

## **Информационные ресурсы БССР в 1920–1930-е гг.**

Дубовик Е.А.

Белорусский национальный технический университет

Термин «информационные ресурсы» можно определить как совокупность информационных материалов (документов, массивов информации), имеющих социальную значимость и используемых в общественной практике [1, с. 684]. Информационным ресурсам принадлежит важная роль практически во всех сферах и на всех уровнях жизнедеятельности общества, начиная с формирования и реализации общей стратегии развития страны и заканчивая удовлетворением повседневных нужд граждан.

Формирование системы информационных ресурсов Беларуси имеет длительную историю. В связи со 100-летним юбилеем образования БССР представляет интерес анализ истории развития информационных ресурсов республики, в частности в 1920–30-е гг., когда шло восстановление народного хозяйства после иностранной интервенции и строительство нового, социалистического общества.

Основным информационным ресурсом в этот период выступала печать. В 1921 г. было создано Государственное издательство Беларуси, которое имело отделения в городах республики [2, с.133]. Важным информационным источником о состоянии фактически всех сфер жизни БССР стал вышедший в конце 1921 г. сборник «Советская Белоруссия». ЦСУ БССР издавались статистические ежегодники. С 1925 г. издание литературы осуществлялось и Редакционно-издательским отделом Центрального совета профсоюзов Беларуси (ЦСПСБ). Позже, в 1931 г., было создано Госиздательство научно-технической литературы, в 1933 г. открылись еще два – партийное при ЦК КП(б)Б и военное. В 1929–1935 гг. было построено новое здание Дома печати в Минске. Всё это дало возможность значительно увеличить в

БССР издание книг. Их общий тираж вырос с 2,2 млн экземпляров в 1928 г. до 14,7 млн экземпляров в 1938 г., из них на белорусском языке – с 1,8 млн до 12,3 млн экземпляров. На одного жителя республики в год издавалось по 3 книги [2, с. 182].

Успешно развивалась периодическая печать. Если в конце 1920 г. в БССР выходило 12 периодических изданий, то через год их стало 23. Общий разовый тираж составлял 50 тыс. экземпляров. В Беларусь присылалось немало центральных газет: «Правда», «Труд» и др. В конце 1924 г. 1 газета приходилась на 40 жителей БССР [3, с. 315]. Наибольшие тиражи имели газеты «Звезда» (выходила на русском языке), «Савецкая Беларусь» (издавалась с июля 1920 г. по 1933 г. на белорусском языке), «Беларуская вёска» и др. С 1927 г. стала выходить газета «Рабочий» – предшественник «Советской Белоруссии» и «СБ. Беларусь сегодня». С 1925 г. до конца 1929 г. издавался журнал «Прафесіянальны рух Беларусі» – орган ЦСПСБ и ЦП профсоюзов (вышло 100 номеров). Всего в 1925 г. в БССР издавалось 20 газет и 15 журналов, общий тираж которых составил 130 тыс. экземпляров. На белорусском языке печатались 11 газет и 10 журналов, тогда как в начале 1921 г. только одна газета [3, с.315]. В 1940 г. в БССР издавалось уже 252 газеты, годовой тираж которых составил 192,7 млн экземпляров. Число журналов и других периодических изданий сократилось до 27, но их совокупный тираж вырос за 15 лет в 10 раз – до 1,1 млн экземпляров.

История электронных средств массовой информации в Беларуси начинается с 1925 г. В январе в Гомеле, входившем до декабря 1926 г. в состав РСФСР, была построена радиостанция, которая имела возможность ретранслировать сообщения из Москвы. 15 ноября 1925 г. состоялась первая передача белорусского радио на радиостанции РВ-10 имени Совнаркома БССР в г. Минске. Передачи велись в форме радиогазет. Регулярно выходили в эфир информационные

программы. Аудитория радиослушателей значительно расширилась после создания в 30-е гг. городского и районного радиовещания, местного радиовещания на крупных предприятиях. В конце 1937 г. в БССР работало около 200 радиоузлов [3, с. 591].

Важную роль в просвещении играли библиотеки. Большое значение имело открытие в 1921 г. библиотеки БГУ, позже реорганизованной в Государственную библиотеку БССР. В 1925 г. в республике было 376 массовых библиотек с книжным фондом более 1 млн томов, в 1929 г. их стало 631 с фондом 1,5 млн книг, в 1940 г. – 3716 библиотек с фондом 3,9 млн книг. Кроме того, в сельской местности работали 1100 передвижных библиотек. На одного жителя республики в возрасте более 10 лет приходилось в среднем две книги [2, с.133, 181–182].

В августе 1922 г. был создан Центрархив Беларуси, подчинявшийся ЦИК БССР. К началу 40-х гг. государственная архивная сеть БССР объединяла 3 центральных архива и 1 филиал, 10 областных и 192 районных архива. В них хранилось свыше 8 млн дел. В партийных архивах хранилось около 220 тыс. дел [4].

В информировании и просвещении населения использовались и возможности кино. Постановлением СНК БССР от 17 декабря 1924 г. было создано Госуправление по делам кинематографии и фотографии – Белгоскино. Белорусская кинематография начала свою деятельность с кинохроники: в 1925 г. был создан первый короткометражный фильм о Первомайских торжествах, кинематографисты сняли работу IX съезда КП(б)Б, VIII съезда ЛКСМБ, V Всебелорусского съезда профсоюзов. Вместе с кинохроникой создавались документальные, учебные и научно-популярные фильмы [5, с. 316]. В 1940 г. в БССР работало 622 киноустановки, или одна на 10 тыс. жителей [2, с. 182].

Информационно-просветительская деятельность способствовала росту грамотности населения. 20 декабря 1932 г. ЦИК и СНК БССР объявили БССР республикой общей грамотности, что, однако, было преждевременным, так как даже в конце 30-х гг. грамотность населения в восточных областях БССР составляла 85% [5, с. 304]. Для сравнения, в 1920 г. грамотных среди сельских жителей БССР было только 43,9%, среди городских – 64,2% [3, с. 316].

Вместе с тем, несмотря на определенные успехи в информировании и просвещении населения, все средства массовой информации БССР находились под жестким идеологическим контролем, который осуществляли партийные и государственные органы, в том числе специально созданное Главное управление по делам литературы и издательств. Его постоянное давление ощущали работники печати. Происходило массированное воздействие на сознание населения. В результате создавался определенный стереотип мышления, который обеспечивал одобрение и поддержку официальной линии, политики партии и государства.

#### Литература

1. Экономическая энциклопедия / Гл. ред. Л. И. Абалкин. – М.: Экономика, 1999. – 1055 с.
2. Нарысы гісторыі Беларусі : у 2 ч. / АН Беларусі, Ін-т гісторыі ; рэдкал.: М. П. Касцюк [і інш.]. – Мінск : Беларусь, 1994–1995. – Ч. 2. – 1995. – 560 с.
3. Гісторыя Беларускай ССР : у 5 т. / АН БССР, Ін-т гісторыі ; гал. рэдкал.: І. М. Ігнаценка [і інш.]. – Мінск : Навука і тэхніка, 1972–1975. – Т. 3. – 1973. – 696 с.
4. История архивного дела в Беларуси [Электронный ресурс] // Архивы Беларуси. – Режим доступа: <http://archives.gov.by/index.php?id=661347>. – Дата доступа: 22.02.2019

5. Гісторыя Беларусі : у 6 т. / рэдкал.: М. Касцюк (гал. рэд.) [і інш.]. – Мінск : Саврем.шк. : Экоперспектыва, 2007–2011. – Т. 5 : Беларусь у 1917–1945 гг. – 2007. – 613 с.

## **Вклад уроженца Гродно П. Бэрана в создание Интернета**

Дубовик А.К.

Белорусский национальный технический университет

29 октября 2019 г. человечество будет отмечать 50-летие Интернета [1, с.3]. В этой связи представляется важным выявить белорусский след в истории «всемирной паутины». Один из создателей Интернета Пол Бэран (PaulBaran) родился 26 апреля 1926 г. в белорусском городе Гродно, в то время входившем в состав Польши. Он был третьим ребенком в семье Мойше Барана и Анны Серейской. В некоторых источниках Пола Бэрана называют белорусом Павлом Барановым. В 1928 г. семья переехала в США; поселилась в Бостоне, где отец устроился разнорабочим на обувную фабрику; затем перебралась в Филадельфию, где отец открыл овощную лавку. Пол Бэран закончил Технологический институт Дрекслея в Филадельфии по специальности «инженер электросетей» (1949 г.) и магистратуру Калифорнийского университета в Лос-Анджелесе (1959 г.). Работал в компании Eckert-Mauchly Computer, затем в Hughes Aircraft в Лос-Анджелесе. На этом этапе жизни он присоединился к организации RAND, где в процессе работы над коммуникационными системами и была создана теоретическая основа Интернета [2, с. 28; 3; 4; 5].

В начале 1960-х гг. П. Бэран предложил разработку, которая легла в основу Интернета. Она заключалась в том, чтобы наладить связь между отдельными вычислительными машинами научно-исследовательских центров путем передачи данных в виде небольших пакетов информации, названных ученым «блоками сообщений», которые быстро