

Министерство культуры Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное учреждение культуры
«КИРИЛЛО-БЕЛОЗЕРСКИЙ ИСТОРИКО-АРХИТЕКТУРНЫЙ
И ХУДОЖЕСТВЕННЫЙ МУЗЕЙ-ЗАПОВЕДНИК»

**Хлебные доходы и расходы
Кирилло-Белозерского монастыря
в 40-60-е годы XVIII века**

О.Г. Кузьмичёва

2015

На протяжении длительного времени монастыри в России были не только центрами духовной и материальной культуры, но и владельцами обширных земель и крупными хозяйственными организмами. Важнейшим компонентом монастырского хозяйства, несомненно, был хлебный запас. В монастырских документах XVIII века хлебом назван ряд зерновых культур, таких как рожь, пшеница, овёс, ячмень и их производные (мука, ржаной и овсяный солод, толокно).

Нет сомнений в том, что Кирилло-Белозерский монастырь на различных этапах своего существования располагал огромными запасами зерна. В его житницах ежегодно поступали тысячи пудов оброчного хлеба. Пополнялись монастырские житницы и вкладами. О хлебных запасах монастыря в начале XVII века можно судить по описи 1601 года. «Против меньшово монастыря 10 житниц под одною кровлею, в длину житницы 43 сажени, а поперег 4-х сажен. А что каков хлеб в житницах и тому роспись. 5372 чети ржи и муки ржаные. 1242 чети с осминою¹ пшеницы и муки пшеничные. 22000 чети ячмени. 13755 чети овса. 190 чети солоду ржаного. 790 чети солоду ячного. 1170 чети солоду овсяного. 140 чети круп овсяных. 223 чети толокна²». Всего в ней учтено более 25 тысяч четвертей (или 3275000 кг) муки ржаной и пшеничной, ячменя, овса, солода и толокна. Зерно хранилось в житницах в течение нескольких лет и шло на потребление внутри монастыря. Хлеб шёл на пропитание братии, слуг, служебников, нищих, на ссуды крестьянам.

Рассмотрим вопрос о хлебном доходе и расходе Кирилло-Белозерского монастыря (по Белозерскому уезду) в 40–60-е годы XVIII века на основании источников, хранящихся в Государственном архиве Вологодской области в фонде Вологодской духовной консистории (Ф. 496), где сосредоточен материал о монастырских землях и урожаях на них, о доходах и расходах монастыря. Это указы консистории за разные годы, рапорты и донесения архимандритов Кирилло-Белозерского монастыря, описи земельных владений монастыря, ведомости о доходах, об урожаях хлебов, о размерах годового и денежного содержания монахов и других лиц, проживающих в Кирилло-Белозерском монастыре.

Важным фактором, влиявшим на уровень хлебных запасов монастыря, по-прежнему, оставался размер монастырской пашни, выражавшийся в десятинах. Десятина – старая русская единица земельной площади. Применялось несколько разных размеров десятины, в том числе «казённая», равная 2400 квадратным саженям или 1,09 га, использовавшаяся в России до введения метрической системы. Материал для характеристики размеров десятинной пашни Кирилло-Белозерского монастыря по Белозерскому уезду в этот период даёт ведомость о землевладении церквей и монастырей Вологодской епархии за 1763 год³. В ней содержатся данные о количестве пашни в десятинах в одном поле, включая подмонастырские поля (96,3 дес.) и пятнадцать подмонастырских сёл: Волок Славинский со

Славинской мельницей (50 дес.), Рукина Слободка (15 дес.), Колкач (16 дес.), Талица (11 дес.), Сизьма (27,5 дес.), Чаромское (15 дес.), Романова Слободка (23,5 дес.), Ярогоэм (10,3 дес.), Давыдово (18 дес.), Новая Ерга (60 дес.), Троицкое (50 дес.), Олохово (16,5 дес.), Покровское (53,5 дес.), Ярбозеро (4 дес.). «Итого при Кириллове монастыре и вышеуказанных сёлах Белозерского уезда десятинной пашни 466,6 десятин в поле а в дву по тому ж»⁴. Необходимо отметить, что чети пашни паханой «в поле, а в дву по тому ж» были условным выражением средней величины трёх полей: парового, озимого и ярового, которые в действительности могли быть неравными.

При сравнении данных этой ведомости с ведомостью о количестве земли и снятого с неё урожая хлеба за 1745 год⁵ можно наблюдать незначительные изменения в размерах монастырской десятинной пашни в Белозерском уезде. По ведомости 1745 года за монастырём числятся те же сёла с тем же количеством десятинной пашни, в основном.



Пахота сохой.

Однако наблюдается незначительное изменение её размеров. «Итого в Белозерском уезде при Кириллове монастыре в вышеуказанных сёлах десятинной пашни 305, 1 десятин в поле а в дву по тому ж»⁶. Следовательно, за рассматриваемый период размеры монастырской пашни в Белозерском уезде увеличились на 161,5 десятин в одном поле. Земледелие, которое велось на собственной монастырской пашне, было главной отраслью сложного монастырского хозяйства. Основными культурами, выращиваемыми на монастырских землях, были рожь и овёс. В меньших размерах засевались другие культуры:

пшеница, ячмень, конопля. Преобладание в возделываемых культурах ржи и овса объясняется потребностями в них в хозяйстве, а также тем, что этому способствовали природные климатические условия. Путешественник Пётр Иванович Челищев, побывавший в Кирилловском уезде в начале девяностых годов XVIII века, отмечал: «хотя крестьяне и занимаются хлебопашеством, выращивая рожь, ячмень, овес, лен и коноплю, земля у них во всем уезде не очень хлебородна, ибо в самые урожайные годы ржи у них от посевного четверика родилось не больше четверти, а овса от пяти до шести четвериков, но и тогда редкие крестьяне выживали весь год своим, без прикупки, хлебом. А тому назад четыре года рожь у них, из-за того, что вымерзает корень и подъедает его червь, так худо уродилась, что в иных деревнях и на семена не собрали. Но безо ржи одним ячменем и овсом крестьяне семей своих продовольствовать не могут и покупают рожь почти на весь год...»⁷.

По указанным выше ведомостям можно воспроизвести данные о посеве и урожае зерновых в Кирилло-Белозерском монастыре за 1745 и 1762 годы. Как мера объёма сыпучих тел в XIV–XX веках для измерения количества зерна, круп и муки использовалась четверть. Например, одна четверть ржи в XVII столетии равнялась 8 пудам или 131,04 кг. В ряде областей России в XVII–XVIII веках были известны местные четверти различного объёма. В 1745 году в Белозерском уезде на десятинной пашне Кирилло-Белозерского монастыря «...в посеве было ржи 445 четвертей, овса – 1133 четверти, пшеницы – 6 четвертей, ячменя – 46,3 четверти, конопли – 3,3 четверти, а собрано с указанного посева семян ржи – 1330,6 четверти, овса – 1830,2 четверти, ячменя – 99,2 четверти, конопли – 10,5 четверти, пшеницы – 13,1 четверти. А вышеперечисленного семени ржи – 90,4 четверти, овса – 51 четверть, ячменя – 10,2 четверти, пшеницы – 1,3 четверти обратно выдано крестьянам»⁸. Исходя из этих данных, средняя урожайность сельскохозяйственных культур в Белозерском уезде на десятинной пашне Кирилло-Белозерского монастыря в 1745 году составляла: рожь «сам 3», овёс «сам 1,6», пшеница «сам 2,2», ячмень «сам 2». Показатель урожайности сельскохозяйственной культуры в соотношении собранного зерна к посевному выражался в такой единице, как «сам». Например, на обычных или "посредственных" землях рожь рождалась втрое или вчетверо против посева. Урожайность в целом по России колебалась вокруг минимального уровня «сам 3». Заметим, что урожайность ржи на монастырской пашне была близка к средней норме урожайности по Белозерскому уезду («сам 3 – 4»).

Данные, содержащиеся в «Сведениях о состоянии монастырей епархии за 1762 год»⁹, позволяют рассмотреть вопрос о посеве и урожае зерновых на десятинной пашне монастыря в Белозерском уезде в 1762 году. Ведомости показывают особенности хлебопашества небольших районов. Как видно из таблицы, в белозерских сёлах повсеместно высевали рожь и овёс. Пшеницу выращивали крестьяне, проживавшие на землях, непосредственно около монастыря, Волока Славинского, Талиц. Ячмень и коноплю возделывали так же не везде. Их нет в составе посевных культур в Давыдове, Троицком, Покровском.

Из приведённых данных видно, что средняя урожайность ржи на подмонастырских полях в Белозерском уезде в 1762 году составляла от «сам 3,2» до «сам 4,3» (Колкач), овса до «сам 1,2». Следовательно, урожайность сельскохозяйственных культур остается приблизительно на уровне 1745 года.

Интересно сравнить данные о количестве посевного и собранного зерна на десятинной пашне Кирилло-Белозерского монастыря за 1745, 1751¹⁰, 1762 годы по Белозерскому уезду.

Годы	Рожь	Овес	Ячмень	Пшеница	Конопля	Всего собрано, четвертей
	посеяно/собрано	посеяно /собрано	посеяно/собрано	посеяно/собрано	посеяно/собрано	
1745	445 / 1330,6	1133,1 / 1830,2	46,3 /99,2	6 / 13,1	3,3 / 10,5	3294,1
1751	467,7 /1440,6	1137,7 / 2825,3	56,6 / 206,5	9,5 / 28	3 / 9,4	4518,3
1762	- /1810,2	884,4 /1038,7	13,7 / 19,1	7,2 / 8,2	0,6 / 1,3	2876

За просматриваемые три года наблюдается увеличение сбора ржи на 479,6 четверти с 1330,6 в 1745 году до 1810,2 четвертей в 1762 году, но сбор других зерновых в связи с уменьшением объемов посева снижается: овса с 1830,2 в 1745 году до 1038,7 четвертей в 1762 году, ячменя с 99,2 до 19,1 четвертей, пшеницы с 13,1 до 8,2 четверти, конопли с 10,5 до 0,6 четверти. Но при всём этом данного урожая не только хватало для обеспечения монашествующих, бельцов, колодников, солдат, офицеров, содержащихся на пропитании в монастыре, и также различных слуг, но и оставалось в избытке.

По имеющимся источникам можно определить как распределялись хлебные запасы монастыря. Значительная их доля, естественно, приходилась на питание и содержание монашествующей братии. Так, например, в «Ведомости о монахах и средствах на их содержание за 1764 год» перечислено количество хлебного жалования монахам, бельцам и всем другим находящимся при монастыре лицам. В конце ведомости указано, что «за вышеписанным производством в остатке хлеба 438 четвертей. И в показанные оставшие монашеские порции в производство присланным на пропитание штат-обер офицеров и рядовых солдат производится в расход порций денег 495 рублей, хлеба 97 четвертей. Затем ещё числится порций хлеба в остатке 40 четвертей¹¹» (*то есть, более 5 тонн*).

В 1762 году расход монастырского хлеба на посев в Белозерском уезде составлял 1150,6 четвертей. С собранного хлеба «выдано крестьянам обратно 150,2 четверти». Нет сведений о том, сколько хлеба шло на содержание скота. Если теперь взять общую сумму хлебного дохода и расхода в 1762 году, то получится следующая картина. Урожай этого года – 2876,8 четвертей хлеба (*примерно 377 тонн*), а его расход на посев, пропитание братии, выплату служебникам, солдатам и офицерам – 2024,8 четверти, то есть оставалось 852

четверти (около 111 тонн). Следовательно, годовой хлебный доход превышал его расход. На самом деле запасы зерновых культур были в несколько раз больше, так как летом этого года у монастыря имелись ещё крупные остатки прошлогоднего хлеба. Неизвестно, куда и как эти излишки расходовались, но не исключено, что они шли на ссуды крестьянам, и, возможно, на рынок.

Итак, можно отметить, что за рассматриваемый период в Белозерском уезде произошёл рост монастырской десятинной пашни; урожайность сельскохозяйственных культур осталась примерно на одном уровне; увеличился сбор ржи; хлебный доход монастыря превышал расход.

Таким образом, рассмотренные нами источники изнутри показывают положение сложного хозяйственного монастырского организма и позволяют значительно скорректировать представление об упадке монастырского хозяйства в середине XVIII века.

О.Г. Кузьмичёва,

экскурсовод I категории

Кирилло-Белозерский историко-архитектурный
и художественный музей-заповедник

kirmuseum.org

Список литературы:

1. Опись строений и имущества Кирилло-Белозерского монастыря 1601 года:
Комментированное издание / Составители З.В. Дмитриева и М.Н. Шаромазов. –
СПб.: «Петербургское Востоковедение», 1998. – 384 с.
2. Челищев П. И. Путешествие по Северу России в 1791 году. Белозерье. – Вологда,
1994. – 175 с.

¹ Четь - четверть – мера сыпучих тел, вмещавшая 8 пудов ржи. Осмина составляла половину чети.

² Опись строений и имущества Кирилло-Белозерского монастыря 1601 года. Составители З.В. Дмитриева и М.Н. Шаромазов. СПб. 1998. С. 226.

³ ГАВО. Ф. 496. Оп. 1. Д. 2432. Л.л. 51 – 60.

⁴ Там же, л. 59.

⁵ ГАВО. Ф. 496. Оп. 1. Д. 1507. Л.23.

⁶ Там же. Л. 9.

⁷ Челищев П. И. Путешествие по Северу России в 1791 году. Белозерье. Вологда, 1994. С. 120–121.

⁸ ГАВО. Ф. 496. Оп. 1. Д. 1507. Там же. Л. 7.

⁹ ГАВО. Ф. 496. Оп. 1. Д. 2372. Л. 5.

¹⁰ ГАВО. Ф. 496. Оп. 1. Д. 1776. Л. 1 - 7.

¹¹ ГАВО. Ф. 496. Оп.1. Д. 2456. Л.3.