

История

<http://timeboundapp.com/ru/> - приложение для путешествий во времени. Подробное описание выбранного исторического события. С возможностью получать важную информацию ровно в тот час и минуту, когда о ней становилось известно в реальности. Можно читать обновления, которые вы пропустили, изучать исторические фотографии и карты. Уже сейчас можно стать свидетелем высадки на Луну, Второй мировой войны, убийства Джека-Потрошителя, Мюнхенской олимпиады-1972, первого Вудстока, гонки к Полюсу и других эпохальных событий.

<https://ristat.org/ru> - Электронный архив Российской исторической статистики – хранилище статистических данных, собранных из различных опубликованных и неопубликованных источников, стандартизированных и организованных в виде базы данных. Тематика архива –экономическая и социальная история России последних трех веков (XVIII-XXI вв.). Статистика собранная по единой программе, включающей семь направлений (население, труд, промышленный выпуск, сельскохозяйственный выпуск, сектор услуг, капитал, земля) для пяти временных срезов (1795, 1858, 1897, 1959, 2002).

<http://prozhito.org> - электронный корпус личных дневников XX века, в который команда проекта планирует загружать доступные дневники на русском языке. Задача проекта - создать инструмент, с помощью которого заинтересованный пользователь получит возможность работать с любыми выборками из всех дневниковых текстов эпохи: в несколько кликов мыши сформировать ленту из дневниковых записей, сделанных, к примеру, в Петрограде в первые дни после смерти Ленина и содержащих в себе упоминания его имени или получить все записи сделанные 12 апреля 1961 года. Сейчас проект работает в основном с опубликованными источниками, однако нашей целью является превращение «Прожито» в публикаторскую площадку – место, где профессиональные текстологи и волонтеры смогут вместе работать с электронными копиями рукописей личных дневников.

<http://institutions.labster.com> – 26 виртуальных лабораторий. На платформе [Labster](#) можно искать подходящие лаборатории и просматривать короткие видеотрейлеры возможных сценариев работы в них. Учителя имеют возможность бесплатно опробовать любой из сценариев. Выбор огромный: в лабораториях можно проводить опыты по основным темам школьной и даже университетской программы — например, по генетике, фотосинтезу, эволюции или метаболизму.