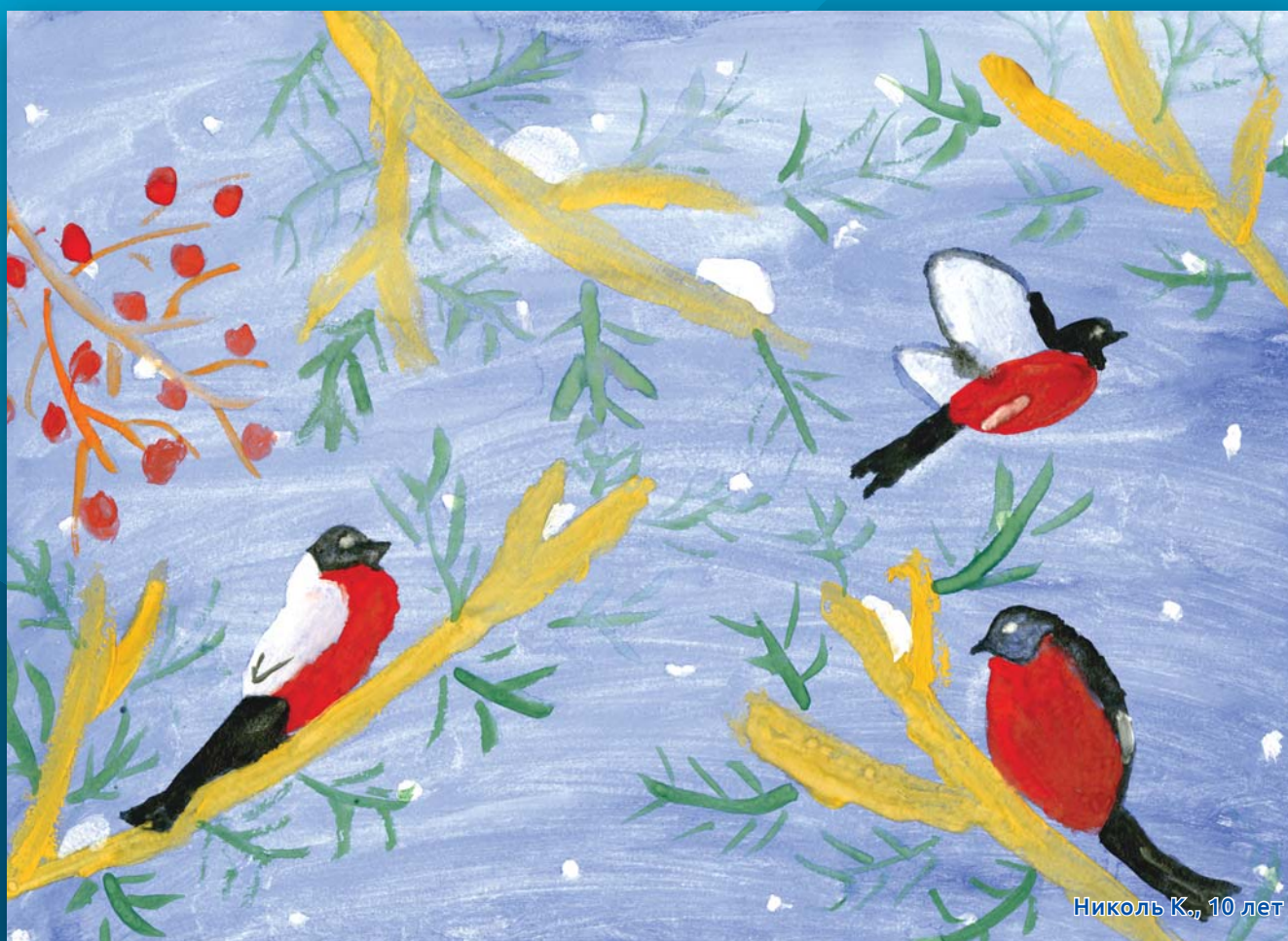




Научно-практический журнал
Российского общества детских онкологов

Онкопедиатрия

4/2014



ОНКОПЕДИАТРИЯ / 2014 / № 4

СОДЕРЖАНИЕ

- ОБРАЩЕНИЕ К ЧИТАТЕЛЯМ**
- 5 **НОВОГОДНЕЕ ПОЗДРАВЛЕНИЕ ОТ ГЛАВНОГО РЕДАКТОРА**
- РЕДАКЦИОННАЯ СТАТЬЯ**
М.Ю. Рыков, В.Г. Поляков
- 6 **ОБ ИСТОРИИ НАУЧНЫХ ЖУРНАЛОВ**
- ЛЕКЦИЯ**
П.И. Шабалкин
- 17 **НОВЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ В ТЕРАПИИ АТИПИЧНОГО ГЕМОЛИТИКО-УРЕМИЧЕСКОГО СИНДРОМА**
- ОРИГИНАЛЬНЫЕ СТАТЬИ**
А.С. Фёдорова, С.О. Шарاپова, Т.М. Михалева, С.Н. Алешкевич, М.В. Стеганцева, О.В. Алейникова
- 23 **НЕХОДЖКИНСКИЕ ЛИМФОМЫ У ДЕТЕЙ С ПЕРВИЧНЫМИ ИММУНОДЕФИЦИТАМИ:
КЛИНИКА, ДИАГНОСТИКА И ЛЕЧЕНИЕ**
Т.В. Горбунова, И.В. Березовская, В.Г. Поляков
- 34 **ПРИМЕНЕНИЕ ДАКТИНОМИЦИНА ПРИ СОЛИДНЫХ ОПУХОЛЯХ У ДЕТЕЙ**
- ОБМЕН ОПЫТОМ**
М.Б. Белогурова, Ю.В. Диникина, А.С. Лисянская
- 40 **ОСЛОЖНЕНИЯ ПРОТИВООПУХОЛЕВОЙ ТЕРАПИИ СО СТОРОНЫ РЕПРОДУКТИВНОЙ ФУНКЦИИ
В РЕЗУЛЬТАТЕ ЛЕЧЕНИЯ ОНКОЛОГИЧЕСКИХ ЗАБОЛЕВАНИЙ У МАЛЬЧИКОВ**
И.Н. Нурмеев, Д.В. Осипов, Р.З. Шаммасов, И.В. Осипова, А.Ю. Осипов, Н.А. Умаров
- 49 **ОСОБЕННОСТИ И СОВРЕМЕННЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ НЕХИРУРГИЧЕСКОГО ЛЕЧЕНИЯ
ОСЛОЖНЁННЫХ ГЕАНГИОМ У ДЕТЕЙ**
- КЛИНИЧЕСКОЕ НАБЛЮДЕНИЕ**
Н.И. Петрикова, А.М. Ефременков, Е.М. Игнатъев, Н.А. Сниткин
- 52 **ПЛЕВРОПУЛЬМОНАЛЬНАЯ БЛАСТОМА: ОБЗОР ЛИТЕРАТУРЫ И СОБСТВЕННОЕ КЛИНИЧЕСКОЕ НАБЛЮДЕНИЕ**
- 56 **МАТЕРИАЛЫ ПЕДИАТРИЧЕСКОЙ СЕКЦИИ VIII СЪЕЗДА ОНКОЛОГОВ И РАДИОЛОГОВ СТРАН СНГ**
- ПРЕСС-РЕЛИЗ**
- 70 **VIII СЪЕЗД ОНКОЛОГОВ И РАДИОЛОГОВ СТРАН СНГ И ЕВРАЗИИ**
- 75 **СОВРЕМЕННЫЕ ПРОБЛЕМЫ И ДОСТИЖЕНИЯ ДЕТСКОЙ ОНКОЛОГИИ**
- 79 **ПАЛЛИАТИВНАЯ ПОМОЩЬ ДЕТЯМ**
- 81 **НОВОСТИ РОССИЙСКОГО ОБЩЕСТВА ДЕТСКИХ ОНКОЛОГОВ**
- 83 **ДАРИТЕ РАДОСТЬ ДЕТЯМ!**
- НАШИ ПОЗДРАВЛЕНИЯ**
- 85 **НЕЧУШКИНА ИНЕССА ВИКТОРОВНА**
- ПАМЯТИ КОЛЛЕГИ**
- 86 **ПАЧЕС АЛЕКСАНДР ИЛЬИЧ**

М.Ю. Рыков¹, В.Г. Поляков^{1, 2}¹ Российский онкологический научный центр им. Н.Н. Блохина, Москва, Российская Федерация² Российская медицинская академия последипломного образования Минздрава России, Москва, Российская Федерация

Об истории научных журналов

Современную медицину невозможно представить без регулярного обмена опытом и постоянного самообразования, которым способствуют не только научные конференции. Прежде всего это медицинская периодическая литература — та информационная площадка, которая делает обмен опытом доступным и постоянным. Статья посвящена истории научных и научно-популярных журналов — тому пути, который они прошли от древнеримских новостных сообщений до формата профильного научного журнала, то есть тому базису, который послужил развитию науки.

Ключевые слова: слово, история, газеты, книгопечатание, научные журналы.

ВВЕДЕНИЕ

Оглядываясь на путь развития человечества, мы понимаем, что устное и печатное слово — базис, лежащий в основе эволюции. Не случайно книгопечатание входит в пятерку важнейших достижений цивилизации наряду с огнем, бумагой¹ и колесом, уверенно опережая такие привычные для нас вещи, как компьютер и Интернет. Это справедливо, поскольку компьютерные технологии — в известной степени лишь современные книги.

При всем многообразии печатных и электронных средств массовой информации авторам крайне редко встречались статьи о том, как папирусные грамоты древних египтян прошли путь до современных журналов, благодаря которым появилась возможность совершенствовать свои знания и узнавать о самых последних успехах и достижениях в различных разделах медицины.

Продолжая традицию публикации статей на исторические темы, постараемся восполнить

этот пробел. Данная работа — тоже своего рода результат эволюции человеческой мысли, выраженный в словах. Да, простое Слово — основная структурная единица языка — это то, без чего не появились бы все современные достижения медицины. И Библия² (Новый Завет, Евангелие от Иоанна) начинается с фразы: «В начале было Слово». Мы можем по-разному относиться к этому произведению и иметь различные религиозные взгляды, равно как и не иметь таковых. Но нельзя отрицать, что Библия — важнейший письменный источник, дошедший до нас из глубины тысячелетий. На наш взгляд, ее автор очень точно представлял себе ценность Слова³ в отличие от современных людей, зачастую не задумывающихся о том, что лежит в основе так привычных нам СМС и электронных писем. Более того, вспомним, как называется наиболее распространенный текстовый редактор, в котором, в частности, напечатана и эта статья.

¹ От лат. *butug* — хлопок. Считалось, что бумага была изобретена в 105 г. до н.э. Цай Лунем, однако в 1957 г. в пещере Баоця (Китай) были найдены обрывки листов, датированные II в. до н.э. Первоначально делалась из шелка, позднее из пеньки. До 1803 г. изготавливалась вручную.

² Первая книга, напечатанная в Европе наборным шрифтом на латинском языке И. Гутенбергом в г. Майнц (Германия) в 1456 г. Ныне хранится в библиотеке Конгресса США. От греч. *βύβλος* — папирус, производился в г. Библ (ныне г. Джебейл), и *βιβλία* — книга.

³ Строго говоря, первыми перевод этой строки на древнеславянский осуществили Кирилл и Мефодий, трактуя греч. *Λόγος* (Логос) как Слово. Позднее теологами и учеными оно стало трактоваться как Высшая Сила. Разумеется, это не те слова, из которых состоит предложение.

M.Yu. Rykov¹, V.G. Polyakov^{1, 2}¹ Institute of Pediatric Oncology and Hematology N.N. Blokhin, Moscow, Russian Federation² Russian Medical Academy of Postgraduate Education, Moscow, Russian Federation

In the Beginning Was the Word

Modern medicine cannot be imagined without a regular exchange of experience and self-education. This is facilitated not only scientific conferences held regularly though, but a year or even less frequently. First of all it is a medical journals — that information platform, which makes the exchange of experience affordable and permanent. Article is devoted to the history of periodic scientific and popular publications, the path that they have passed from the ancient to the format of the profile of the scientific journal, i.e. that basis, which served as the development of science.

Key words: word, history, newspapers, books printing, scientific journals.

ПЕРВЫЕ ПЕРИОДИЧЕСКИЕ ПЕЧАТНЫЕ ИЗДАНИЯ Газеты

Первые периодические печатные издания — предшественники газет — новостные сообщения⁴ — появились еще в 59 г. до н.э. в Древнем Риме, в год первого консульства Юлия Цезаря⁵, и были посвящены городским событиям. Это были переписываемые от руки глиняные дощечки, а позднее и свитки, называвшиеся также помпезно и фундаментально, как и римская архитектура — *Acta diurna populi Romani* (Ежедневные дела римского народа). Свитки вывешивались на площадях для всеобщего чтения, а отдельные экземпляры доставлялись местной элите. Новости имели неофициальный характер до тех пор, пока Юлий Цезарь не повелел в обязательном порядке распространять отчеты о заседаниях сената и послания правителей соседних государств [1, 2].

Первой в мире печатной⁶ газетой стал «Столичный вестник», вышедший в Китае еще в 911 г. Иероглифы вырезались на досках, которые затем покрывались тушью, что позволяло делать много копий — оттисков [2]. Само же слово «газета» появилось в XVI в. и произошло от итал. *gazetta* — мелкая венецианская монета, название которой дала сорока (итал. *gazza*), изображенная на ней. Тогда в Венеции за прочтение ежедневного публичного листка платили одну *гасету*, то есть самую мелкую монету [2]. И именно в Венеции появились первые прообразы информационных агентств, а также профессия — «писатель новостей», а сами писатели новостей стали первыми корреспондентами⁷.

Современный вид газеты получили только 30 мая 1631 г., когда вышел первый номер французской *La Gazette*⁸, тираж которой составлял 1200 экземпляров, а политическое влияние было столь велико, что для нее писали король Франции Людовик XIII и кардинал Ришельё⁹. И именно в этой газете стали размещать первые платные частные объявления, послужившие массовому распространению издания [1].

В России же предшественниками газет были периодические рукописные обзоры немецкой и голландской прессы — куранты, которые составлялись в Посольском приказе для царя Михаила



Рис. 1. Куранты — первая русская газета, выходившая под названием «Санкт-Петербургские российские ведомости» (с 1702 г.): а — рукописный, б — печатный вариант.

Фёдоровича¹⁰ и бояр с 1621 г. (рис. 1). Название «Куранты» было заимствовано из голландских газет, где так назывались столбцы с новостями, соответственно, и переводчики прессы именовались «курантельщиками» [3]. 15 декабря 1702 г. Пётр I издал указ, согласно которому Куранты следовало передать для издания в Монастырский приказ, в чьем ведении находилась типография, и печатать для продажи «в мир». Перед изданием Куранты нередко редактировались самим царем. От первых газет, вышедших в конце 1702 г., сохранились лишь рукописные копии. Первый дошедший до нас номер этой газеты издан в Москве 2 (13) января 1703 г.¹¹ [3]. Газета печаталась церковным шрифтом на восьмушке листа без полей, не имела постоянного тиража и названия, однако в большинстве случаев озаглавливалась «Ведомости». Периодичность ее выхода зависела от работы почты, доставлявшей иностранную прессу, степени загруженности переводчиков Посольского приказа и свободных типографских мощностей. Кроме Москвы, отдельные номера «Ведомостей» печатались и в Петербурге, который позднее стал основным местом издания газеты, а обзоры иностранной прессы стали составляться в Коллегии иностранных дел.

⁴ Вспомните англ. *newspaper*.

⁵ Консул — высшая выборная магистратура (государственная должность) в эпоху республики в Древнем Риме) — в 59, 48, 46, 45 и 44-м гг. до н.э., диктатор (назначался консулами на срок до 6 мес при крайней опасности) — в 49–47 и 46–44 гг. до н.э., великий понтифик (верховный жрец) — с 63 г. до н.э.

⁶ Книгопечатание было изобретено в Китае, по одним данным, в 581 г., по другим — между 936 и 993 гг. В Европе методика оттиска на ткани появилась в 1300 г., массовое же производство печатной бумажной продукции началось в 1425 г., когда бумага стала более доступной.

⁷ От лат. *correspondare* — осведомлять.

⁸ Выходила до 1915 г.

⁹ Арман Жан дю Плесси де Ришельё, кардинал Римско-католической церкви с 1622 г., государственный секретарь Франции с 1616 г. и Главный министр короля с 1624 г.

¹⁰ Первый русский царь из династии Романовых.

¹¹ Годовщина этой даты отмечается как День российской печати.

Научные журналы

Ключевым моментом в печатном деле стал выпуск журналов, которые, по образному выражению К. Маркса, позволяли «рассматривать события в более широком плане и останавливаться только на наиболее важном» [4].

5 января 1665 г. во Франции вышел первый в мире журнал¹² — *Journal des Sçavans* (Журнал ученых), содержащий обзоры книг и статей по литературе, философии, естественным наукам, в том числе медицине. Идея его создания принадлежала Теофрасту Ренодо — врачу и издателю той самой *La Gazette*, получившему благодаря знакомству с Ришельё¹³ пост лейб-медика¹⁴ [5]. Однако Ренодо не удалось реализовать свою идею. Ее воплотил советник парижского парламента Дени де Салло. Вскоре запрещенный за критику властей журнал возобновил издание в январе 1666 г. под редакцией настоятеля монастыря Суерс в провинции *Alpes-Côte d'Azur* и королевского библиотекаря — аббата¹⁵ Жана Галлуа (1632–1707) и выходил до 1701 г., когда его приобрело правительство и поручило редакцию комиссии ученых — первой редколлегии. До 1723 г. журнал выходил нерегулярно, преимущественно еженедельно, однако перед Великой французской революцией 1789 г. превратился в ежемесячник и издавался в таком формате до 1792 г., когда попал под запрет революционных властей.

После реставрации Бурбонов в 1814 г. правительство возобновило издание журнала с 1816 г., переименовав в *Journal des Savants*, изменив и тематику с научной на литературную и общественно-политическую. Журнал выходит до сих пор с периодичностью два раза в год.

Сделаем небольшое отступление и восстановим историческую справедливость. Мало кто знает, что попытку издания первого журнала, хотя и незавершенную, предпринял еще в 1663 г. Эд де Мезре¹⁶, о чем свидетельствует разрешение на это Людовика XIV. Текст его столь показателен, что заслуживает быть частично процитированным.

«Господин Мезре, наш историограф, сообщает нам, что одной из главных функций истории, которой он занимается вот уже более 25 лет, является примечание новых открытий в науке и искусстве, знания о которых не менее важны для

общества, чем политические и военные новости. Считая важным поставлять читателям не только верную и полезную, но и приятную и развлекательную информацию, он решил печатать каждую неделю издание под названием «Литературный журнал».

Полагая, что наука и искусство иллюстрируют мощь государства не хуже, чем оружие, и что французской нации присущи в одинаковой степени мужество и духовность, то мы позволим господину Мезре собирать со всех источников новые открытия, знания, которые появятся в физике, математике, астрономии, медицине, анатомии и хирургии, фармацевтике и химии, в художественном творчестве, архитектуре, мореплавании, сельском хозяйстве, производстве всяких нужных вещей, то есть во всех науках, как гуманитарных, так и технических, а также во всех видах искусства».

В том же 1665 г. открывается английский журнал *Philosophical Transactions of the Royal Society*, чуть позже, в 1668 г., — итальянский *Giornale de'Letterati*, в 1682 г. — немецкий *Acta Eruditorum* на латинском и *Monatsgespräche* в 1688 г. на немецком языке. Вплоть до XVIII в. новых журналов не появлялось. Лишь в 1737 г. в Испании стал выходить *Diario de los literates de Espana*, в 1742 г. в США — *American Magazine*, в 1788 г. в Венгрии — *Magyar Museum*. Практически все журналы тогда были посвящены обзорам книг, новостям науки и искусства, что было интересно лишь узкому кругу читателей. Хотя массовое распространение журналы получили позже, в XIX в., когда тиражи стали расти, а цена подписки снижаться, в XVII в. во Франции насчитывалось более 50 научных и научно-популярных журналов, что позволяет считать страну родоначальником этого издательского направления [5].

Первый русский журнал появился в 1728 г. Это было приложение к правительственной газете «Санкт-Петербургские ведомости»¹⁷, которое называлось «Месячные исторические, генеалогические и географические примечания в Ведомостях». Главным редактором журнала был Герхард Фридрих Мюллер, или, как его называли в России, Фёдор Иванович Миллер — историограф немецкого происхождения, действительный статский советник¹⁸ и организатор Московского

¹² От фр. *journal* — дневник.

¹³ Прапраправнучатый племянник кардинала, Арман Эммануэль София-Септимани де Виньеро дю Плесси де Ришельё, или, как его называли в России, Эммануил Осипович де Ришельё, в 1804–1815 гг. занимал должность генерал-губернатора Новороссии и Бессарабии. Кроме этого, он являлся одним из основателей Одессы, где в 1828 г. ему был поставлен первый в городе памятник работы скульптора И.П. Мартоса и литейщика В.П. Екимова. После реставрации Бурбонов вернулся во Францию, где стал Главным министром в правительстве Людовика XVIII [6].

¹⁴ От нем. *leib* — тело, врач царствующей особы. Лейб-медики носили погоны с вензелем правителя.

¹⁵ От лат. *abbas* — отец, с V в. — титул настоятелей монастырей, с XVI в. аббатами стали называть всех мужчин с духовным католическим званием.

¹⁶ Французский историк, автор трехтомника «История Франции».

¹⁷ Газета выходила в 1728–1917 гг. в XVIII в. два раза в неделю, с 1800 г. — ежедневно.

¹⁸ Гражданский чин 4-го класса, к которому прилагалось потомственное дворянство, соответствовал званию генерал-майора в армии. Дворянин — «человек с княжеского двора», придворный. Изначально дворянство возникло в XII в. как низшая часть военного сословия, позже став привилегированной.

главного архива. Журнал выходил до октября 1742 г.¹⁹ «Примечания» носили характер научно-популярного издания и первоначально были лишь комментариями к «Ведомостям», однако вскоре стали освещать вопросы торговли, промышленности, естествознания, истории и светскую жизнь. В январе 1755 г. стал выходить второй российский журнал — «Ежемесячные сочинения, к пользе и увеселению служащие», под редакцией того же Фёдора Ивановича. Журнал знаменит тем, что в 1757 г. в нем была опубликована *первая в русской журналистике рецензия*, написанная главным редактором, — «Предложение, как исправить погрешности, находящиеся в иностранных писателях», писавших о российском государстве. Рецензия была написана на немецкое издание книги Жоржа Луи Леклерка де Бюффона²⁰ «Натуральная история», где были скрупулезно отмечены все неточности, касающиеся описания России. Хотя рецензия и написана немцем, авторы настоятельно рекомендовали с ней ознакомиться, поскольку не многие наши соотечественники так писали о своей стране. Фёдор Иванович знал, о чем писал, поскольку был руководителем Второй Камчатской экспедиции, в ходе которой он, хотя и не попал на Камчатку, но за 10 лет объездил всю Западную и Восточную Сибирь и, в частности, впервые привез оттуда карты и описание Сибири Семёна Ульяновича Ремезова²¹.

Интересно происхождение первого медицинского журнала в России. Еще в 60-х гг. XVIII в. Медицинская коллегия²² во главе с первым президентом бароном²³ А.И. Черкасовым (мужем Биронши, гофмейстерины императрицы Елизаветы Петровны, дочери Э.И. Бирона, фаворита императрицы Анны Иоановны) планировала выпуск периодического медицинского издания, которое предполагалось назвать «Записки русских врачей», для чего собирала работы медиков. Хотя за годы деятельности Коллегии таких сочинений набралось более тысячи, журнал так и не был организован, и лишь небольшая часть этих трудов (около пятидесяти) была издана на латинском языке в 1805 г. [7].

Тем временем во Франции, Англии, Германии, Италии и других странах Европы уже выходили специальные медицинские журналы. Первый из них начал издавать еще в конце XVII в. Никола Бленьи (1652–1722) — придворным хирургом королевы

Франции Марии Терезии Австрийской (с 1678 г.), герцога Орлеанского²⁴ (с 1683 г.), а с 1687 г. и лейб-медика Людовика XIV, более известного как Король-Солнце. В 1679–1681 гг. Бленьи издавал журнал *Nouvelles découvertes sur toutes les parties de la médecine* (Новые открытия по всем разделам медицины), в 1682 г. основал новый журнал «Зодиак французского врача». Однако в 1693 г. по приказу короля на 10 лет был заключен в Анжерский замок [8]. Открылись и другие журналы: *Medicina curiosa* (1684), *Hippocrates ridens* (1686), *Progres de la médecine* (1695–1709), *Acta Medicorum Berolinensium* (1717–1732), *Der patriotische Medicus* (1724–1727), *Der Arzt* (1759–1764), *Giornale di medicina* (1762–1776), *Der Arzt* (1769) и др. В общей сложности в начале XVIII в. выходило уже свыше 170 медицинских журналов [5].

Инициатором создания первого медицинского журнала в России был Ф.К. Уден [9]. Фридрих, или, как он называл себя на русский манер, Фёдор Карлович Уден, родился в Пруссии, изучал медицину в Берлинской медико-хирургической коллегии и в Галльском университете, получил в 1776 г. диплом врача. Интересно, что кроме медицины он изучал еще и горное дело, став неплохим специалистом, о чем свидетельствует тот факт, что в 1783 г. Фёдор Карлович получил чин горного советника в Саксен-Веймаре²⁵. В 1786 г. Уден приехал в Россию по рекомендации ганноверского лейб-медика английского короля Георга III Иоанна Георга Циммермана²⁶ и был принят как врач на государственную службу, а также вступил в кружок немецких врачей, эмигрировавших в Россию.

В 1779 г. Уден был избран почетным членом Медицинской коллегии, в 1800 г. назначен профессором патологии и терапии медико-хирургической академии, в 1802 г. был утвержден ученым секретарем Петербургской медико-хирургической академии [7, 10].

Наибольшую известность получили такие его труды, как написанная на латинском языке «Фармакопепя» (1818) и «Академические чтения о хронических болезнях» в семи частях (1816–1822). «Чтения» стали *первым оригинальным учебником по частной патологии и терапии для студентов-медиков и врачей*. В этом руководстве, в частности, впервые была описана перкуссия и язвенная болезнь желудка.

¹⁹ Не издавались с апреля 1736 г. по январь 1738 г.

²⁰ Французский натуралист и биолог, директор Ботанического сада в Париже с 1739 г., первым выдвинувший теорию об изменчивости видов под влиянием условий внешней среды.

²¹ Русский энциклопедист Сибири, составивший три уникальных атласа: Хорографическая книга Сибири, Чертежная книга Сибири и Служебная книга Сибири.

²² Высший орган государственного управления медицинским делом в России; основана в 1763 г., существовала до 1803 г., когда с образованием министерств вошла в состав Министерства внутренних дел в качестве Экспедиции государственной медицинской управы. Состояла из двух департаментов: коллегии докторского и лекарского искусства и канцелярии, ведавшей финансово-хозяйственными вопросами. В 1764 г. Коллегии было дано право присваивать степень доктора медицины.

²³ От лат. *baro* — мужчина.

²⁴ С 1344 г. титул традиционно доставался второму сыну французского короля.

²⁵ Государство в составе Священной римской империи.

²⁶ С 1786 г. иностранный почетный член Петербургской академии наук; приглашался Екатериной II придворным медиком, но предложение отклонил.

В 1792 г. Уден обратился в Медицинскую коллегию с просьбой разрешить выпускать журнал. История сохранила его обращение: «Я намерен выдать еженедельное сочинение под названием «Беседующие врачи, или общепользная врачебная переписка». Оно сочинения, собственно мною на русском языке написанного, честь имею первый лист при сем прилагать, и таким образом еженедельно поступать, и покорнейше прошу по рассмотрению дозволить мне оную выпускать в печать. Федор Уден» [10].

Вместе с просьбой разрешить издание Уден представил Медицинской коллегии и первый «лист» (номер), в котором было изложено направление будущего издания. К сожалению, этот «лист» не сохранился, поэтому судить о первоначальной тематике затруднительно. Известно лишь, что Медицинской коллегии эта программа не понравилась, поскольку, как гласит официальный документ, сохранившийся в архиве, «при рассмотрении коллегиею примечено некоторое в оном положение до веры и церковных обрядов относящееся». Негативное отношение к вере и церковным обрядам заключалось в том, что больным разрешалось в постные дни есть скоромное. Момент для организации журнала был выбран не самый подходящий. Ведь начало 90-х гг. XVIII в. (конец царствования императрицы Екатерины II) был ознаменован в России гонениями властей на свободную печать [10]. Однако эта неудача не испугала Ф.К. Удена. Он решил заручиться поддержкой влиятельных людей. Ему удалось добиться расположения всесильного графа²⁷ Платона Александровича Зубова, последнего фаворита Екатерины II, поспособствовавшего изданию журнала. Все те же «Санкт-Петербургские ведомости» опубликовали программу будущего медицинского журнала: «Цель его состоит в том, чтоб уяснить природу человека, открыть все, что имеет влияние на здоровье человеческое, истребить во врачебстве встречающиеся предрассуждения, и по надежнейшим способам всех времен и народов подать руководство к познанию и врачеванию почти всех болезней, которым подвержены бывают знатные и богатые, женский пол, сидячие люди, дети и простой народ; также как в заразительных болезнях себя содержать или предохраняться от оных» [7, 10].

29 июня 1792 г. в «Санкт-Петербургских ведомостях» вышла заметка о том, что немецкие врачи России, ссылаясь на пользу издания медицинских сочинений в Швейцарии, Германии и Англии, сообщают о своем намерении «для почтенной российской публики издавать такого же рода сочинения, касающиеся до человеческого здравия».

Издателем журнала стал Иоган Даниэль Герстенберг — учредитель и владелец первой музыкально-издательской фирмы, а также книжного и музыкального магазинов в Петербурге. Изначально планировалось оставить прежнее название, однако, когда 2 ноября 1792 г. вышел в свет первый номер, он назывался уже не «Беседующие врачи», а «Санкт-Петербургские врачебные ведомости». Подписка принималась на полгода и стоила дорого — 2 рубля 50 копеек в Петербурге и 5 рублей в других городах. Но в первом полугодии у журнала было уже 208 подписчиков или, как их тогда называли, пренумерантов, что было немало для того времени. Естественно, что больше всего пренумерантов было из Петербурга и Москвы: медики, офицеры, купцы, священнослужители, государственные служащие, юристы, инженеры — широкий круг людей.

Журнал освещал передовые направления в медицине, которая тогда, во второй половине XVIII в., лишь начинала развиваться на научных основах. В первом номере рассматривался вопрос «о происхождении различия между врачами и лекарями», причем под «лекарями» подразумевались хирурги. Подробно проанализировав историю медицины, начиная от античных времен, журнал поддерживал мнение медиков знаменитой Салернской школы²⁸, утверждавших, что «без настоящей хирургии действительная врачебная наука быть не может, и что совершенство врачевания зависит от соединения хирургического искусства со знанием врачебным». При этом подчеркивалось, что в России никогда не существовало характерного для Западной Европы антагонизма между врачами и хирургами: «Одно токмо Российское государство уже с давнего времени представило о сем случае всем прочим европейским державам пример мудрого своего законодательства. В оном сходственно с существом дела не полагается ни малейшего различия между внутренним и наружным врачебным искусством».

Практическим врачам адресовались советы, как поступать при кровотечении из носа, «желудочной судороге», какую употреблять пищу, как перевязывать пуповину и ухаживать за новорожденными. Простота и доступность изложения делали их полезными для широкого круга читателей. Журнал публиковал и небольшие информационные материалы, например факты из медицинской практики: полезное средство от тоски; сообщения о переливании крови. Интересно, что в журнале была опубликована присланная из Лейпцига статья «О винной пробе» Самуэля Ганемана — будущего основоположника гомеопатии. Полезными для врачей и аптекарей были сведения о различных мазях и бальзамах, которые применялись при ожогах, глазных заболеваниях, для лечения ран и чесотки,

²⁷ Титул возник еще в IV в. в Римской империи. В России введен Петром I. Ликвидирован декретом ВЦИК и Совнаркома от 11 ноября 1917 г.

²⁸ Первая медицинская школа в Западной Европе, возникшая в IX в. в Салерно (Италия), обучение в которой продолжалось 9 лет: 3 года подготовительных курсов, 5 лет основного обучения и 1 год практики.

утоления боли и других болезней. Интересны статьи «О главнейших причинах продолжительности болезней», которыми считались, прежде всего, умеренность в пище и питье, а также «Письма к благородной особе», где излагались рекомендации по здоровому образу жизни. Давались рекомендации врачам, как действовать при удушье, отвращении от пищи, лихорадках. Журнал публиковал и письма читателей.

В июле 1794 г. вышел последний, 52-й номер журнала. После этого его издание прекратилось по неизвестным нам сейчас причинам: вероятно, из-за отсутствия средств [10].

Тем временем в Европе XIX в. ознаменовался бурным развитием медицины, становлением ее на научные рельсы, что привело к увеличению количества медицинской периодики. Перечислим основные издания, многие из которых выходят и сейчас. В Англии начали выходить, основанный Томасом Уоклеем *The Lancet*²⁹ (с 1823 г.), *Provincial Medical and Surgical Journal* (с 1840 г., ныне называется *British Medical Journal*); во Франции — *Journal Universel des Sciences Médicales* (1816–1836), *Revue Médicale Française et Étrangère* (1822–1886), *Gazette Médicale de Paris* (1830–1916); в Австрии — *Allgemeine Wiener Medicinische Zeitung* (1856–1915); в Дании — *Nordisches Archiv für Natur- und Arzneywissenschaft und Chirurgie* (1799–1805); в США — *The New England Journal of Medicine and Surgery and Collateral Branches of Science* (1812–1826). Появились специализированные журналы по различным отраслям медицины: немецкие *Archiv für Psychiatric und Nervenkrankheiten* (с 1868 г.), *Archiv für Augen- und Ohrenheilkunde* (с 1869 г.), *Allgemeine Zeitschrift für Epidemiologie* (1874–1876), *Archiv für Hygiene und Bakteriologie* (с 1883 г.), *Beiträge zur Pathologischen Anatomic und zur Allgemeinen Pathologie* (с 1886 г.), *Bibliothek für die Chirurgie* (1805–1813), *Archiv für Anatomic, Physiologic und Wissenschaftliche Medizin* (1834–1876), *Journal der Chirurgie und Augen-Heilkunde* (1820–1850), *Virchow's Archiv für pathologische Anatomic und Physiologic und für Klinische Medizin*, основанный Рудольфом Вирховым (с 1847 г.); французские *Annales des Maladies des Organes Génitourinaires* (1882–1911), *Annales de Dermatologie et de Syphiligraphie* (с 1868 г.), *Revue de Laryngologie, D'otologie et de Rhinologie* (с 1880 г.), *Journal de Physiologic Expérimentale et Pathologique* (1821–1831), *Journal de Chirurgie* (1843–1846), *Medico-Chirurgical Transactions* (1809–1907), *Provincial Medical and Surgical Journal* (1840–1852), *Annales de l'Institut Pasteur* (с 1887 г.), основанный учениками Пастера; бельгийский *La Cellule. Recueil de Cytologie et Ct'histologie Générale* (с 1884 г.); английские *Journal of Physiology* (с 1878 г.) и *Brain A Journal*

of Neurology (с 1878 г.); итальянский *Sperimentale* (1849–1857) и многие другие [5].

В начале XX в. продолжилась дифференциация клинической медицины, зарождение новых медицинских специальностей. Число медицинских журналов еще более возросло, как и их специализация. Выходят специальные издания по эндокринологии — *Hormoon* (с 1931 г.), *Folia endocrinologica* (с 1948 г.); онкологии — *Cancer Research* (с 1941 г.), *Archiv für Geschwulstforschung* (с 1949 г.), *Cancer* (с 1948 г.); радиологии и лучевой терапии — *Radiology* (с 1923 г.), *Magyar radiologia* (с 1949 г.); кардиологии — *Cardiologia* (с 1937 г.), *American Heart Journal* (с 1925 г.), *Minerva Cardioangiologica* (с 1953 г.); аллергологии — *The Journal of Allergy* (с 1929 г.); гастроэнтерологии — *Gastroenterologia* (с 1895 г.); пульмонологии — *Thorax* (с 1946 г.); анестезиологии — *Anesthesiology* (с 1940 г.), *Anesthésie, Analgésie, Réanimation* (с 1935 г.). Исследованиям в области вирусологии и иммунологии посвящены *Virology* (с 1955 г.), *Revue D'immunologie et de Thérapie Antimicrobienne* (с 1935 г.), *The Journal of Immunology* (с 1916 г.). Начали издаваться *Electroencephalography and Clinical Neurophysiology* (с 1949 г.), *Transplantation* (с 1963 г.) и др. Всего в зарубежных странах в середине XX в. издавалось около 7 тысяч медицинских журналов, ориентироваться в которых помогали выходящие в ряде стран реферативные журналы, например голландский *Excerpta Medica* (с 1947 г.), а также указатель мировой медицинской литературы *Index Medicus* (с 1960 г.) [5].

В России количество медицинских журналов было не столь велико. В Москве выходил *Медико-физический журнал* (1808–1821), в Петербурге — *Всеобщий журнал врачебной науки* (1811–1816) и *Военно-медицинский журнал* (1823–1917; возобновил издание в 1944 г. и является старейшим медицинским журналом в России), инициатором создания которого и первым редактором был главный военно-медицинский инспектор русской армии, президент *Медико-хирургической академии*, шотландец Яков Васильевич Виллие. Большой вклад в образование вносили *Вестник естественных наук и медицины* (1828–1832), издававшийся адъюнкт-профессором фармации и химии Московского университета А.А. Иовским; *Друг здравия* (1833–1869), *Московский врачебный журнал* (1847–1858), издателем которого был тайный советник и декан медицинского факультета Московского университета профессор А.И. Полунин [7, 11].

Некоторые издания освещали не только медицинские темы. Например, основанный Ф.И. Иноземцевым³⁰ журнал «Московская медицинская газета» (1858–1878) выступал за привлечение средств государства и господствующих классов на нужды охраны

²⁹ От лат. *lancea* — копье.

³⁰ Впервые в Российской империи выполнил операцию с эфирным наркозом в 1847 г., через 5 мес после его первого применения в США 16 октября 1846 г.

здоровья народа. Редактировавшийся начальником Санкт-Петербургской медико-хирургической академии Я.А. Чистовичем «Медицинский вестник» (1861–1885) опубликовал труд И.М. Сеченова «Рефлексы головного мозга» и первым начал печатать работы женщин-врачей. Журнал «Современная медицина» (1860–1880), основанный первым директором Анатомического театра Киевского университета профессором А.П. Вальтером, пропагандировал физиологическое направление в медицине, часто критиковал состояние медико-санитарного дела в России. «Архив судебной медицины и общественной гигиены» (1865–1871) вопреки тому, что издавался медицинским департаментом Министерства внутренних дел, играл важную роль не только в развитии общественной медицины и гигиены. Например, в статье «О положении рабочих в Западной Европе в гигиеническом отношении», опубликованной в 1870 г., еще до перевода³¹ на русский язык «Капитала» К. Маркса, цитировались многочисленные выдержки из этой книги. Прогрессивные демократические идеи, касавшиеся земской медицины, вопросов врачебной этики, роли врача в обществе, излагались в журнале «Врач» (1880–1901), редактором которого был В.А. Манессеин — брат министра юстиции Н.А. Манессеина [7, 12].

В конце XIX–начале XX в. появляются специализированные журналы по теоретической медицине — Журнал для нормальной и патологической гистологии и клинической медицины (1870–1877), Русский архив патологии, клинической медицины и бактериологии (1896–1902), Журнал микробиологии (1914–1917); по терапии — под редакцией С.П. Боткина Больничная газета (1890–1903), Современная терапия (1896–1905), Терапевтический вестник (1898–1903), Терапевтическое обозрение (1908–1915); по хирургии — Хирургический вестник (1885–1894), Хирургия (1897–1914), Хирургический архив Вельяминова (1910–1917); по невропатологии и психиатрии — Вестник клинической и судебной психиатрии и невропатологии (1883–1899), Неврологический вестник (1893–1918), Психиатрическая газета (1914–1918); по акушерству и гинекологии — Журнал акушерства и женских болезней (1887–1917); по педиатрии — Детская медицина (1896–1905), Охрана материнства и младенчества (1916–1917); по оториноларингологии — Вестник ушных, горловых и носовых болезней (1898–1917); по офтальмологии — Вестник офтальмологии (1894–1917); по дерматовенерологии — Русский журнал кожных и венерических болезней (1901–1917); по гигиене — Санитарное дело (1890–1893), Гигиена и санитария (1910–1913); по рентгенологии — Рентгеновский вестник (1907–1909), а также стоматологии, туберкулезу, бальнеологии и климатотерапии, фармации и многим другим отраслям медицины. Выходили и жур-

налы общемедицинского профиля: Медицинское обозрение (1874–1918), Казанский медицинский журнал (1901–1916), Русский врач (1901–1918). В начале XX в. в России издавалось свыше 150 медицинских журналов, что значительно уступало этому показателю в Европе. В годы Первой мировой войны их количество значительно сократилось, а в 1917 практически все журналы прекратили выходить. Но уже в первые постреволюционные годы начали выходить новые: Врачебное дело (с 1918 г.), Русский физиологический журнал им. И.М. Сеченова (1917–1931; с 1932 г. — Физиологический журнал СССР им. И.М. Сеченова), Клиническая медицина (с 1920 г.), Вестник рентгенологии и радиологии (с 1920 г.), Новый хирургический архив (с 1921 г.), Вестник хирургии им. И.И. Грекова (с 1922 г.), Вестник дерматологии и венерологии (1937–1945), Терапевтический архив (с 1923 г.), Урология (1922–1941; с 1942 г. — Урология и нефрология), Судебно-медицинская экспертиза (с 1958 г.), Ортопедия, травматология и протезирование (с 1927 г.), Хирургия (с 1937 г.), Архив анатомии, гистологии и эмбриологии (с 1917 г.), Медицинская паразитология и паразитарные болезни (с 1923 г.), Педиатрия (с 1922 г.), Гинекология и акушерство (1922–1935; с 1936 г. — Акушерство и гинекология), Журнал микробиологии, эпидемиологии и иммунологии (с 1924 г.), Проблемы туберкулеза (с 1923 г.), Вопросы нейрохирургии (с 1937 г.), Советская медицина (с 1937 г.) и др. [7, 11–13].

Научно-технический прогресс и дифференциация медицины привели к появлению в 50-х гг. XX в. новых, узконаправленных журналов: Антибиотики (с 1948 г.), Проблемы эндокринологии и гормонотерапии (с 1955 г.), Медицинская радиология (с 1956 г.), Вопросы вирусологии (с 1956 г.), Грудная хирургия (с 1959 г.), Вопросы ревматизма (с 1961 г.), Кардиология (с 1961 г.), Медицинская техника (с 1967 г.), Экспериментальная хирургия и анестезиология (с 1956 г.) и ряда др. [7, 12, 14]. В начале 80-х гг. в СССР издавалось 98 медицинских журналов, что вдвое уступало этому показателю в странах Европы в XVIII в.

В настоящее время в перечень российских журналов, рецензируемых Высшей аттестационной комиссией (ВАК) МОН РФ, входит 2269 изданий по всем отраслям науки, из них 312 по медицине (входят в международные базы цитирования 395 и 63, соответственно) [15]. На первый взгляд, эти цифры достаточны. Однако, соотнеся их с количеством кандидатов и докторов наук, приводимых нами ниже, становится понятно, почему в среднем очередь на публикацию статьи для соискателя ученой степени составляет 1 год. Разумеется, помимо журналов из списка ВАК есть издания, не входящие в него. Согласно базе данных РИНЦ, в России на данный момент зарегистрирован 761 медицинский журнал, что как минимум в 10 раз меньше, чем в странах Европы, не говоря уже о США [16].

³¹ Перевод I т. на русский язык — 1872 г.