

Этот древний вал...

В девятом томе собрания русских летописей под 1152 годом имеется сообщение: «...и град Переяславль от Клещина перенесе и созда больши стараго, и церковь в нём постави камену святаго Спаса». Эта запись — о первых страницах биографии нашего города.

Место для него было выбрано в ровной низине у реки Трубеж. Её воды затрудняли подступы к городу с севера. С востока к крепости подходил приток. Ров, соединявший его с рекой, защищал город с юга и запада. Болотистая округа была дополнительной преградой.

Заложенный князем Юрием Долгоруким, город был одним из самых обширных в северовосточной Руси. Протяжённость его оборонительных сооружений уступала лишь владимирским. И важную роль в системе укреплений играли земляной вал, сохранившийся до нашего времени, и поставленные по нему деревянные стены.

Когда был насыпан вал? Что лежало в его основании?

Некоторые подробности сооружения вала стали известны в 1972 году. Об этом сообщает статья Е. В. Каменецкой и И. Б. Пуришева «Деревянные конструкции вала в Переславле-Залесском», опубликованная в первом номере выпускаемого Институтом археологии Академии наук СССР журнала «Советская археология» за 1974 год.

Но начало изучению было положено ещё в 1939 году. При археологических исследованиях около Спасо-Преображенского собора в контрольном шурфе у подножия вала был отрыт лежавший на материке слой щебня и известкового раствора с мелкими кусочками углей. Но плохая сохранность органических веществ не позволила выяснить, были ли это следы какого сооружения или просто уходящий под вал строительный слой XII века.

В 1972 году при прокладке коллектора, линия которого прошла по старой части города, строители сделали прокол для труб в юго-западной части вала — в 150 метрах от южного проезда. Котлованы обнажили деревянные конструкции. Тогда к месту работ пришли учёные из Ярославской реставрационной мастерской.

Внешний склон был срезан раскопом на 6 метров в длину и 3,2 метра в глубину. Это позволило уяснить особенности постройки.

Деревянные конструкции представлены тремя срубами, лежащими на дерновом слое на глубине 9,5 метра от вершины вала. Длина видимой стенки среднего сруба 2,8 метра. Внутри он разделен промежуточными стенками на две клети длиной 125—140 сантиметров. Сруб имеет три венца. Рубка произведена «в обло» с выпуском концов на 35—60 сантиметров. Дубовые и осиновые брёвна уложены без тщательной подгонки. Сохранность дерева хорошая, что объясняется постоянной влажностью почвы: именно в этом месте прослеживаются остатки древнего рва. Большая часть соседних срубов уходит под насыпь. Они аналогичной конструкции, но с разной длиной стенок. Западный сруб также имеет три венца, восточный — четыре. Внутри основания срубы на высоту 25—30 сантиметров забиты серо-зелёной материковой глиной, выше идёт рыхлая серо-коричневая земля.

Раскоп был сделан и с внутренней стороны вала — на 15,4 метра в длину и 1,5 метра в глубину. На материке обнаружен слой чёрной земли с углями и остатками сгнившего дерева. Он покрыт такой же, как и на срезе внешнего склона, рыхлой серо-коричневой землёй. На расчищенном участке длиной в 3 метра обнаружены остатки древних плах, лежавших поперёк вала. Но в условиях недостаточной влажности дерево сохранилось плохо.

Это были предварительные раскопки. Но и они позволили уяснить структуру этого оборонительного сооружения. Его деревянные конструкции были срубными. И потому, что поставлены

^{*}Никитин, В. Этот древний вал... / В. Никитин // Коммунар. — 1974. — 13 сентября. — С. 3.

2 В. Никитин

они на материковом слое, можно судить, что и насыпка вала началась одновременно с основанием города. Это подтверждается и найденными обложками глиняных изделий.

По одному лишь исследованному участку, к тому же очень небольшому, трудно судить, шла ли подобная конструкция поперёк всего вала и на всём ли его протяжении поставлены срубы.

Но было сделано ещё один важное открытие. Забитые землёй срубные деревянный конструкции в основании валов известны на территории южной и северо-восточной Руси в XI—XIII веках. В нашем городе обнаружен один из вариантов этого типа устройства вала.

Открытие внутренней срубной конструкции даёт науке дополнительные материалы по истории русского военного зодчества XII века. Значительно пополнило оно и страницы летописи Переславля-Залесского, одного из старейших городов на ярославской земле.

Эта статья из цикла статей под рубрикой «Читатель продолжает разговор». Никитин, В. Этот древний вал... / В. Никитин // Коммунар. — 1974. — 13 сентября. — С. 3. Теплов, А. Читатели советуют, предлагают / А. Теплов // Коммунар. — 1974. — 25 сентября. — С. 3. Соболев, П. В. Читатель продолжает разговор / П. В. Соболев // Коммунар. — 1974. — 2 октября. — С. 3.

Пуришев, И. Б. Крепость града... / И. Б. Пуришев // Коммунар. — 1974. — 17 октября. — С. 3. Весёлкин, П. Н. О реставрации городского вала / П. Н. Весёлкин, Е. Н. Кардовская // Коммунар. — 1974. — 23 ноября. — С. 3.

Васильев, С. Д. Что находилось внутри Переславского кремля? / С. Д. Васильев // Коммунар. — 1974.-4 декабря. — С. 3-4.

Соболев, П. В. Сохраним валы потомкам / П. В. Соболев // Коммунар. — 1974. — 11 декабря. — С. 3.

Рогожин, Б. П. Сохранить ценный памятник / Б. П. Рогожин // *Коммунар.* — 1974. — 18 января. — С. 3.