

**Российская академия наук
Отделение историко-филологических наук
Научный совет по проблемам аграрной истории Восточной Европы
Институт славяноведения РАН
Брянский государственный университет им. акад. И.Г. Петровского**

**ТИПОЛОГИЯ И ОСОБЕННОСТИ
АГРАРНОГО РАЗВИТИЯ РОССИИ
И ВОСТОЧНОЙ ЕВРОПЫ X–XXI вв.**

**XXXIII СЕССИЯ
СИМПОЗИУМА ПО АГРАРНОЙ ИСТОРИИ
ВОСТОЧНОЙ ЕВРОПЫ**

**ТЕЗИСЫ ДОКЛАДОВ И СООБЩЕНИЙ
*Брянск, 19–22 сентября 2012 г.***

Москва 2012

ния агротехники и улучшения системы земледелия (образцовые фермы, сельскохозяйственные школы, опытные хозяйства).

Анализ хозяйственного развития военных поселений пехоты, кавалерии и кавказских поселений представляет возможность определить различные модели формирования и развития военно-поселянского хозяйства в первой половине XIX в., что в свою очередь позволяет определить их региональные особенности и структурировать производственный потенциал с их учетом.

М.К. Акользина (Тамбов), В.В. Канищев (Тамбов)

Природно-демографический кризис в аграрном социуме Центральной России в 1839–1842 гг.*

Одним из мало изучаемых аспектов аграрной истории Восточной Европы является вопрос о конкретном влиянии природно-климатических процессов на аграрный социум на отдельных этапах истории. В частности, тяжелое положение в русской деревне Центральной России 1830–1840-х годов в советской историографии связывалось только с так называемым кризисом феодально-крепостнической системы. Неидеологизированный подход, использование естественнонаучных методов и современных информационных технологий позволяют говорить о значительно большей сложности вопроса.

В первую очередь необходимо учитывать данные об изменениях погодных условий, которые, в частности, в 1839–1842 гг. оказались близкими к экстремальным. Сохранившиеся инструментальные измерения температуры воздуха того времени (Москва, Владимирская, Тамбовская губернии) свидетельствуют, что летние месяцы 1839 и 1841 гг. оказались самыми жаркими, а зимние месяцы 1839–1840 и 1840–1841 гг. – наиболее холодными за большой отрезок 1820–1850-х гг.

Известный российский климатолог М.А. Боголепов еще в 1920-е гг. сделал вывод о том, что возмущения природного порядка повторяются трижды в столетие: большую часть третьего и первую половину четвертого десятилетий, с начала седьмого десятилетия до половины восьмого, все

* Тезисы подготовлены по результатам НИР по Государственному контракту №14.740.11.0206 от 15 сентября 2010 г. в рамках ФЦП «Научные и научно-педагогические кадры инновационной России» на 2009–2013 гг.

90-е годы и начало нового столетия. Автор современной модели истории климата Восточной Европы В.В. Клименко показывает, что после некоторого потепления первых десятилетий XIX в. в 1830–1840-е гг. происходило заметное похолодание в сравнение с климатическим оптимумом.

В отчетах губернаторов, донесениях других представителей местных властей, газетах, записках, письмах тех лет сохранилось немало свидетельств о тяжелейших погодных условиях в 1839–1842 гг. Многие факты пагубного влияния погоды на жизнь сельского населения нашли отражение в «Военно-статических обозрениях» губерний Центра России, изданных в конце 1840-х – начале 1850-х гг.: практически полное отсутствие дождей в мае-июне 1842 г. (Орловская губ.), самый большой за первую половину XIX в. неурожай озимых в 1840 г. (Болховский у. Орловская губ.), бескормица и болезни скота в 1839 и 1840 годах (Тульская губ.), «цинга убийственная» в 1839 и 1840 гг. от недостатка в овощах после засухи (Пензенская губ.).

В начале сентября 1839 г. французский путешественник по России А. де Кюстин писал из Москвы о том, что здесь несколько месяцев подряд царит сильнейшая жара. И.С. Тургенев в рассказе «Смерть» повествовал о жутком виде дубового леса в одном из имений Орловской губ., засохшем во время «губительной зимы» 1840 г. О страшном по своим ужасам голодном 1840 г. в той же Орловской губ. писал в повести «Юдоль» Н.С. Лесков.

Фактически прямым свидетельством тяжелых климатических условий 1839–1842 гг. являются сведения об урожаях. Известно много примеров почти полной гибели озимых и яровых за отдельные годы в Рязанской и Тамбовской губерниях в целом, в отдельных имениях Гagarиных и других владельцев. К тому же, в 1830–1840-е гг., началось заметное истощение почв в Черноземной земледельческой полосе, на что, в частности, обращала внимание Главная московская контора Гagarиных. На материалах описей нескольких имений Козловского у. Тамбовской губ. Ю.Ю. Коньшина обнаружила спад поголовья крестьянского скота на рубеже 1830–1840-х гг.

Особым показателем тяжелой обстановки в деревне Центральной России в 1839–1842 гг. стала демографическая ситуация. Данные

изученных нами метрических книг 43 сельских приходов Орловской, Тамбовской, Тверской и Тульской губерний свидетельствуют о повышенной смертности в эти годы в каждом втором из них. В наибольшей мере демографические проблемы проявились в снижении рождаемости ниже среднего уровня: в 1840 г. – в 33 из 38 известных по данному показателю приходов, 1841–1843 гг. не менее чем в половине случаев. В итоге отрицательный естественный прирост в 1840–1843 гг. имел место в половине изученных приходов, населенных и помещичьими, и государственными крестьянами. Даже в городе Моршанске Тамбовской губ., одном из крупнейших центров хлебной торговли, населенном в значительной мере крестьянами в 1841 и 1842 гг. зафиксирован отрицательный естественный прирост населения, а в 1840 г. прирост составил менее 3‰ (0,3%).

Все это говорит о тяжелом природно-демографическом кризисе, который на рубеже 1830–1840-х проявился во всех внутрисословных группах крестьянства. Учет социоестественных вопросов позволяет шире взглянуть на русскую деревню середины XIX в., понять, что ее проблемы были связаны не только с кризисом крепостничества.

*С.И. Андреев (Тамбов), В.В. Канищев (Тамбов),
В.В. Клименко (Москва), И.В. Ковалев (Москва),
Н.О. Ковалева (Москва), Э.С. Кульпин (Москва)*

Региональные особенности изменений климата в Восточной Европе в X–XIX вв. как фактор истории аграрного общества (по материалам южной части Центральной России)*

В свое время Л.В. Милов показал роль природного фактора в жизни русского крестьянства. Но он «не застал» исследований об изменениях климата в Восточной Европе. В 2000-е гг. климатолог В.В. Клименко в содружестве с историком Э.С. Кульпиным создали модель динамики историко-климатических процессов на Восточноевропейской равнине за несколько тысячелетий. Средневековая эпоха характеризуется двойным теплым периодом, 920–1070 гг. и 1150–1200, в середине

* Тезисы подготовлены по результатам НИР по Государственному контракту №14.740.11.0206 от 15 сентября 2010 г. в рамках ФЦП «Научные и научно-педагогические кадры инновационной России» на 2009–2013 гг.