# **ДЕРЕВООБРАБОТКА В МАЛОЭТАЖНОМ** И ИНДУСТРИАЛЬНОМ ДОМОСТРОЕНИИ

# WOODWORKING IN LOW-RISE AND INDUSTRIAL HOUSE-BUILDING

Научная статья УДК 624.011.2<sup>-</sup>

### ГЛИНОЧУРКА – ОДИН ИЗ ВАРИАНТОВ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ДРЕВЕСНОГО СЫРЬЯ В ДОМОСТРОЕНИИ

# Юрий Валерьевич Ефимов $^1$ , Кирилл Вячеславович Мандрыгин $^2$ , Ярослав Дмитриевич Егоров $^3$

- <sup>1, 2, 3</sup> Уральский государственный лесотехнический университет, Екатеринбург, Россия
- <sup>1</sup> efimovyuv@m.usfeu.ru
- <sup>2</sup> lllabepma@mail.ru

**Анномация.** Материал статьи включает в себя оригинальный подход к конструированию, который строится на использовании техники, основанной на поленнице. Этот метод строительства заслуживает внимания, так как он может быть применим благодаря своей низкой себестоимости и доступности сырья.

**Ключевые слова:** технология строительства, дом, древесина, глиночурка **Для цитирования:** Ефимов Ю. В., Мандрыгин К. В., Егоров Я. Д. Глиночурка — один из вариантов использования древесного сырья в домостроении // Деревообработка: технологии, оборудование, менеджмент XXI века. 2023. С. 102–108.

Scientific article

# CORDWOOD – ONE OF THE WAYS TO USE WOOD MATERIALS IN HOMEWORKING

### Yury V. Efimov<sup>1</sup>, Kirill V. Mandrygin<sup>2</sup>, Yaroslav D. Egorov<sup>3</sup>

- <sup>1, 2, 3</sup> Ural State Forestry University, Yekaterinburg, Russia
- <sup>1</sup> efimovyuv@m.usfeu.ru
- <sup>2</sup> lllabepma@mail.ru

<sup>3</sup> egorovyaroslav2002@gmail.com

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> egorovyaroslav2002@gmail.com

<sup>©</sup> Ефимов Ю. В., Мандрыгин К. В., Егоров Я. Д., 2023

**Abstract.** The material of this article includes an original approach to construction based on the use of a technique based on the stack. This method of construction is noteworthy because it can be applied due to its low cost and availability of raw materials.

**Keywords:** construction technology, house, wood, cordwood

*For citation:* Efimov Yu. V., Mandrygin K. V., Egorov Ya. D. Glinochurka is one of the options for the use of wood raw materials in housing construction // Woodworking: technologies, equipment, management of the XXI century. 2023. P. 102–108.

Глиночурка — это уникальная технология строительства, которая заключается в кладке поленьев совместно с глиной для создания прочных инженерных инфраструктур. Этот устойчивый метод строительства был частью русской архитектурной традиции на протяжении веков и доказал свою способность выдерживать самые суровые зимы до –50 °С. Более того, эти дома не только прочны, но и обеспечивают идеальный микроклимат, оставаясь свежими и прохладными в летние месяцы и комфортными в переходные сезоны [1].

Археологические останки глиночурки, датируемые X в. до н. э., были обнаружены как в Сибири, так и в Греции [2]. Наиболее полное описание о глиняной смеси в строительстве совместно с древесиной дал опытный строитель Роберт Рой [3]. В России также ведутся исследования и разработки в области технологий строительства из глиночурки. Отечественные ученые изобрели и запатентовали новый метод строительства (рис. 1), который требует меньше древесины, что приводит к значительному снижению стоимости строительства [4].

Для строительства дома из глиночурки применяются два основных компонента: раствор и древесина. Для длительного срока эксплуатации необходима высушенная древесина без коры и грибных поражений, которая должна быть легкой и пористой, с минимальным содержанием влаги. Наиболее подходящие породы для этого — ясень, клен, дуб, сосна и лиственница. Чтобы усилить конструкцию, можно обработать древесину вакуумно-термическим способом, что обеспечит ее дополнительную прочность и продлит срок службы за счет устранения сахаров. Однако это увеличит стоимость готовой продукции примерно в 3 раза.

В таблице приведены основные виды растворов, которые могут применяться для возведения стен домов из чурок. Стоит учесть, что опилки должны быть замочены во избежание трещин в растворе.

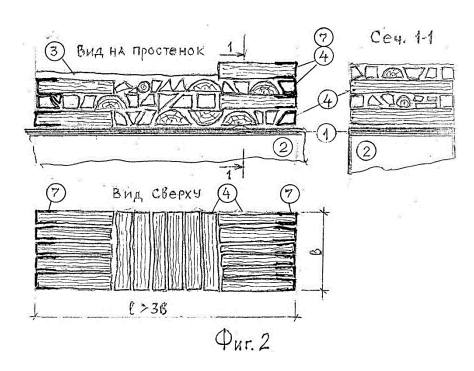


Рис. 1. Схема укладка поленницы по патенту

### Основные виды растворов для строительства стен из древесной чурки

Растворы	Соотношение компонентов		
Глиняный армированный	Глина	Песок	Солома мелкая, камыш
	1	0,5	1,5–2
Глиняный обыкновенный	1	0,5	Опилки
			1,5
Цементный армированный	Цемент	3	Солома мелкая,
			камыш
	1		4–5
Цементный обыкновенный	1	3	Опилки, щепа
			4–5
Цементный на шлаке	1	3	Шлак
	+ 0,5 извести		3–4
Цементный облегченный	1	_	4–5
	+ 0,5 извести		

Существуют разные способы укладки поленниц при строительстве. В основном используется ленточный способ, который состоит из укладки поленницы в ленты и заливки раствора между древесиной. Ленты при этом должны быть шириной 10–15 см, а полость между ними заполняется природным утеплителем по типу соломы, опилок и т. п. (рис. 2). Ширина стенок варьируется от 40 до 60 см в зависимости от климатических условий.



Рис. 2. Ленточный способ укладки раствора

По конструкции несущих стен строительные сооружения из глиночурки могут быть опорные и безопорные. В опорном способе используется брус или плотная кладка мелкого бруса на углах дома для увеличения жесткости конструкции (рис. 3) [3].



Рис. 3. Опорный способ укладки раствора

В безопорном опоры заменяют сами стены, но при этом конструкция должна обладать круглой формой (рис. 4) [2].

Глиночурки могут быть фундаментные и бесфундаментные. Фундаментные используются в холодных климатических поясах земли, где действие тектонических плит минимально, это позволяет увеличить срок службы дома. Бесфундаментные используются в теплых климатических поясах земли. При этом фундаментная технология дороже бесфундаментной на 20–50 %.



Рис. 4. Конструкция круглой формы

В качестве расчета объема поленницы из древесной чурки можно использовать значение коэффициента полнодревесности из ГОСТ 3243–88 [5].

Для определения примерной стоимости возведения сооружения из глиночурки были проведены строительный и экономический расчеты дома для условий Свердловской области. Проектируемая планировка представлена на рис. 5.

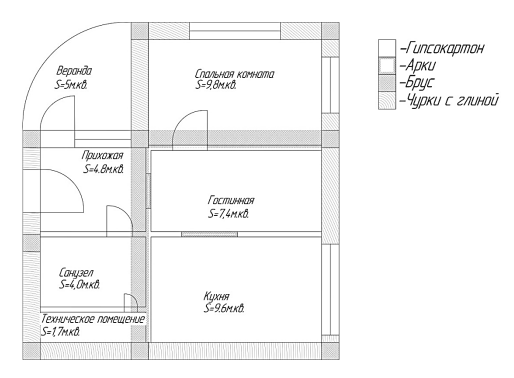


Рис. 5. Проектируемая планировка дома

### Некоторые особенности расчетов

1. Для Свердловской области предпочтительнее использование глиняного обыкновенного раствора, так как преобладают глиняные почвы и песчаные залежи возле рек и озер.

- 2. Опилки для данной смеси будут получены благодаря пилению кругляка нужного размера.
  - 3. Стены сделаны только из кругляка без применения колотых вариантов.
  - 4. Стоимость формируется без учета подвода всех коммуникаций.
  - 5. Фундамент был подобран исходя из ГОСТ Р 57361-2016 [6].

В наших расчетных значениях площадь жилых помещений составила: жилое помещение  $-34~\text{M}^2$ ; прихожая  $-4.8~\text{M}^2$ ; санузел  $-4.0~\text{M}^2$ ; техническое помещение  $-1.7~\text{M}^2$ ; кухня  $-9.6~\text{M}^2$ ; гостиная  $-7.4~\text{M}^2$ ; спальная комната  $-9.8~\text{M}^2$ .

Расчет количества материалов:

- кубатура бруса:  $0.4 \text{ м} \cdot 0.4 \text{ м} \cdot 3 \text{ м} \cdot 9 \text{шт} = 4.32 \text{ м}^3$ .
- кубатура чурок:  $29 \text{ м}^3 \cdot 0.72 = 20.88 \text{ м}^3.$
- кубатура глиняной смеси:  $29 \text{ м}^3 20,88 \text{ м}^3 = 8,12 \text{ м}^3$ .
- площадь фундамента: 55,8 м<sup>2</sup>.
- глубина фундамента: 1800 мм.
- высота потолков: 2850 мм.
- общая кубатура стен:  $11,44 \text{ м}^3 \cdot 3 = 34,32 \text{ м}^3$ .
- кубатура стен без учета окон и дверей:

$$34,32 \text{ m}^3 - 2 (1,3\text{m} \cdot 1,4 \cdot 0,4) - 2(1,4 \cdot 2,1 \cdot 0,4) - (2 \cdot 0,8 \cdot 0,4) = 29 \text{ m}^3.$$

• кубатура бруса:

 $(0.4 \text{ M} \cdot 0.4 \text{ M} \cdot 3 \text{ M} \cdot 9 \text{ IIIT}) + (0.4 \text{ M} \cdot 0.4 \text{ M} \cdot 4.8 \text{ M}) + (0.4 \text{ M} \cdot 0.4 \text{ M} \cdot 5.3 \text{ M}) = 6 \text{ M}^3.$ 

• гипсокартон: 2 м<sup>3</sup>.

#### Цены:

- кругляк тонкомер (для стен): 3000 руб.  $\cdot 21$  м<sup>3</sup> = 63000 руб.
- глина и ее компоненты (песок 2  $M^3$ ) = 2400 руб.
- клееный брус размером  $400 \cdot 400 \cdot 6000$  мм: 8800 руб.  $\cdot$  7 шт = 61600 руб.
- окна и стеклянная дверь: от 40500 руб.
- дверь входная: 15000 руб.
- бетон M200 (с доставкой и заливкой): 3150 р.  $\cdot$  55,8  $\cdot$  0,5 = 87885 руб.
- крыша (под ключ): 89845 руб.
- гипсокартон с древесной опорной конструкцией 6  $M^3 = 32320$  руб.
- Итого: 361 390 руб.

Примечание. Данные стоимости приведены на декабрь 2022 г.

Выводы по ценовому расчету. За 361 390 руб. можно построить дом в черновой отделке, в то же время модульный дом с такой жилой площадью в черновой отделке будет стоит примерно 815 000 руб. Разница составила более чем 2 раза.

В итоге можно отметить, что данный способ строительства экономичный, оригинальный и не изученный в должной мере. Исходя из этого, возникает возможность создания и исследования новых растворов, применения новых способов обработки древесины от грибковых поражений и короедов.

#### Список источников

- 1. Ануфриев Н. В., Максимцев Д. С., Шатрова С. А. Экологическое строительство из глиночурки// Развитие современной науки: теоретические и прикладные аспекты: сборник статей студентов, магистрантов, аспирантов, молодых ученых и преподавателей /Центр социально-экономических исследований. Пермь. 2017. С. 8–9.
- 2. Roy, Rob (1980), Cordwood masonry houses, Sterling Publishing Co., Inc.: NY.
- 3. Cordwood building: a comprehensive guide to the state of the art / Rob Roy. Fully revised second edition. 2016. 263 p.
- 4. Патент № 2580670 Российская Федерация, МПК Е04В 2/84 (2006.01). Глинобитно-древесная стена; № 2015100626/03; заявл. 12.01.2015; опубл. 10.04.2016 / Куприянов Е. И., Малофеев Е. Д.
- 5. ГОСТ 3243-88. Дрова. Технические условия. М.: Изд-во стандартов, 2004. 7 с.
- 6. ГОСТ Р 57361–2016. Фундаменты зданий. Теплотехнический расчет. URL: https://docs.chtd.ru (дата обращения: 25.05.2023).

#### References

- 1. Anufriev N. V., Maksimtsev D. S., Shatrova S. A. Ecological building from clay// Development of modern science: theoretical and applied aspects: Collection of articles of students, undergraduates, graduate students, young scientists and teachers. Center for Socio-Economic Research. Permian, 2017. P. 8–9. (in Russ.)
- 2. Roy, Rob (1980), Cordwood masonry houses, Sterling Publishing Co., Inc.: NY.
- 3. Cordwood building: a comprehensive guide to the state of the art / Rob Roy. Fully revised second edition. 2016. 263 p.
- 4. Patent № 2580670 Russian Federation. IPC U04V 2/84 (2006.01). Mudwood wall: No. 2015100626/03: Appl. 12.01.2015: publ. 10.04.2016 / E. I. Kupriyanov, E. D. Malafeev.
- 5. GOST 3243–88. Firewood. Specifications. Moscow: Publishing house of standards, 2004. 7 p.
- 6. GOST R 57361–2016. National standard of the Russian Federation. Foundations of buildings. Thermal calculation. URL: https://docs.chtd.ru (accessed 25.05.2023).