

нию в участии в антисоветской организации к расстрелу 17 октября того же года. Расстрелян 28 октября вместе со «сталинскими соколами». В тот день погибли также полковник Иван Иванович Засосов, временно исполняющий должность председателя артиллерийского комитета Главного артиллерийского управления РККА, военинженер 1-го ранга Михаил Николаевич Соборнов, начальник опытного отдела Технического совета Наркомата вооружения СССР.

28 октября 1941 г. у поселка Барбыш погибли и люди, далекие от армии: заместитель наркома торговли Давид Аронович Розов со своей женой Зинаидой Петровной, студенткой Института иностранных языков, бывший главный арбитр СНК СССР Филипп Исаевич Голощекин и бывший 1-й секретарь Омского обкома партии Дмитрий Александрович Булатов. Впрочем, двое последних сами были активными участниками террора, проводимого большевистской партией в отношении русского народа в 20–30-х годах.

Библиографический список

1. Красная Звезда, газета, 28 октября 1941 г.
2. Органы государственной безопасности в СССР в Великой Отечественной войне». – Т. 1. – М.: Русь, 2000. – С. 215–220.

УДК 94(47).057

Кривопалова Н.Ю.

ИНТЕРНЕТ-ТЕХНОЛОГИИ В ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ИСТОРИКО-НАУЧНОЙ ИНТЕЛЛИГЕНЦИИ

Появление в России в 1990-е годы новых технологий получения, хранения и передачи информации повлияли на формирование качественно иной информационной среды, что существенно изменило способы профессиональной деятельности гуманитарной научной интеллигенции. Прежде всего, необходимо выделить развитие интернет-технологий, которые стали важной составной частью современного общества.

В последние десятилетия в научной литературе появилось самостоятельное направление, целиком посвящённое проблемам интернета и использования новых технологий в организации учебной и исследовательской работ [1]. Однако вопро-

сы о характере влияния интернета на процессы, происходящие в среде историко-научной интеллигенции, способы её существования в новом информационном пространстве – остаются недостаточно проработанными.

Одним из первых к этим вопросам обратился в своих работах д.и.н. И.В. Сибиряков, отметивший, что «именно интернет даёт российской интеллигенции реальный шанс сохранить себя в условиях мощнейших социальных трансформаций». Среди главных аргументов такой позиции автор выделил, во-первых, уникальную информационную среду, созданную интернетом и позволившую получить доступ к самым разнообразным материалам, ранее недоступным. Во-вторых, было обозначено, что «интернет дал реальную возможность для интеграции российской интеллигенции в мировое творческое пространство, окончательно устранив административные барьеры» [2, с. 10–11].

Опираясь на данный подход, представляется целесообразным рассмотреть способы существования историко-научной интеллигенции в новом информационном пространстве. Анализ сведений об интернет-ресурсах позволяет выявить определённую динамику изменений. Если в 1990-е годы исторические материалы и формы деятельности исторического сообщества в сети были фрагментарными и крайне незначительными, то в начале 2000-х годов работа стала более обширной и системной: в интернете появились сайты и журналы по исторической тематике, представлялась информация о новых изданиях, конференциях, образовательных программах и исследовательских проектах.

Постепенно историки всё чаще использовали возможности сети для распространения своих знаний и ценностей, создавая собственные интернет-ресурсы и активно работая в уже действующих структурах. Важным проявлением данной тенденции служит возникновение качественно новых информационных ресурсов по различным историческим проблемам. Эти изменения отмечались исследователями. Так, И.В. Сибиряков на примере истории гражданской войны проанализировал «роль фактора сети в изучении конкретной исторической проблемы, формировании общественного мнения и рождении новой виртуальной исторической реальности» [3, с. 50].

Значимой характеристикой сложившейся информационной среды стали новые способы профессиональной коммуникации. В современном интернет-

пространстве активно функционирует целый ряд исторических форумов, которые дают возможность посетителям высказать собственную позицию и участвовать в научной дискуссии по многим важным проблемам истории и культуры. Например, на форуме Проекта «Исторические материалы», работающего более 10 лет, выделяются 172 темы обсуждений и дискуссий по материалам сайта, в которых участвовали историки. В настоящее время на сайте размещено 27 369 документов, отражающих различные исторические периоды, события и личности [4].

На форумах, организованных разными информационными и учебными порталами, достаточно активно обсуждаются и вопросы профессиональной деятельности. Так, например, на форуме портала «Архивы России» участники обмениваются опытом по проблемам методов и технологий архивного дела, рассматривают вопросы архивного законодательства, правила работы с разными типами документации [5].

С конца 1990-х годов с развитием информационных технологий появились новые формы публикации исторических исследований. Среди них необходимо выделить электронные журналы как регулярные сетевые издания. Одним из первых таких журналов стал «Мир истории», вышедший в 1999 г. и продолжающий существовать по сей день. Постепенно происходило увеличение в сети журналов по исторической тематике. Характерной особенностью начального этапа развития электронной научной периодики было доминирование электронных аналогов печатных публикаций.

Историко-научным сообществом активно обсуждались преимущества и недостатки электронных изданий, в том числе и журналов. Так, к главным их преимуществам И.Е. Сафонов отнёс: «быстрое и всемирное распространение, доступ ко всем выпускам издания, возможность объединения в публикации различных типов данных (multimedia, GIS, объёмные таблицы с расчетами и т.п.), большое число читателей» [6, с. 53,57].

Со временем электронные журналы начали занимать определённое место в реферируемом списке ВАКа: в 2012 г. в него входило лишь 2 исторических журнала, издававшиеся в печатной и электронной версиях [7, с. 20]. На сегодняшний день этот список расширился и включил ряд журналов, специально созданных

как сетевые рецензируемые издания для публикации научных статей по наиболее актуальным направлениям исторических исследований [8]. Несмотря на то, что подготовка электронных журналов требует проработки сложных организационных и программно-технологических вопросов, они становятся перспективной и востребованной историческим сообществом формой научной публикации.

В целом, информационные технологии и развитие интернет-пространства создали качественно новую техническую основу для профессиональной деятельности в гуманитарной сфере. Историко-научная интеллигенция постепенно перешла к освоению новых современных технологий, новых форм существования исторической информации, новых способов профессиональной коммуникации и историко-познавательной деятельности.

Библиографический список

1. Борщев В.Б. Интернет и информационная среда // НТИ. Сер. 2. Информационные процессы и системы. – 2009. – №2. – С. 1–14; Галеева И.С. Интернет как инструмент библиографического поиска. – СПб, 2007. – 247 с.; Кузнецов И.Н. Интернет в учебной и научной работе: практ. пособие. 2-е изд. М., 2005. – 191 с.; Калимуллин Д.Д. Интернет как структурный элемент культуры человеческого общества на рубеже XX-XXI веков. – Казань, 2014. – 254 с.

2. Сибиряков И.В. Интернет и российская интеллигенция // Интеллигенция и мир. – 2007. – №1. – С. 7–16.

3. Сибиряков И.В. Проблемы гражданской войны в сети Интернет // Информационный бюллетень Ассоциации «История и компьютер». – №31. – Сентябрь, 2003. – С. 50–54.

4. Форум Проекта «Исторические материалы». – URL: <http://istmat.info/forum> (дата обращения 25.03.2021).

5. Форум портала «Архивы России». – URL: <http://forum.rusarchives.ru/> (дата обращения: 22.03.2021).

6. Сафонов И.Е. Электронные журналы для историков // Круг идей: электронные ресурсы исторической информатики. – Москва-Барнаул, 2003. – С. 51–61.

7. Астахов М.В., Филимонова Е.Н. К вопросу об историографическом статусе электронных публикаций в интернете // Информационный бюллетень Ассоциации «История и компьютер». Международная научная конференция «Инновационные подходы в исторических исследованиях: информационные технологии, модели и методы». XIII конференция ассоциации «История и компьютер», 21-23 октября 2012 г. – М., 2012. №38. С. 18 –21.

8. Электронные исторические журналы (ВАК): Электронный научно-образовательный журнал «История» (издается с 2011 г.). <http://history.jes.su/>; «Genesis: исторические исследования» (издается с 2013 г.) <http://e-notabene.ru/hr/>; «Исторический журнал: научные исследования» (с 1.01.2017 г. выходит как сетевое издание) <http://nbpublish.com>; «Вестник археологии, антропологии и этнографии» (с 2017 г. является сетевым изданием) <http://ipdn.ru/>.

УДК 629.7 ББК 39.5

Рыжкова С.А.

А.К. МАРТЫНОВ: У ИСТОКОВ СОЗДАНИЯ НОВОГО АЭРОДИНАМИЧЕСКОГО КОМПЛЕКСА ЦАГИ

Традиции школы великого русского ученого-механика Николая Егоровича Жуковского¹ стали базой для мощного подъёма авиационной науки и техники в нашей стране. Одним из его учеников был А.К. Мартынов², который отдал всю свою жизнь ЦАГИ³.

Доктор технических наук, профессор Аполлинарий Константинович Мартынов работал в ЦАГИ с 1923 по 1991 год, пройдя путь от инженера до начальника отделения. Он положил много труда в создание и освоение нового ЦАГИ, начавшееся в 1935 г. со строительства новой экспериментальной базы для высо-

¹ Жуковский Николай Егорович (1847–1921) – русский механик, основоположник гидро- и аэродинамики.

² Мартынов Аполлинарий Константинович (1901–1991) – ученый в области экспериментальной аэродинамики летательных аппаратов, развития базы аэродинамических исследований, техники и методики эксперимента. Организатор науки и педагог. Ученик Н.Е. Жуковского.

³ ЦАГИ – Центральный аэрогидродинамический институт имени профессора Н.Е. Жуковского, авиационный государственный научный центр России.