история, фрагмент народной культурной реалии, национальное достояние. Как правило, географические объекты связаны с их основателями или первооткрывателями, с выдающимися деятелями, которые родились или работали в данных местах.

Топонимические единицы: ойконимы, гидронимы, оронимы и урбанонимы делятся на макротопонимы и микротопонимы. Макротопонимия объединяет названия огромных географических объектов и систем, объединяет государственные органы, она имеет широкую сферу функционирования, входящие в нее макротопонимы стабилизированы, стандартны, они организованы в соответствии с правилами языка. Эта категория состоит из самых крупных топонимических единиц [5, с. 731].

Микротопонимы, созданные на основе географической терминологии, определяются как неустойчивые и подвижные, они образуют промежуточный лексический слой, переходный между апеллятивной и ономастической лексикой.

Можно сказать, что к макротопонимам относятся в основном ойконимы, гидронимы, оронимы, если они представляют крупный объект, и если название объекта соотносится с правилами литературного языка. Микротопонимы – это небольшие географические объекты; деревни, памятники, которые названы на основе разговорного языка. Такой разряд топонимов как антропонимы является самым многочисленным среди микротопонимов [3]. Довольно часто названия населенных пунктов были образованы от календарных имен (как и от некалендарных) по имени (или фамилии владельца или первооселенца). Топонимы образовывались чаще всего при помощи суффиксами -овк, -евк, также встречаются суффиксы -ин, -ов с окончанием -о [2].

В Астраханской области таких наименований достаточно много, они представляют собой названия сел: Сергеевка, Ниновка, Петровский, поселок С. Зверева (Икрянинский район) Дмитриевка (Ахтубинский район), Алексеевка, Диановка, Марфино, Тишково, Тюрино, Разино (Володарский район), Ивановка, Федоровка, Ленино (Енотаевский район). Такие антропонимы встречаются довольно часто в любой географической местности. Однако, чаще всего антропонимы встречаются в названиях улиц, площадей, мостов, государственных учреждений.

Особенно интересным нам представляются антропонимы, связанные с именами выдающихся врачей. Астрахань – многонациональный город, и в урбанистических названиях можно встретить фамилии и имена представителей различных культур и народов. Особый раздел представляют улицы, названные в честь революционеров и политических деятелей, они составляют более 70 % антропонимов Астрахани (улицы Кирова, Татищева, Аристова, Бабушкина, Володарского, Епишина и т.д.). Среди медицинских антропонимов можно выделить следующие типы:

- 1) названия улиц, данные в честь известных ученых и других деятелей в области медицины или оказавших влияние на развитие медицины;
- 2) названия медицинских учреждений, данные в честь выдающихся медиков;
- 3) названия заболеваний, данное в честь географического объекта.

С медициной в нашем городе связана особая часть его истории. Здесь работал выдающийся ученый медик Илья Ильич Мечников. 6 (29) мая 1911 года в Астрахань прибыли члены международной экспедиции под руководством И.И. Мечникова с целью решения проблемы распространения чумы в астраханском регионе и создания противотуберкулезной вакцины. Анализ публикаций 1911–1912 годов доказывает положительное влияние работы ученых под руководством И.И. Мечникова на результативность исследований чумы в степях Киргизии. Исследования экспедиции в Калмыцких степях помогли определить главные направления лабораторного поиска вакцины против туберкулеза. Благодаря содействию И.И. Мечникова в нашем городе был открыт медицинский институт. А в 1952 году именем И.И. Мечникова была названа одна из улиц города.

Имена таких выдающихся ученых-медиков как И.П. Павлов и Н.И. Пирогов также увековечены в названиях улиц нашего города. Хотя улицы с подобными названиями встречаются почти во всех городах России. В свою очередь первоначально они имели названия Тургенева и Урицкого соответственно. Однако, 14 октября 1957 года были переименованы и удостоены носить имена просветителей медицинской науки.

Но помимо улиц, носящих имена ученых известных во всем мире, в Астрахани есть улицы, названные в честь медиков-уроженцев города. Каждому астраханцу знакомы улицы Лычманова и Ноздрина. Военные хирургии, не имеющие званий Героев Советского Союза, но их подвиг не забыт жителями нашего города. Николай Лычманов – врач, профессор медицины, получивший медаль «За оборону Сталинграда».

Хирург Лычманов в госпиталях спасал жизни бойцов. В 1944 году был тяжело ранен под Харьковом, затем вернулся в Астрахань и на протяжении всей жизни продолжал оперировать больных.

Его учеником был молодой хирург Всеволод Ноздрин. Ноздрин в 1941 году ушел на фронт, а в последствии стал руководить подпольной организацией полесских партизан. В 1943 году был арестован и расстрелян фашистами. Посмертно награжден медалью «За мужество и отвагу». Его именем названа улица, на которой он жил.

Именем Пирогова в городе Астрахани была также названа поликлиника. Первоначально, это была амбулатория, открытая в 1889 году, и называлась она Александровской в честь императора Александра III. Свое сегодняшнее название это лечебное заведение получило лишь в 1926, когда, собственно, и была переименована из амбулатории в поликлинику. За время своего существования она меняла свое местоположение, претерпевала массу реорганизаций, но тем не менее сохранила свое существование. Работа в этом лечебном учреждении ведется и сей день, чего нельзя сказать о больнице им. профессора И.Н. Аламдарова. Официальное название этого учреждения было Государственное Учреждение Здравоохранения «Областная клиническая больница № 2 имени профессора И.Н. Аламдарова». Иван Никитьевич был выдающимся врачом-невропатологом. Уроженец города Астрахань, после окончания медицинского института он всю свою жизнь посвятил спасению человеческих жизней. Выдающийся ученый, занимался проблемами невропатологии при заболевании лепрой был ректором государственного медицинского института. Кафедра нервных болезней, которую возглавлял Аламдаров находилась на базе областной больницы № 2, которая позже в 1993 году будет названа его именем. К сожалению, в 2010 году данное медицинское учреждение прекратило свое существование.

Однако, в городе Астрахань есть еще одно медицинское учреждение, которое носит имя выдающегося врача – это Областная детская клиническая больница им. Н.Н. Силищевой. Наталья Николаевна – доктор медицинских наук, заведующая кафедрой госпитальной педиатрии Астраханского медицинского института, она была замечательным детским врачом, 38 лет проработала в этой больнице. И в 2004 году больнице было присвоено имя Н.Н. Силищевой дабы увековечить имя этого выдающегося врача.

Само явление топонимии в медицинской терминологии представляет особый интерес с точки зрения этимологии, так например термин «болезнь Лайма» («Болезнь Лайма», «артрит Лайма») используется для обозначения эндемического воспалительного заболевания, вызываемого клещевой передающейся спирохетой, особенно характеризующейся артритами различной локализации. Мало кто знает, что впервые это заболевание было выявлено в 1975 году в Лайме, на юго-востоке штата Коннектикут, который находится в двенадцати милях к западу от Нью-Лондона. Затем ее заметили в других штатах США, Европе и Австралии.

В Астрахани также присутствуют подобного рода топонимы – Астраханская риккетсиозная лихорадка, также в справочниках можно встретить синонимы данного термина, такие как «астраханская пятнистая лихорадка», «астраханская лихорадка», «астраханская клещевая пятнистая лихорадка».

В начале 70-х годов прошлого столетия в Астраханской области были впервые зарегистрированы случаи заболевания неясного происхождения. Первоначально они рассматривались как вирусное заболевание, порой даже как псевдотуберкулез. Однако, в 1983 году количество заболевших значительно увеличилось. В ходе исследований было установлено, что возбудителем заболевания является *Rickettsia conorii*, var. *casp.*, по морфологическим свойствам не отличающиеся от других представителей группы возбудителей пятнистых лихорадок. *Rickettsia conorii caspia*, возбудитель астраханской лихорадки, был описан преимущественно у больных, проживающих в сельской местности Астраханской области России. Клинически заболевание сходно со средиземноморской пятнистой лихорадкой, за исключением отсутствия фатальной формы. Позже учеными были установлены определенные отличительные свойства, что дало возможность говорить об уникальности происхождения астраханской клещевой лихорадки и о ее нозологической самостоятельности. Впервые как самостоятельное заболевание астраханская риккетсиозная лихорадка была описана

учеными Х.М. Галимзяновым, В.В. Малеев, И.В. Тарасевич в 1997 году. Основным распространителем заболевания являются клещи. Человек заражается при присасывании клеща. Было показано, что *Rhipicephalus sanguineus* и *Rhipicephalus pumilio* являются основными носителями этой риккетсии. Также возможно заражение контактным путём при попадании нимфы или личинки клеща в повреждённую кожу, слизистые оболочки глаз или носа. Заболевание имеет сезонное проявление, в основном с апреля по октябрь с пиком заболеваемости в июле-августе, что связано с нарастанием в это время численности клеща. Впрочем, заболеваемость АРЛ выявлена и в соседних с Астраханской областью регионах [1, с. 18].

Среди прочих существует термин «Астраханская холера». Дело в том, что эпидемия холеры в России впервые была зафиксирована именно на территории Астраханской области. Первая вспышка случилась в 1823 году. В 19 веке эпидемия холеры мигрировала из Индии, если быть точнее из Бенгалии, затем распространилась в Иран, провинция Гилян, позже были зафиксированы вспышки на Кавказе в наконец, 10 сентября 1823 года была обнаружена на территории Астрахани. Первыми заболевшими был жители порта, но вскоре болезнь распространилась на все население города. В течении 19 века вспышки холеры отмечались в Астраханской области более 15 раз и Астрахань завоевала звание «Холерной столиц России». Позже в 20 веке в Астрахани снова возникла вспышка холеры все по тому же пути – из Ирана через Баку. Однако, срочно предпринятые, противоэпидемические меры помогли избавиться от этого заболевания за два месяца, в то время как в Индии и Иране эпидемия затянулась на долго [6].

Список источников

1. Галимзянов Х.М., Малеев В.В. Тарасевич И.В. Астраханская риккетсиозная лихорадка. Астрахань, 1997. 338 с.
2. Картавенко В.С. Календарные имена в составе топонимов. URL: <https://cyberleninka.ru/article/n/kalendarnye-imena-v-sostave-toponimov>.
3. Лихтшангоф А.З. Исследование медицинской топонимии Санкт-Петербурга. URL: https://historymedjournal.com/volume/number_2/2_2014_Lichtschanhof_Issledovanie.pdf.
4. Романова И.В., Коннова О.В. К вопросу о принципах классификации топонимов // Гуманитарные исследования. 2021. № 4. С. 100–104.
5. Романова И.В. Принципы классификации топонимов // Научный электронный журнал «Инновации. Наука. Образование» / Отв. ред. Сафронов А.И. Тольятти, 2021. № 43 (октябрь). 1376 с. URL: <http://innovjourn.ru>.
6. Черемин А.А. Холера в Астрахани, интересные факты. URL: <https://zen.yandex.ru/media/id/5e5a98fc7e75e009372372d4/holera-v-astrahani-interesnye-fakty-610a4c2b1e7e500119b31059>.

References

1. Galimzyanov H.M., Maleev V.V. Tarasevich I.V. Astrahanskaya rikketsioznaya lihoradka. Astrahan'. 1997:338.
2. Kartavenko V.S. Kalendarnye imena v sostave toponimov. URL: <https://cyberleninka.ru/article/n/kalendarnye-imena-v-sostave-toponimov>.
3. Lihtshangof A.Z. Issledovanie medicinskoj toponimii Sankt-Peterburga. URL: https://historymedjournal.com/volume/number_2/2_2014_Lichtschanhof_Issledovanie.pdf.
4. Romanova I.V., Konnova O.V. K voprosu o principah klassifikacii toponimov. Gumanitarnye issledovaniya. Astrahan'. 2021;(4):100–104.
5. Romanova I.V., otv. red. Safronov A.I. Principy klassifikacii toponimov. Nauchnyj elektronnyj zhurnal «Innovacii. Nauka. Obrazovanie. Tol'yatti. 2021;(43):1376. URL: <http://innovjourn.ru>.
6. Cheremin A.A. Holera v Astrahani, interesnye fakty. URL: <https://zen.yandex.ru/media/id/5e5a98fc7e75e009372372d4/holera-v-astrahani-interesnye-fakty-610a4c2b1e7e500119b31059>.

Информация об авторах

И.В. Романова – кандидат филологических наук.

О.В. Коннова – кандидат филологических наук.

Information about the authors

I.V. Romanova – Candidate of Psychological Sciences.

O.V. Konnova – Candidate of Psychological Sciences.

Вклад авторов: все авторы сделали эквивалентный вклад в подготовку публикации.

Авторы заявляют об остроте вопроса овладения навыками межкультурного общения

Contribution of the authors: the authors contributed equally to this article.

The authors state the urgency of the issue of mastering the skills of intercultural communication.

Статья поступила в редакцию 20.03.2022; одобрена после рецензирования 21.04.2022; принята к публикации 28.04.2022.

The article was submitted 20.03.2022; approved after reviewing 21.04.2022; accepted for publication 28.04.2022.