

УДК 502.75

DOI: 10.24412/2072-8816-2022-17-1-82-88

## **ГОРА СВЕТЁЛКА – ПАМЯТНИК ПРИРОДЫ СРЕДНЕГО ПОВОЛЖЬЯ**

© 2023 Т.И. Плаксина

*Самарский национальный исследовательский университет  
имени академика С.П. Королева  
ул. Московское шоссе, д. 34, г. Самара, 443086, Россия*

**Аннотация.** В работе показано местоположение памятника «Гора Светёлка – уникальный памятник природы Среднего Поволжья» в Самарской области, особенности геологического строения и назначения, характер эндемичной флоры.

**Ключевые слова:** Самарская область, памятник природы.

**Поступила в редакцию:** 28.01.2023. **Принято к публикации:** 20.03.2023.

**Для цитирования:** Плаксина Т.И. 2023. Гора Светёлка – памятник природы Среднего Поволжья. — Фиторазнообразие Восточной Европы. 17(1): 82–88. DOI: 10.24412/2072-8816-2022-17-1-82-88

«Любовь объединяет Мир  
Любовь объединяет с Богом!  
Любовь – Великий кумир!  
И единственная дорога!»  
(Oracle, 2014)

На Земле находится большое количество таинственных мест, которые имеют очень интересную и загадочную историю происхождения. Египетские пирамиды занимают вершину пьедестала этого топа, ибо археологи с каждым годом находят всё больше и больше загадок, скрытых в потайных комнатах этих сооружений.

На нашей Планете есть особенные места, где можно напитаться энергией, почувствовать себя «дома», даже если это остров посреди океана или плато между горных хребтов.

Места СИЛЫ много веков привлекают людей и остаются загадками. Эзотерики считают их «чакрами» Земли или святилищами. Учёные строят теории о магнитных потоках и техническом развитии наших предков.

Именно там, многие путешественники чувствуют особый подъём, связь с прошлым или будущим, познают себя.

Но удивительно на этот вопрос о загадках места СИЛЫ говорит сегодня наш Создатель: «Да и на Планете Я сделал всё для того, чтобы исключить всякое вмешательство внешнего Пространства, создав для этого сеть Пирамид, которые связаны со Вселенной, но не для получения или передачи информации от Планеты Земля в Великий КОСМОС, а для передачи людям от Меня энергии ЛЮБВИ!» (Doctrine..., 2021).

В Самарской области такая Пирамида есть. Она называется Гора Светёлка или Караульный бугор (рис. 1).

Расположена эта гора на севере Жигулёвской возвышенности, именуемые Жигулёвскими горами. Находится гора Светёлка в 2 км от села Усолья и в 27 км от районного центра Шигоны. Вблизи горы Светёлки находится посёлок Волжский утёс и

Правительственная дача. В нашей Самарской области гора Светёлка (Караульный бугор) отнесена к памятнику природы регионального значения и утверждена решением Куйбышевского облисполкома от 19.04.1983 г. № 6. Площадь 137,59 гектар (Green Book..., 1995).



**Рис. 1.** Гора Светелка издалека

**Fig. 1.** Mount Svetelka from afar

Внешний вид горы Светёлки показан на рис. 1. Над землей её вершина поднимается на 80 м, а над уровнем моря – 218 (Green Book..., 1995; Atlas..., 2010). На вершине горы установлена беседка и 3 ретрансляционные вышки радиосвязи.

Вышка и беседка смонтирована на бетонном фундаменте (рис. 2). Из беседки открывается вид на акваторию Куйбышевского водохранилища и на прилегающий лесной и сельскохозяйственный ландшафт (рис. 3).

Гора Светёлка относится к Жигулёвской возвышенности, которая сложена древними породами, выходящими на дневную поверхность.

Это известняки и доломиты верхнего отдела каменноугольной системы палеозойской группы. Породы пермской системы «венчают» вершины Жигулёвских гор от с. Усолья до восточного конца массива, а также покрывают всю юго-восточную часть Самарской Луки (Noinsky, 1913; Obedientova, 1953; Ivanov, Polyakov, 1960; Plaksina, 2001). Гора Светёлка окружена широколиственными лесами с участием сосны обыкновенной.

На всё природа рассчитала –  
И дозы, нормы, времена.  
И время это проверяло,

Чтобы планета красочно жила.  
Стоит сосна с морщинистой кожей,  
Стоит огромный великан,  
Все на земле живут (жизнью) похожей  
Сосны законам времени титан.  
(Виктор Наумов)

А под её покровом растут цветы  
Редчайшей красоты.  
Их называют Сон-травой, ведь это няня для сосны,  
Что начинает жить и устремляться ввысь!  
(Тамара Плаксина)

Местами леса расходятся и появляются поляны с луговыми степями. Ближе к вершине располагаются каменистые степи. Именно здесь произрастают эндемичные виды растений (растения с узко ограниченным ареалом), в составе которых я назову два вида. Тимьян жигулёвский (*Thymus zheguliensis* Klokov et Des.-Shost.) – узколокальный жигулёвский эндемик, у которого была найдена олеаноловая кислота, количество которой остаётся непревзойдённой среди всех известных тимьянов планеты (Plaksina, 2004). Астрагал Цингера (*Astragalus zingeri* Korsh.) – средневожский эндемик, впервые описанный с Жигулёвских гор (с. Ширяево). Этот вид растения обычно имеет молочно-белые цветки, а здесь они бледнорозового цвета, что означает Любовь. Оба вида растений занесены в Красную книгу РФ (Red Book..., 2008), только Тимьян жигулёвский идёт ошибочно под другим названием – Тимьян клоповый. И оба вида отмечены в Красной книге Самарской области (Red Book..., 2017).

В журнале «Оракул» Галина Бельшева познакомила читателей с загадками горы Светёлки. Она называет её «Русский Стоунхэндж». «Светёлку по праву сравнивают с английским Стоунхэнджем, она известна как «место силы», превосходящее по своему воздействию даже пирамиды Майя. Сравнение не случайно: здесь можно часто наблюдать аномальные явления и НЛЮ. Все, кто поднимался на Светёлку, утверждают, что при подъёме возникает ощущение, будто открывается второе дыхание, земные проблемы и неприятные мысли уходят на второй план, будто бы подпитывает энергия, выходящая из земных недр» (Registry..., 2010).

В древности на вершине горы был расположен сторожевой пост, отсюда и название Караульный бугор, который предупреждал население о приближающемся враге: в котле поджигался дёготь и шел черный дым.

Другое название – Светёлка – гора получила в 1841 г., когда граф Григорий Орлов построил на ней красивую остеклённую башню-светёлку, где он любил отдыхать. Сюда приезжала Екатерина II и любовалась красотами этого края. Благодаря Григорию Орлову она пришла к власти и подарила ему территорию Самарской Луки, куда входила гора Светёлка. Но в 1906 г. остеклённую башню разрушили восставшие крестьяне, недовольные жестокостью графа Г. Орлова.

«В сталинские времена отряд ГПУ обнаружил сводчатую пещеру, в которой за закрытой металлической дверью находилось помещение, похожее на анчар, а в нём в огромных глыбах льда хранились невиданные животные и растения. Потом пещера была замурована, а отряд уничтожен. Сведения о находке до сих пор имеют гриф «Совершенно секретно» (Registry..., 2010).

Интересная особенность этой горы в том, что человек может обратиться к ней с просьбой и чудо происходит.



**Рис. 2.** Вершина горы Светёлки

**Fig. 2.** The top of Mount Svetelka

Галина Белишева рассказывает: «...люди, поднимаясь по тропе, должны собрать камешки, выбирая для совершения обряда гладкие, без сколов. Камешки следует разбрасывать с вершины Светёлки на четыре стороны света, загадав предварительно желание. Ляжет камешек ровно – желание исполнится; в одну сторону – следует думать верно ли выбрана цель; в другую – стоит ли стремиться к исполнению; упал камень и



покатился с горы – не судьба. Предположительно, этот ритуал пришёл к нам от татаро-монголов, а к ним – от древних народов, живших в этих краях. Расшифровать, почему именно это действие должно способствовать исполнению желаний смог Владимир Ковальчук, руководитель проекта эзотерического и лечебного туризма, занимающийся изучением необычных явлений Самарской Луки. Камень – стихия Земли, его надо соединить со стихией воды (это уже сделало время).

Чтобы в жизни всё шло без проблем, надо проделать работу, то есть подняться на гору. Все три составляющих для исполнения желаний собраны...

Говорят, что Светёлка каким-то образом избавляет от негатива и даже снимает «порчу» или «сглаз» (Registry..., 2010).

Самарская Лука, как национальный парк и вместе с ней Жигулёвский государственный заповедник имени И.И. Спрыгина, занесёна в каталог ЮНЕСКО.



**Рис. 3.** Ландшафт с горы Светёлки

**Fig. 3.** Landscape from Mount Svetelka

#### СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

- [Atlas...] Атлас автодорог Самарской области. 2010. С. 24 А.  
[Doctrine...] Доктрина Создателя. 2021. М. С. 177.  
[Green Book...] «Зелёная книга Поволжья»: Охраняемые природные территории Самарской области / сост. Захаров А.С., Горелов М.С. 1995. Самара. С. 211–212.  
[Ivanov, Polyakov] Иванов А.М., Поляков К.В. 1960. Геологическое строение Куйбышевской области. Куйбышев. 81 с.  
[Noinsky] Ноинский М.Э. 1913. Самарская Лука. Геологическое исследование. — Труды общества естествоиспытателей при Казанском ун-те. 45(4–6): 1–768.

[Obedientova] Обедиентова Г.В. 1953. Происхождение Жигулёвской возвышенности и развитие её рельефа. — Труды Института географии АН СССР. С. 1–246.

[Oracle] Оракул. 2014. № 8. С. 44.

[Plaksina] Плаксина Т.И. 2001. Конспект флоры Волго-Уральского региона. Самара. С. 8.

[Plaksina] Плаксина Т.И. 2004. Анализ флоры. Самара. С. 36–40.

[Red Book...] Красная книга Российской Федерации (растения и грибы) / сост. Р.В. Камелин и др. 2008. М. С. 240–241; С. 314–315.

[Red Book...] Красная книга Самарской области. Т. 1 Редкие виды растений и грибов / под ред. С.А. Сенатора и С.В. Саксонова. 2017. Самара. С. 118; С. 145.

[Registry...] Реестр особо охраняемых природных территорий регионального значения Самарской области / сост. А.С. Паженков. 2010. Самара. С. 236–237.

[Revelations...] Откровения людям Нового Века. Толкования Откровений. Книга VI. 2009. Послание от 18.11.09, п. 18. С. 210.

## **MOUNT SVETELKA IS A UNIQUE NATURAL MONUMENT OF THE MIDDLE VOLGA REGION**

© 2023 T.I. Plaksina

*Samara National Research University named after Academician S.P. Korolev  
34, Moskovskoye shosse, Samara, 443086, Russia*

**Abstract.** The paper presents the location of the monument «Mountain Svetelka» in the Samara region, the features of its geological structure and purpose, the nature of its endemic flora.

**Key words:** Samara region, natural monument.

**Submitted:** 28.01.2023. **Accepted for publication:** 20.03. 2023.

**For citation:** Plaksina T.I. 2023. Mount Svetelka is a unique natural monument of the Middle Volga region. — *Phytodiversity of Eastern Europe*. 17(1): 82–88. DOI: 10.24412/2072-8816-2022-17-1-82-88

### REFERENCES

- Atlas of highways of the Samara region. 2010. p. 24 A. (In Russ.).  
Doctrine of the Creator. 2021. Moscow. P. 177. (In Russ.).  
«Green Book of the Volga region»: Protected natural territories of the Samara region / comp. Zakharov A.S., Gorelov M.S. 1995. Samara. P. 211–212. (In Russ.).  
Ivanov A.M., Polyakov K.V. 1960. Geological structure of the Kuibyshev region. Kuibyshev. 81 p. (In Russ.).  
Noinsky M.E. 1913. Samara Luka. Geological research. — Proceedings of the Society of Naturalists at the Kazan University. 45(4–6): 1–768. (In Russ.).  
Obedientova G.V. 1953. The origin of the Zhiguli upland and the development of its relief. — Proceedings of the Institute of Geography of the USSR Academy of Sciences. P. 1–246. (In Russ.).  
Oracle. 2014. No. 8. p. 44. (In Russ.).  
Plaksina T.I. 2001. Synopsis of the flora of the Volga-Ural region. Samara. P. 8. (In Russ.).  
Plaksina T.I. 2004. Flora analysis. Samara. P. 36–40. (In Russ.).

Red Book of the Russian Federation (plants and fungi) / comp. R.V. Kamelin et al. 2008. Moscow. P. 240–241; P. 314–315. (In Russ.).

Red Book of the Samara region. Vol. 1 Rare species of plants and fungi / edited by S.A. Senator and S.V. Saxonov. 2017. Samara. P. 118; P. 145. (In Russ.).

Register of specially protected natural territories of regional significance of the Samara region / comp. A.S. Pazhenkov. 2010. Samara. P. 236–237. (In Russ.).

Revelations to the people of the New Century. Interpretations of Revelations. Book VI. 2009. The message of 18.11.09, No. 18. P. 210. (In Russ.).