

**П. Г. Сивова**  
Науч. рук. **Е. Н. Дубровка**,  
канд. ист. наук, доцент

## **МЕЦЕНАТСТВО И БЛАГОТВОРИТЕЛЬНОСТЬ ЛУКРЕЦИИ БОРДЖИА**

Борджиа является известной семьёй не только в Италии, но и за её пределами. За выходцами из этого рода закрепилось множество эпитетов: убийцы, отравители, распутники, нечестивцы. Но они были и меценатами, которые поддерживали и развивали культуру. Одной из таких представительниц семьи Борджиа была Лукреция.

Цель данной работы – охарактеризовать меценатскую и благотворительную деятельность Лукреции Борджиа.

Лукреция была дочерью Родриго Борджиа, ставшего папой римским Александром VI. Участвуя в политических играх отца и брата Чезаре Борджиа, она занималась развитием искусства и благотворительностью.

Лукреция Борджиа помогала организовать феррарский благотворительный фонд для бедных, а в 1510 году уже самостоятельно основала монастырь Сан-Бернардино, где позже находилась одна из её дочерей [1, с. 84].

Совместно со своим третьим мужем Альфонсо д'Эсте Лукреция занималась заказами предметов искусства для пополнения своих личных коллекций [1, с. 81]. Первым её крупным приобретением была серия из восьми картин на историческую тему в 1506 году, а в 1516 году она купила полотно «Голова Спасителя» у флорентийского художника Фра Бартоломео [1, с. 88].

Лукреция благодаря своей щедрости и помощи бедным в тяжёлое время войны стала почитаемой фигурой в Ферраре, а в её круг приближённых входили многие учёные, гуманисты и поэты [2, с. 412].

То, какую память Лукреция оставила, какую пользу она принесла городу Феррара, можно видеть не только по воспоминаниям современников, но и по тому, как ежегодно 5 февраля устраивается праздник в её честь с танцами и шествием.

Таким образом, Лукреция Борджиа внесла свой вклад в развитие итальянского меценатства и благотворительности.

### **Литература**

1 Брэдфорд, С. Лукреция Борджиа / С. Брэдфорд; пер. с англ. Н. К. Омелянович. – Москва : АСТ, 2008. – 448 с.

2 Meyer, G. J. The Borgias : The hidden history / G. J. Meyer. – New York : Bantam Books, 2013. – 477 p.

**И. П. Смирнов**  
Науч. рук. **П. Л. Жданович**,  
ассистент

## **ИЗМЕНЕНИЕ ПРИРОДНОЙ СРЕДЫ В МЕЗОЛИТЕ**

Мезолит на территории Беларуси, как и мезолит в целом, характеризуется перестройкой основных элементов природной среды относительно палеолита. Подобные изменения связаны с максимальным развитием валдайского оледенения, затронувшего часть верхнего палеолита и начало мезолита. В это время удерживался засушливый,

преимущественно холодный, климат. Потепление, которое сменило оледенение приблизительно 13,5–13 тысяч лет назад, повлекло за собой климатические колебания. Оно было переменчивым, разным по интенсивности [1, с. 617].

Принято выделять следующие фазы: бёллинг (13,2–12,3 тысяч лет назад) и аллерёд (11,9–10,3 тысяч лет назад) [2, с. 10]. Данные фазы объединены в один этап Анатермал, датировкой 16,5–9,5 тысяч лет назад. Он же характеризуется близким к современному климатическому состоянию планеты по температуре воздуха в своих термохронах, длительностью от 300 до 600 лет [1, с. 59]. Однако Анатермальный этап сопровождается и переменными похолоданиями – криохронами, которые сопровождалось увеличением площади льдов на планете [2, с. 15]. Всё это затрагивает только начало мезолита, сам же период в основном относят к этапу Мегатермал, датировкой 9,5–5,5 тысяч лет назад. Этап характеризуется тёплым и относительно стабильным воздухом, местами превышающий современные температуры на 2–3 градуса [1, с. 63].

Изменение температуры, влажности, концентрации углекислого газа и воздействия солнечной радиации повлекло за собой исчезновение многих видов флоры и фауны в Мезолите. Таким образом, необходимость адаптации к новым климатическим условиям привела к изменениям в технике охоты, орудиях труда.

### Литература

1 T. Stocker, D. Qin, G.K. Plattner: Climate Change 2013: The Physical Science Basis / Eds. Cambridge. – New York; Cambridge : Cambridge Univ. Press, 2007. – 1535 p.

2 Мохов, И. И. Российские климатические исследования в 2015–2018 гг. / И. И. Мохов // Известия РАН. Физика атмосферы и океана. – 2020. – № 4. – С. 1–21.

**А. О. Солодкин**

*Науч. рук. С. Ф. Веремеев,  
канд. ист. наук, доцент*

### ЭВАКУАЦИЯ ГОРОДА ПРИПЯТЬ В 1986 ГОДУ

26 апреля 1986 года произошла авария на Чернобыльской АЭС имени В. И. Ленина. Её трагическим символом можно считать населённые пункты, жителей которых пришлось переселить в безопасные места проживания. Среди них был и город Припять, который 27 апреля 1986 года в 12:00 было решено эвакуировать [1, с. 83]. Такое решение приняла Правительственная комиссия, которая была создана вскоре после аварии. Задействовать в работах по эвакуации пришлось многих: милицию, водителей, сотрудников паспортного стола, машинистов и многих других. Ставилась сложнейшая задача – вывести население города в кратчайшие сроки. По моему мнению, для понимания масштабов эвакуации необходимо привести число жителей, которое планировалось вывести из города: общее число составляло 47 тысяч человек. Из этого числа 17 тысяч были дети, а также 80 человек – тяжелобольные [1, с. 83]. Масштаб впечатляет, а, следовательно, интерес вызывает то, сколько же пришлось в итоге задействовать единиц техники? Так, утром 27 апреля 1986 года в районе города Припять было сосредоточено более 1200 автобусов (из них 100 являлось резервными) и примерно 200 бортовых грузовых автомобилей. Кроме того, на железнодорожной станции Янов были подготовлены два дизель-поезда. Транспорт решено было подавать к подъездам жилых домов, возле которых в 14:00 началось размещение людей в нём. Работы по эвакуации в основном были завершены к 16:30, но для уверенности в том, что вывезли