

Н. В. Люля, А. С. Свидовская

*Алтайский государственный педагогический университет, г. Барнаул*

**«Сухой и сырой, где уродится — тем и питались»: система огородничества сельских жителей Угловского района Алтайского края во второй половине XX–XXI вв.<sup>1</sup>**

**Аннотация.** В статье рассматривается система огородничества жителей сел Угловского района, которая сформировалась в условиях сурового резко континентального климата и разных видов почв. Формирование двух форм ведения огородничества в части выращивания картофеля — «сухого» и «сырого» огородов — позволило сельским жителям приспособиться к природным условиям и получать качественные урожаи. Однако в последние десятилетия огороды становятся невостребованными. **Ключевые слова:** *система огородничества, природный ландшафт, картофель, Алтайский край.*

В последние годы внимание исследователей особенно привлекает огородничество как составляющая часть системы жизнеобеспечения сельских жителей юга Западной Сибири и Забайкалья [1–5]. С одной стороны, предпринимаются попытки реконструировать традиции огородничества как этнически маркированной сферы народной культуры [3, с. 83], с другой — выявить изменения, обусловленные взаимодействием людей с природно-географическим ландшафтом [1; 2]. Подробно рассмотрена проблема роли огородничества в питании сельских жителей в период Великой Отечественной войны, что связано с увеличением его значимости в системе питания, а также специфики выращиваемых культур. Сложившиеся условия позволяют говорить о росте площади огородов и особой важности картофеля, который заменяет ранее стоявшие на первом месте хлебные изделия [5, с. 309]. Ситуация изменяется в послевоенные годы, однако выращивание картофеля в системе огородничества долгое время остается в приоритете. Система его возделывания во многом зависела от природно-климатических условий, что позволяет рассмотреть различные формы выращивания этой культуры в регионе.

Источником для статьи послужили полевые материалы, собранные авторами в ходе экспедиции в села Угловского района Алтайского края в августе 2021 г. Сотрудниками АлтГПУ были собраны интервью жителей 1930–1950-х гг. р., проведена работа с фондами архивного отдела администрации Угловского района. Собранные источники позволя-

<sup>1</sup> Проект РФФИ № 19-09-00487 «Деревня традиционная и модернистская: этнографическое изучение стратегий освоения пространства сельских территорий юга Западной Сибири».

ют рассмотреть систему огородничества во второй половине XX – начале XXI в.

Угловский район расположен в юго-западной части края с равнинным рельефом, супесчаными и каштановыми почвами, что по мнению аграриев позволяет отнести его к зоне «сухих степей» [6, с. 72]. Среднегодовая температура для июля +26...+28 °С, экстремальные достигают +40...+42 °С, а годовое количество атмосферных осадков – всего 220 мм. Отличительными особенностями территории является наличие ленточного соснового бора, мелких озер (19 озер) [7, л. 77; 8, л. 1; 9, л. 15].

Развитие лесного хозяйства, а также резко континентальный климат отводит земледелие в масштабах района на второй план, а при возделывании личных огородов заставляет жителей искать пути адаптации к неблагоприятным природным условиям. *«Да потому что тут не родилось, земля – песок, что в нем вырастет! Песок, вот у кого где ямочки – там ничего. <...> Надо тут столь воды вылить!»* [10].

Анализ устных источников позволяет выделить в селах Угловского района бытование двух систем ведения огородничества, которые местные жители называют «сухими» и «сырыми» огородами. Площадь таких огородов использовали как дополнительную к приусадебному участку; она располагалась на окраинах населенного пункта, а также на сельскохозяйственных полях, где выращивали в основном картофель. В связи с почвенно-климатическими условиями района «сухие» огороды распространены на всей его территории, а «сырые» – только в селах Угловское, Шадруха, Ляпуново, что обусловлено близостью этих населенных пунктов к бору и болотам, которые сформировались в месте большого скопления бывших мелких озер (Ляпуниха, Горькое, Чушкан и др.). *«Два [сажали] – сухой и сырой, где уродится – тем и питались. Когда какой год. Если засуха – значит, на сыром возьмут урожай. А если дождливое – значит на сухом»* [10]. Локальное переувлажнение отдельных участков, или «сырых» огородов, связано с изменением климатических условий, которые повлияли на уровень воды в озерах, вызвали их резкое обмеление и высыхание. Увеличение территории таких участков часть информантов связывает с антропогенным фактором – освоением целинных и залежных земель, что привело к постепенному уходу грунтовых вод и увеличению площади земель с плодородным слоем.

По воспоминаниям информантов, размер «сырого» огорода благодаря его плодородности был меньше, чем «сухого»: для хорошего урожая в первом случае требовалось 3–10 соток, во втором – 15–20. «Сухой» огород характеризовался местными жителями так: *«У нас было че-*



Рис. 1. «Сырой» огород в с. Угловское Угловского района. ПМА 2021 г. Фото А. С. Свиодовской, 2021 г.

*тыре сотки возле ляги (сырого огорода. – Н. В.). Но плюс 50 соток садили картошку (сухой огород – Н. В.). Семья большая, все-таки восемь человек, а она родила плохо. И вот тут за с. Павловка низина – землю давали. А там солонец, он как задубеет, то его там не прополоть!» [11].*

Период для посадки картофеля на «сухом» огороде зависел от температуры воздуха и почвы, а на «сыром» – от уровня грунтовых вод. Если зимой были обильные снега, то вода долгое время не уходила в почву и посадка откладывалось до высыхания земли. В это время картофель сажали на «сухом» огороде, так как в поле почва просыхала значительно быстрее. *«Когда подсыхало, то высаживали картошку. Это было в мае. <...> Иногда вода не уходила долго. <...> Бывало, что затоплива-ло эти огороды после дождей обычно. Тогда ждали, когда вода уйдет. Ну, весной часто вода поднималась сама по себе, и тоже ждали, когда она уйдет, и только потом высаживали огород» [12].*

Окультуривание «сырых» огородов, находящихся практически на территории сельского населенного пункта, требовало более трудоемкого процесса подготовки грунта, нежели на «сухих». Для «сухих» ого-

родов характерна система повышения плодородия почвы за счет соотношения разных посевных культур, а главным способом улучшения качества земли на болотистом участке являлось периодическое удобрение навозом: *«Болото рядом. И поэтому там всегда влажная земля, только удобрять надо. Потому что там в жижу же не будешь сажать. Ее хорошо удобряли коровьим навозом. А удобрение щас где брать? Коров не держут»* [13].

Способы посадки картофеля в рассматриваемых огородах также различались. Долгое время картофель сажали только под лопату. Однако изменение климата повлекло за собой смену способа посадки. С 1980-х гг. наблюдается понижение уровня грунтовых вод, и «сырые» огороды стали вспахивать техникой, сажать картофель под плуг, что позволило оставлять углубления между рядами для скопления и задержания воды.

Особенностью посадки картофеля в «сыром» огороде являлись ровный почвенный покров и строгое соблюдение правил, имеющих целью сохранение нормальной влажности в лунке. Лунки шли прямыми рядами друг за другом, располагаясь очень близко. Ходить по засаженной территории огорода запрещалось, так же как и наступать на лунку с картофелем: *«Наступишь туда – и туда вода [нальется]. Если ты все истопчешь, то замокнет картошка, и поэтому там все ровненько. А картошку кидает [человек] вот с той стороны, чтобы там [на посаженное] никто не наступал. И когда картошку посадят, вот такая грядка огромная получается, ровненькая. А то вода попадет в какой-нибудь желобок, и замокнет картошка, и не будет урожая»* [13].

По воспоминаниям информантов, прополка «сырого» огорода требовала меньше усилий: *«Что вот интересно – в Шадрухе мы сажали картошку и почти не пололи. Потому что ее тесно сажают... удобряют, и почти сора не бывает»* [13]. Территория «сухого» огорода, напротив, требовала неоднократной прополки в течение лета: *«Когда как, когда два раза, когда три, как трава. Когда дожди пойдут, так травы полно. Тогда раза три, бывало, и больше пололи»* [14]. При этом на сырых огородах, как отмечали информанты, урожай точно будет. *«А в поле, если засуха, то картошка могла не вырасти»* [12], *«Картошка, конечно, очень хорошая на сырых огородах. В любой неурожайный год она дает урожай. <...> На сырых огородах мелкой картошки не бывает. Ее перебирают знаешь почему? На семена откладывают, вот такая на семена. А дальше это уже едовая, а мелкой почти не бывает»* [13].

В 1990-е гг. в связи с уменьшением достатка населения площадь огородов возрастает. Сельские жители были заинтересованы в высоком урожае картофеля, потому что использовали его не только для пи-

тания членов семьи, но и на корм скоту: «В поле все время прям выезжали машины, день выделяли – картошку садили. Ну, потому что было это, чтобы кормить чушку, вот для сала эта картошка» [15]. Постепенно «сырые» огороды сажают все меньше и меньше, поскольку происходят климатические изменения, грунт становится суше, что затрудняет обработку и увлажнение почвы: «Побросали огороды... Они затягиваются тиной вот этой вот болотной, если бросишь и не разрабатываешь. А если ты захочешь разработать огород, то тебе надо усилия большие применить, все это расчистить» [13].

В последние несколько десятилетий в связи с активным развитием торговых сетей в сельской местности (открытие супермаркетов – «Пятерочки», «Марии-Ра», «Магнита» и др.), сокращением численности сельского населения, в первую очередь молодежи, необходимость в возделывании больших площадей картофеля резко сокращается: «Люди решили бросить огороды, не сажать, это трудоемкий труд, и сказали: „Мы купим“. А в этом году ни в магазине, ни в доме нет картошки ни у кого, и все перешли на лапшу» [13]. Значительная часть опрошенных в настоящее время не сажают картофель, а покупают; в свою очередь «сырые» огороды оказались заброшены. В ходе экспедиции в с. Угловском был выявлен только один «сырой» огород, находящийся рядом с улицей Кирова недалеко от оз. Лягушечье (рис. 1).

Таким образом, климатические условия Угловского района привели к формированию в системе жизнеобеспечения сельского населения двух форм огородничества – «сухого» и «сырого» огородов. Однако изменения в сфере социально-экономического уклада села в последние годы привели к практически полному отказу от возделывания огородов и выращивания картофеля.

---

*N. V. Lyulya, A. S. Svidovskaya*  
*Altai State Pedagogical University, Barnaul*

**“Dry and damp, where they were born – that’s what they ate»: the horticulture system of rural residents of the Uglovsky district of the Altai Territory in the second half of the XX–XXI centuries**

**Abstract:** The article discusses the gardening system of residents of the villages of the Uglovsky district, which was formed in the conditions of a harsh sharp continental climate and different types of soils. The formation of two forms of gardening in terms of growing potatoes – “dry” and “damp” gardens allowed villagers to adapt to natural conditions and receive high-quality crops. However, in recent decades, gardens have become unclaimed. **Keywords:** *gardening system, natural landscape, potatoes, Altai Territory.*

## Источники и литература

1. Щеглова Т. К., Гоппе А. А. Экологическая антропология: адаптация повседневных практик крестьянской семьи к особенностям водных ресурсов степных территорий юга Западной Сибири в 1930–1950-е гг. // История повседневности. № 1(17) 2021. С. 51–62.
2. Любимова Г. В. Очерки истории взаимодействия сельского населения Сибири с природной средой (на материалах русской земледельческой традиции). Новосибирск, 2012. 208 с.
3. Фурсова Е. Ф. Культура огородничества сквозь призму мировоззрения сибирских жителей XX в. // Баландинские чтения. 2014. Т. 9. № 1. С. 83–86.
4. Козлова С. А. Огородничество как важнейший жизнеобеспечивающий фактор в хозяйственно-культурных комплексах старообрядческих общин Западного Забайкалья // Иркутский историко-экономический ежегодник. Иркутск, 2012. С. 120–124.
5. Алекса Д. В., Рыков А. В. Огородничество в системе жизнеобеспечения сельского русского населения Алтайского края в годы Великой Отечественной войны // Этнография Алтая и сопредельных территорий: материалы междунар. науч. конф. Барнаул, 2015. С. 306–311.
6. Лучникова Н. М. Агроэкологическая оценка использования земельного фонда сухой степи Алтайского края // Аграрный вестник Урала. 2015. № 5 (135). С. 72–75.
7. Архивный отдел администрации Угловского района. Ф. 2. Оп. 1. Д. 28.
8. Архивный отдел администрации Угловского района. Ф. 2. Оп. 1. Д. 24.
9. Архивный отдел администрации Угловского района. Ф. 39. Оп. 1. Д. 83.
10. ПМА 2021 г.: Угловский район, с. Круглое. Грибачева Н. А., 1948 г. р.
11. ПМА 2021 г.: Угловский район, с. Павловка. Поликарпов И. И., 1949 г. р.
12. ПМА 2021 г.: Угловский район, с. Угловское. Лисуконь А. В., 1941 г. р.
13. ПМА 2021 г.: Угловский район, с. Угловское. Григорьева Л. А., 1945 г. р.
14. ПМА 2021 г.: Угловский район, с. Круглое. Попова Е. М., 1934 г. р.
15. ПМА 2021 г.: Угловский район, с. Круглое. Носырева В. Д., 1952 г. р.