

A lush green forest with a stream flowing over mossy rocks. The scene is filled with vibrant green foliage, including ferns and moss-covered logs. The stream is clear and flows over large, rounded rocks. The background shows tall trees and a dense canopy.

50
РОДНИКОВ
УЛЬЯНОВСКОЙ ОБЛАСТИ

Дмитрий Илюшин



Дмитрий Илюшин

50
РОДНИКОВ
УЛЬЯНОВСКОЙ ОБЛАСТИ

г. Ульяновск, 2023

УДК 627.12

ББК 26.355.23 (2Р354-4Ул)

И 49



**ПРИ ПОДДЕРЖКЕ
ПРЕЗИДЕНТСКОГО ФОНДА
КУЛЬТУРНЫХ ИНИЦИАТИВ**

Илюшин Д.Г.

И 49 50 родников Ульяновской области / подготовка текста Д.Г. Илюшин;
коммент. С.В. Ермолаева. – Ульяновск, 2023. – 128 с.

ISBN 978-5-6048075 -9-0

Данная книга является своего рода справочником по 50-ти наиболее известным родникам Ульяновской области, в котором собраны легенды, истории, химический состав, координаты источников.

Издание снабжено вступительной статьей и профессиональным комментарием о качестве воды каждого исследованного родника.

Книга предназначена для широкого круга людей, желающих как пить качественную природную родниковую воду, так и использовать минеральную воду из местных источников в лечебных целях.

Партнёр

УДК 627.12

ББК 26.355.23 (2Р354-4Ул)



**ОБЩЕСТВЕННАЯ
ИСТОРИЧЕСКАЯ
БИБЛИОТЕКА**

ISBN 978-5-6048075 -9-0

© Анисимов В.Н., 2022

© Ермолаева С.В., 2022



ВОДА - ИСТОЧНИК ЖИЗНИ.

Наша область богата водными ресурсами, но особенную их часть составляют родники. Именно они не только питают реки и озера, но и дарят людям тонны чистой, а часто и целебной, воды. Недаром источники всегда очень любили, оберегали, а часто даже обожествляли. И чем дальше общество становится урбанистическим, тем более ценной становится обыкновенная питьевая вода из родничка.

Это издание создавалось для того, чтобы помочь людям найти свой источник с хорошей и вкусной водой, а также познакомиться с его историей. Ведь история позволяет нам по-иному прочувствовать вкус воды, и ощутить единение с малой Родиной.



О пользе и вреде родниковой воды



Светлана Вячеславовна Ермолаева

Доцент кафедры биологии, экологии и природопользования ФГБОУ ВО «Ульяновский государственный университет», кандидат биологических наук

Родниковая вода – это выход **грунтовых и глубоких подземных вод** на поверхность. Родниковую воду иногда называют еще **ключевой**, так как родниковая вода пробивается наверх в виде ключа. Родник может быть расположен в верхнем подземном слое (**верховодке, грунтовых водах**), может **располагаться глубоко под землей**. В соответствии с этим и состав воды может быть у них очень разным.

Родниковая вода представляет собой сложный раствор различных минеральных солей, газов, биогенных и органических соединений. Все эти элементы попадают в нее в результате контакта с материнскими породами, поэтому химический состав воды зависит от химического состава окружающих слоев. Состав родниковой воды не всегда бывает постоянным – он может меняться в период паводка и после дождей, а также в результате антропогенного воздействия.

Под качеством природной воды в целом понимается характеристика ее состава и свойств, определяющая ее пригодность для конкретных видов водопользования (ГОСТ 17.1.1.01–77), при этом критерии качества представляют собой признаки, по которым производится оценка качества воды.

Родниковая вода бывает пресной и минерализованной, то есть насыщенной различными солями и минералами. И та и другая полезна для людей. Пресная вода используется для повседневных целей – питья, приготовления пищи. А вот минеральную родниковую воду врачи прописывают употреблять во время лечения некоторых болезней. Однако, несмотря на то, что минеральная вода признана полезной для организма, она не рекомендуется для постоянного употребления, пить только минеральную воду нельзя. Родниковая вода может содержать не только растворенные соли и минералы, в ней также находятся различные газы, прежде всего кислород. Такую воду, насыщенную кислородом, врачи считают полезной.

” Светлана Вячеславовна Ермолаева

Доцент кафедры биологии, экологии и природопользования ФГБОУ ВО «Ульяновский государственный университет», кандидат биологических наук

Питьевая вода должна не просто утолять жажду, но и быть полезной для организма, обеспечивать профилактику здоровья, устраняя дефицит биологически необходимых элементов.

Для этого все главные показатели качества питьевой воды должны находиться на оптимальном уровне: общая минерализация, жесткость, содержание микроэлементов. Такая вода называется физиологически полноценной, и только она может считаться по-настоящему питьевой водой, полезной для организма.

Таким образом, качество воды оценивается по следующим показателям:

- Органолептические показатели

это цветность, мутность, запах, вкус;

- Минерализация

это суммарное содержание всех найденных при химическом анализе воды минеральных веществ;

- Жесткость

это сумма количества ионов кальция и магния – общая жесткость, складывающаяся из значений карбонатной (временной, устраняемой кипячением) и некарбонатной (постоянной) жесткости;

- Щелочность

это суммарная концентрация содержащихся в воде анионов слабых кислот и гидроксильных ионов.

Надеюсь, эта вводная информация поможет читателям при выборе источников с качественной природной водой.

Далее приводится краткий анализ качества воды конкретных родников с точки зрения влияния на здоровье людей.

” Светлана Вячеславовна Ермолаева

Доцент кафедры биологии, экологии и природопользования ФГБОУ ВО «Ульяновский государственный университет», кандидат биологических наук

Родники Карсунского района

Источник Богдана Хитрово

Вода родника характеризуется наличием повышенного содержания кальция, что обуславливает ее повышенную жесткость, т.е. суммарное содержание солей кальция и магния.

Высокая жесткость воды ухудшает органолептические свойства воды, придавая ей горьковатый вкус и оказывая негативное действие на органы пищеварения. Именно жесткость вызывает образование накипи в чайниках и других устройствах кипячения воды.

Вода отличается повышенной щелочностью. Вода такого качества не может являться физиологически полноценной, т.к. ее солевой состав, который должен соответствовать биологическим потребностям организма человека, по перечисленным параметрам превышает минимально необходимые значения.

Целебный чайный источник

Вода этого родника имеет ярко выраженный привкус.

Содержит большое количество минеральных элементов, о чем свидетельствуют значения сухого остатка. Повышенное его содержание в питьевой воде влияет на протекание биохимических реакций в клетках и может вызывать функциональные нарушения в работе органов и систем организма.

При этом вода бедна солями магния, но в большом количестве содержит ионы натрия. Дефицит магния снижает устойчивость организма к инфекциям, стрессовым ситуациям и острым нарушениям мозгового кровообращения. Избыточное содержание натрия в воде и пище приводит к гипертензии и гипертонии.

Никольский колодец

Вода родника вполне могла бы считаться физиологически полноценной, если бы в воде не было обнаружено повышенное содержание кальция. При этом

” Светлана Вячеславовна Ермолаева

Доцент кафедры биологии, экологии и природопользования ФГБОУ ВО «Ульяновский государственный университет», кандидат биологических наук

жесткость на уровне средних значений. В воде отмечены очень низкие значения показателей ионов натрия и калия, что характеризует ее как ультрапресную.

Ионы натрия активируют ферментативный обмен в организме человека. Если употреблять такую воду в пищу, то дефицит калия в организме может привести к нарушению функции нервно-мышечной и сердечно-сосудистой систем и проявляется депрессией, дискоординацией движений, мышечной гипотонией, гипореклексией, судорогами, артериальной гипотонией, брадикардией, изменениями на ЭКГ, нефритами, энтеритами и др.

Никольский источник

Вода вполне пригодна для использования в качестве питьевой. Не рекомендуется использовать эту воду постоянно, т.к. в ней содержится низкий уровень магния. Катион магния активирует в организме человека ферменты, участвующие в переносе фосфатных групп, синтезе и распаде АТФ, превращении многих витаминов, в частности В6, в активные коферменты. Магний чрезвычайно важен для нормального функционирования нервной системы. Дефицит магния снижает устойчивость организма к инфекциям, стрессовым ситуациям и острым нарушениям мозгового кровообращения.

Попов родник

Вода имеет высокие показатели щелочности. Щелочность – важный параметр качества воды. Повышенное содержание свободной щелочности говорит о загрязнении источника.

В воде отмечается повышенное содержание кальция. Длительное употребление в пищу воды с повышенным содержанием солей кальция может вызывать мочекаменную болезнь, склероз и гипертонию.

Пластовский родник

Низкое содержание магния, высокое содержание ионов калия. Дефицит магния снижает устойчивость организма к инфекциям, стрессовым ситуациям и острым нарушениям мозгового кровообращения. Отличительная особенность калия – его способность вызывать усиленное выведение воды из организма.

” Светлана Вячеславовна Ермолаева

Доцент кафедры биологии, экологии и природопользования ФГБОУ ВО «Ульяновский государственный университет», кандидат биологических наук

Поэтому пищевые рационы с повышенным содержанием элемента облегчают функционирование сердечно-сосудистой системы при ее недостаточности, обуславливают исчезновение или существенное уменьшение отеков.

Вода имеет высокие показатели щелочности. Повышенное содержание свободной щелочности говорит о загрязнении источника.

Высокие показатели сухого остатка. Сухой остаток воды - это концентрация в водном растворе неорганических ионов и некоторых органических соединений. Повышенное содержание сухого остатка в питьевой воде влияет на протекание биохимических реакций в клетках и может вызывать функциональные нарушения в работе органов и систем организма.

Святой источник Тихвинской иконы Божией матери

Вода родника соответствует показателям физиологически полноценной.

Родники Сенгилеевского района

Св. источник великомученицы Параскевы Пятницы (Богомольный)

Качество воды родника можно оценить как хорошее. Ни по одному показателю нет значимых превышений, все они в пределах нормы. Вода мягкая, т.к. содержит очень малое количество магния. Частое употребление такой воды может привести к снижению устойчивости организма к инфекциям, стрессовым ситуациям и острым нарушениям мозгового кровообращения.

Мыльников родник

Вода обладает ярко выраженным вкусом. Имеет высокие показатели щелочности. Кроме того, в воде обнаружено значительное содержание нитратов, превышающее норму. Повышенное содержание нитратов в водных объектах наблюдается при усилении процессов разложения органических веществ, это указывает на их загрязнение. Лабораторный анализ качества воды показал наличие большого объема сухого остатка, что говорит о высокой концентрации в водном растворе неорганических ионов и некоторых органических соединений. Повышенное содержание сухого остатка в питьевой воде влияет

” Светлана Вячеславовна Ермолаева

Доцент кафедры биологии, экологии и природопользования ФГБОУ ВО «Ульяновский государственный университет», кандидат биологических наук

на протекание биохимических реакций в клетках и может вызывать функциональные нарушения в работе органов и систем организма.

Вода содержит много ионов калия. Калий способствует выведению жидкости из организма. Постоянное употребление такой воды может привести к нарушению солевого баланса и вымыванию из организма необходимых химических веществ.

Родник «Понижное горлышко»

В целом вода соответствует требованиям, предъявляемым к качеству питьевой воды. При этом в ее составе наблюдается дисбаланс содержания кальция и магния, что не может относить ее к категории физиологически полноценной. При высоком содержании кальция в воде установлено очень низкое содержание магния. У населения, употребляющего воду с низким содержанием магния, обнаружена более высокая заболеваемость болезнями сердечно-сосудистой системы. Ионы магния более активные катализаторы, чем ионы кальция. Ионы магния входят в состав ферментов. Ионы кальция подавляют действие ионов магния в биохимических процессах. Избыток кальция также вреден, как и недостаток. Систематическое употребление воды с высоким содержанием кальция может привести к росту заболеваемости населения мочекаменной болезнью. Кроме того, вода содержит большое количество ионов калия, что при частом употреблении воды может привести к вымыванию из организма полезных химических элементов.

Источник в честь Первоверховных Апостолов Петра и Павла

Вода с сильной интенсивностью вкуса. Очень жесткая вода с высоким превышением кальция и с высокими показателями щелочности. Длительное употребление в пищу воды с повышенным содержанием солей кальция может вызывать мочекаменную болезнь, склероз и гипертонию.

Судя по показателям сухого остатка, содержит огромное количество минеральных веществ, превышающее норму почти в 2 раза. Часто сухой остаток путают с минерализацией воды. Оценить содержание минеральной составляющей в воде можно с помощью специальных дополнительных лабораторных анализов. Показатели минерализованности выше 0,6 г/л считаются завышен-

” Светлана Вячеславовна Ермолаева

Доцент кафедры биологии, экологии и природопользования ФГБОУ ВО «Ульяновский государственный университет», кандидат биологических наук

ными, но вода пригодна для использования в бытовых целях. Длительное питье воды с высокой концентрацией минералов в составе способствует развитию мочекаменной болезни, нарушению в работе желчевыводящих путей.

Святой источник Иверской Божией матери

Природная вода содержит вполне сбалансированное количество веществ, необходимых для организма человека. Наблюдается небольшое превышение показателей щелочности. Вода умеренной щелочности до 4 ммоль/л стимулирует обменные процессы в организме, способствует его очищению, может использоваться для решения проблемы ожирения.

Солдатский источник

Вода по своему составу близка к воде Святого источника Иверской Божией матери. Качество воды можно оценить как физиологически полноценное.

Святой Никольский родник

Вода из этого источника имеет сильно выраженный вкус, потому что обладает повышенной щелочностью. При употреблении сильно щелочной воды присутствует неприятный вкус «газированного напитка» и может нанести вред здоровью. При кипячении образуется накипь или минеральные отложения. Повышенное содержание свободной щелочности говорит о загрязнении источника. Кроме этого, в воде обнаружено содержание нитратов выше предельно допустимой концентрации.

Троицкий родник

Природная вода содержит вполне сбалансированное количество веществ, необходимых для организма человека. Наблюдается небольшое превышение показателей щелочности. Вода умеренной щелочности до 4 ммоль/л стимулирует обменные процессы в организме, способствует его очищению, может использоваться для решения проблемы ожирения.

Родники Мелекесского района

Святой источник Казанской иконы Божией матери

Природная вода содержит вполне сбалансированное количество веществ,

” Светлана Вячеславовна Ермолаева

Доцент кафедры биологии, экологии и природопользования ФГБОУ ВО «Ульяновский государственный университет», кандидат биологических наук

необходимых для организма человека. Наблюдается небольшое превышение показателей кальция и щелочности. Вода умеренной щелочности до 4 ммоль/л стимулирует обменные процессы в организме, способствует его очищению, может использоваться для решения проблемы ожирения.

Святой родник Гавриила Мелекесского

Вода имеет ярко выраженный вкус. Повышенное содержание кальция обуславливает значительные показатели щелочности и жесткости. Судя по показателям сухого остатка, вода содержит огромное количество минеральных веществ, превышающее норму почти в 2 раза. Высокое содержание минералов в составе воды способствует развитию мочекаменной болезни, нарушению в работе желчевыводящих путей.

В воде обнаружено содержание нитратов и нитритов. Повышенное их содержание указывает на усиление процессов разложения органических веществ в условиях медленного окисления, это говорит о загрязнении источника.

Родники Цильнинского района

Родник иконы Божией матери всех скорбящих

Вода с интенсивным вкусом. Очень жесткая. Содержит очень большое количество минеральных веществ, с превышение нормы в 5 раз. Выше нормы показатели кальция, магния, натрия, калия. Употребление в пищу воды с повышенным содержанием солей кальция может вызывать мочекаменную болезнь, склероз и гипертонию. Избыточное содержание натрия в воде и пище приводит к гипертензии и гипертонии. Употребление воды с избытком калия может привести к вымыванию полезных микроэлементов из организма.

Родник-часовня

Вода имеет интенсивный вкус. По всем показателям вода характеризуется как сильно жесткая. Содержит много кальция, магния, сухого остатка, что указывает на повышенную минерализацию воды. Показатели минерализованности выше 0,6 г/л считаются завышенными, но вода пригодна для использования в бытовых целях. Длительное питье воды с высокой концентрацией минералов в составе способствует развитию мочекаменной болезни, нарушению в

” Светлана Вячеславовна Ермолаева

Доцент кафедры биологии, экологии и природопользования ФГБОУ ВО «Ульяновский государственный университет», кандидат биологических наук

работе желчевыводящих путей. Вода содержит фториды. Как недостаток, так и избыток фтора могут приводить к серьезным заболеваниям, поэтому содержание фторидов в воде должно контролироваться.

Святой источник иконы Божией матери «Живоносный источник»

Природная вода содержит вполне сбалансированное количество веществ, необходимых для организма человека. Наблюдается небольшое превышение показателей щелочности. Вода умеренной щелочности до 4 ммоль/л стимулирует обменные процессы в организме, способствует его очищению, может использоваться для решения проблемы ожирения.

Источник в честь Казанской Божией матери

Природная вода содержит вполне сбалансированное количество веществ, необходимых для организма человека. Наблюдается небольшое превышение показателей щелочности и ионов калия. Вода умеренной щелочности до 4 ммоль/л стимулирует обменные процессы в организме, способствует его очищению, может использоваться для решения проблемы ожирения.

Родники Майнского района

Святой источник Владимирской иконы Божией матери

Природная вода содержит вполне сбалансированное количество веществ, необходимых для организма человека. Наблюдается небольшое превышение показателей щелочности и ионов калия. Вода умеренной щелочности до 4 ммоль/л стимулирует обменные процессы в организме, способствует его очищению, может использоваться для решения проблемы ожирения.

Святой источник Гремячий

Вода данного родника соответствует показателям физиологически полноценной, единственное, в ней недостаточное количество фторидов, что может при длительном употреблении сказаться на качестве эмали зубов.

Покровский родник

Природная вода содержит вполне сбалансированное количество веществ,

” Светлана Вячеславовна Ермолаева

Доцент кафедры биологии, экологии и природопользования ФГБОУ ВО «Ульяновский государственный университет», кандидат биологических наук

необходимых для организма человека. Наблюдается небольшое превышение показателей щелочности и ионов калия. Сильно минерализована, т.к. сухой остаток превышает норму более чем в 2 раза. Длительное питье воды с высокой концентрацией минералов в составе способствует развитию мочекаменной болезни, нарушению в работе желчевыводящих путей.

Родник Спусковой

Природная вода содержит вполне сбалансированное количество веществ, необходимых для организма человека. Наблюдается небольшое превышение показателей щелочности и ионов калия. Вода умеренной щелочности до 4 ммоль/л стимулирует обменные процессы в организме, способствует его очищению, может использоваться для решения проблемы ожирения.

Родники Тереньгульского района

Родники Тереньгульского района имеют физиологически полноценную воду, но есть небольшой дефицит магния в родниках «Бездонный» и «Серебряный колодец». Дефицит магния снижает устойчивость организма к инфекциям, стрессовым ситуациям и острым нарушениям мозгового кровообращения.

Родники Ульяновского района

Чудотворный Никольский источник

Природная вода содержит вполне сбалансированное количество веществ, необходимых для организма человека. Наблюдается небольшое превышение показателей щелочности. Вода умеренной щелочности до 4 ммоль/л стимулирует обменные процессы в организме, способствует его очищению, может использоваться для решения проблемы ожирения.

Родник святителя Николая

Вода с ярко выраженным вкусом. Очень жесткая. В воде содержится большое количество минеральных веществ – кальция, магния, гидрокарбонатов с превышением нормы. Длительное питье такой воды способствует развитию мочекаменной болезни, нарушению в работе желчевыводящих путей.

” Светлана Вячеславовна Ермолаева

Доцент кафедры биологии, экологии и природопользования ФГБОУ ВО «Ульяновский государственный университет», кандидат биологических наук

Ксеньюшкин родник

Жесткая вода с высоким содержанием кальция, натрия, калия, гидрокарбонатов. В результате суммарное значение минеральных веществ в воде превышает норму почти в 5 раз. Избыточное содержание кальция и натрия в воде и пище приводит к гипертензии и гипертонии, мочекаменной болезни и склерозу. Длительное питье воды с высокой концентрацией минералов в составе способствует развитию мочекаменной болезни, нарушению в работе желчевыводящих путей.

Покровский родник

Вода жесткая, с высоким содержанием кальция и большим суммарным количеством минеральных веществ. Длительное питье воды с высокой концентрацией минералов в составе способствует развитию мочекаменной болезни, нарушению в работе желчевыводящих путей.

Антониев родник

Вода жесткая, с высоким содержанием кальция и большим суммарным количеством минеральных веществ. Длительное питье воды с высокой концентрацией минералов в составе способствует развитию мочекаменной болезни, нарушению в работе желчевыводящих путей.

Главный источник

Вода жесткая, с высоким содержанием кальция и большим суммарным количеством минеральных веществ. Длительное питье воды с высокой концентрацией минералов в составе способствует развитию мочекаменной болезни, нарушению в работе желчевыводящих путей.

Источник в честь Тихвинской Божией матери

Вода с ярко выраженным вкусом. Вода имеет высокие показатели щелочности. Щелочность – важный параметр качества воды. Повышенное содержание свободной щелочности говорит о загрязнении источника.

В воде отмечается повышенное содержание кальция. Длительное употребление в пищу воды с повышенным содержанием солей кальция может вызывать мочекаменную болезнь, склероз и гипертонию.

” Светлана Вячеславовна Ермолаева

Доцент кафедры биологии, экологии и природопользования ФГБОУ ВО «Ульяновский государственный университет», кандидат биологических наук

Святой источник архистратига Михаила

Вода жесткая, с высоким содержанием кальция и большим суммарным количеством минеральных веществ. Длительное питье воды с высокой концентрацией минералов в составе способствует развитию мочекаменной болезни, нарушению в работе желчевыводящих путей.

Попов родник

Природная вода содержит вполне сбалансированное количество веществ, необходимых для организма человека. Наблюдается небольшое превышение показателей щелочности. Вода умеренной щелочности до 4 ммоль/л стимулирует обменные процессы в организме, способствует его очищению, может использоваться для решения проблемы ожирения.

Иеронимушкин родник

Вода жесткая, с высоким содержанием кальция и большим суммарным количеством минеральных веществ. Длительное питье воды с высокой концентрацией минералов в составе способствует развитию мочекаменной болезни, нарушению в работе желчевыводящих путей.

Святой источник блаж. Матроны Московской

Вода имеет ярко выраженный вкус. Вода данного родника соответствует показателям физиологически полноценной.

Родники г. Ульяновска

Родник барский

Вода жесткая, с высоким содержанием кальция и большим суммарным количеством минеральных веществ. Длительное питье воды с высокой концентрацией минералов в составе способствует развитию мочекаменной болезни, нарушению в работе желчевыводящих путей.

Родник сахарный

Вода жесткая, с высоким содержанием кальция и большим суммарным количеством минеральных веществ. Длительное питье воды с высокой концентрацией

” Светлана Вячеславовна Ермолаева

Доцент кафедры биологии, экологии и природопользования ФГБОУ ВО «Ульяновский государственный университет», кандидат биологических наук

цией минералов в составе способствует развитию мочекаменной болезни, нарушению в работе желчевыводящих путей. Кроме этого в воде обнаружено содержание нитратов. Повышенное их содержание указывает на усиление процессов разложения органических веществ в условиях медленного окисления, это говорит о загрязнении источника.

Маришкин родник

Вода жесткая, с высоким содержанием кальция и большим суммарным количеством минеральных веществ. Длительное питье воды с высокой концентрацией минералов в составе способствует развитию мочекаменной болезни, нарушению в работе желчевыводящих путей.

В воде обнаружено содержание нитратов. Повышенное их содержание указывает на усиление процессов разложения органических веществ в условиях медленного окисления, это говорит о загрязнении источника.

Чучкалов, врачебный источник

Вода жесткая, с высоким содержанием кальция и большим суммарным количеством минеральных веществ. Длительное питье воды с высокой концентрацией минералов в составе способствует развитию мочекаменной болезни, нарушению в работе желчевыводящих путей.

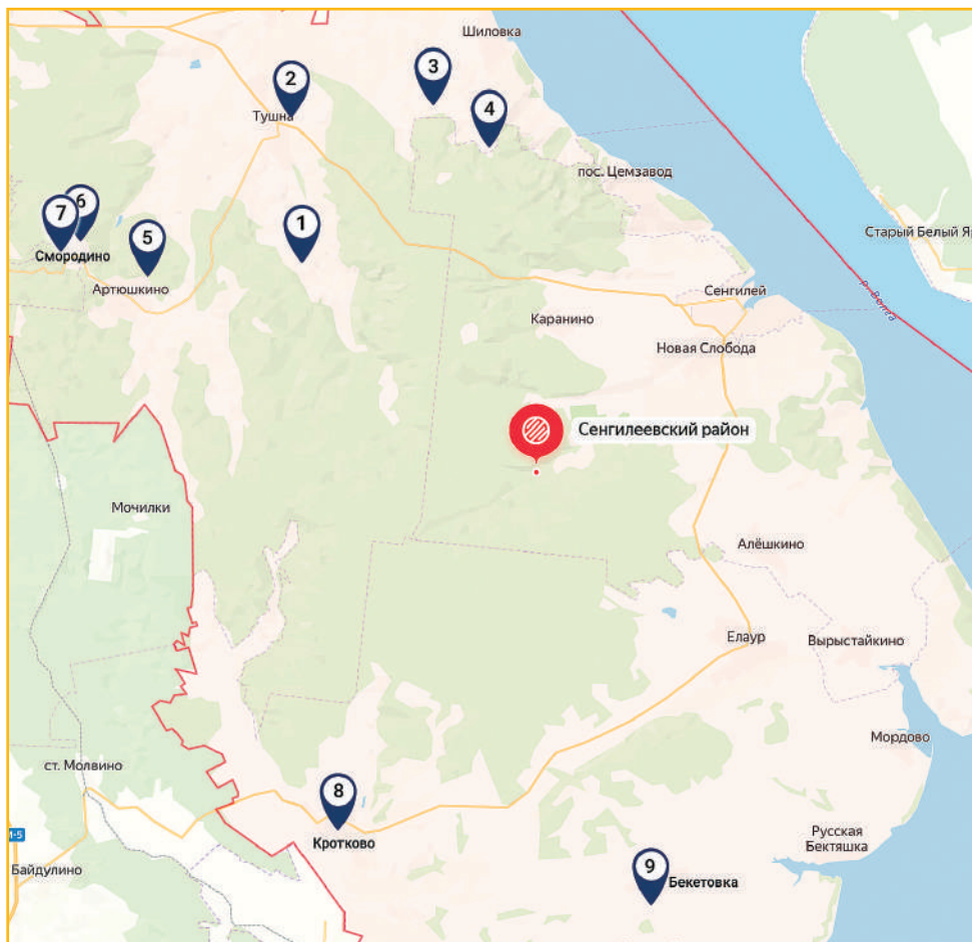
Родник г. Новоульяновска

Источник святой великомученицы Параскевы Пятницы

Вода с ярко выраженным вкусом. Очень жесткая. Имеет высокие показатели щелочности. Щелочность – важный параметр качества воды. Повышенное содержание свободной щелочности говорит о загрязнении источника.

Жесткая вода с высоким содержанием кальция, калия, гидрокарбонатов. В результате суммарное значение минеральных веществ в воде превышает норму почти в 3 раза. Избыточное содержание кальция в воде и пище приводит к гипертензии и гипертонии, мочекаменной болезни и склерозу. Длительное питье воды с высокой концентрацией минералов способствует развитию мочекаменной болезни, нарушению работы желчевыводящих путей.

Сенгилеевский район



- 1 Св. источник великомученицы Параскевы Пятницы (Богомольный)
- 2 Мыльников родник
- 3 Родник «Поничное горлышко»
- 4 Источник в честь первоверховных апостолов Петра и Павла
- 5 Святой источник Иверской Божией матери
- 6 Солдатский родник
- 7 Троицкий родник
- 8 Святой Никольский родник
- 9 Святой источник Параскевы Пятницы

Святой источник великомученицы Параскевы Пятницы (Богомольный)

Родник «Богомольный» (Часовенный) находится в трех км. от села Тушна.

История появления источника связана с легендой. После покорения Казанского ханства Иваном Грозным в 1552 году многие из татар, не пожелавшие принять русское подданство, рассеялись по Поволжью в глухих лесах, основали свои станы, откуда совершали нападения на окрестные поселения. Такие станы (Кудияровы городки) существовали и в Сенгилеевских горах, покрытых труднопроходимыми лесами. Одно из первых русских поселений - Тушна очень страдало от набегов грабителей, и, чтобы быть готовыми к нападению, местные жители организовали на ближайшей горе караул для наблюдения. Через некоторое время караульные стали замечать, что разбойники раз за разом, доходили до определенного места и уходили обратно в леса. Посланная экспедиция обнаружила на этом месте родник, вытекающий из-под корней березы, и икону Святой Великомученицы Параскевы Пятницы. У места явления Чудотворной иконы была построена большая часовня, а вода из Святого источника по деревянным трубам направлялась в село. Во время одной из бурь старую березу сломало, и местные жители, разобрав дерево по щепочкам, хранили их в качестве святыни рядом с иконами. Корни березы долгое время находились внутри источника, а на ее

месте был установлен памятный крест. Сама же икона долгое время хранилась в тушнинском сельском храме Архангела Михаила. Во времена социализма новая власть разрушила храм, Чудотворная икона пропала в неизвестном направлении. Попытались уничтожить и источник. Для этого разобрали часовню, а родник пытались засыпать камнями, но Святая вода все равно вырывалась на поверхность. Сейчас источник вновь обустроен: появилась и новая часовня, и беседка с лавочками, и купальня. Родник снова стал очень почитаемым среди верующих, которые каждый день приезжают не только набрать воды, но и попросить о покровительстве во всех житейских и семейных делах.



Особенности проезда:

Проехать к источнику можно почти в любое время, даже зимой дорога чистится. Весной и осенью в период распутицы начало дороги (около самой Тушны) часто разбивается транспортом. Но разбитый участок легко объезжается (надо по асфальту проехать в сторону с.Артюшкино 300 м. Там, с левой стороны, имеется съезд на грунтовую дорогу, которая объезжает этот участок). До источника надо ехать по самой прямой и накатанной дороге, а сам источник находится на холме (проехать мимо сложно). На источнике имеется общая купель, которая всегда открыта.



Химический анализ:

Дата проведения анализа 14.09.2022

Железо, мг/дм³ < 0,05

Кальций, мг/дм³ 86,2

Магний, мг/дм³ < 1

Ионы натрия, мг/дм³ 5,67

Ионы калия, мг/дм³ 7,9

Нитрит-ионы, мг/дм³ <0,02

Нитрат-ионы, мг/дм³ 3,42

Щелочность, ммоль/дм³ 2,71

Гидрокарбонаты, мг/дм³ 165

Жесткость, °Ж 4,33

pH, ед. pH 7,04

Интенсивность вкуса и привкуса, баллов 0

Аммоний-ионы и аммиак, мг/дм³ <0,1

Хлорид-ионы, мг/дм³ 2,87

Фторид-ионы, мг/дм³ 0,156

Сухой остаток, мг/дм³ 294

Кремнекислота, мг/дм³ 16,522

Мыльников родник

Село Тушна Сенгилеевского района расположено на реке Атца в 40 километрах к югу от Ульяновска. Основано поселение в начале 17 века беглыми крестьянами, еще до постройки Симбирска. В 1666 году из подмосковных Шелешинских каменоломен сюда было переселено 25 семей бутников, которые снабжали строительство Симбирска диким камнем из окрестностей Тушны. В конце 17 века сюда были переселены новокрещенные мордва и чуваша, а в начале 18 века – русские крепостные.

Село было довольно удобно расположено и славилось обилием родников. К началу XX-го века их насчитывалось более 20, хотя сейчас осталось лишь 3. Самым известным и мощным родником Тушны до сих пор является Мыльников родник. Именно сюда, в любое время года заезжают люди, чтоб попить и набрать для дома вкусной водицы, выби- вающейся из склона меловых гор.

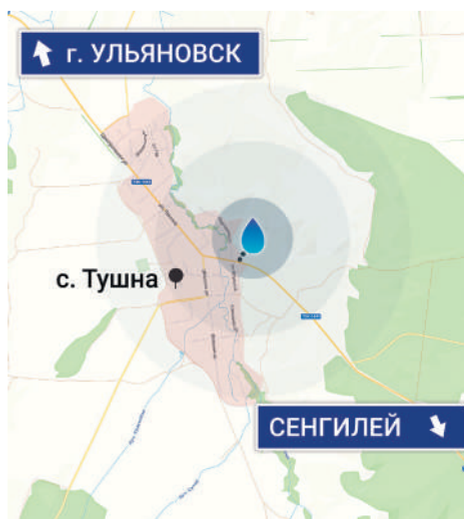
Мало кто знает, но эти красивейшие меловые холмы могли навсегда исчезнуть с пейзажа нашей области. Дело в том, что в конце XIX-го века началась бурная разработка мела в нынешнем Сенгилеевском районе. В этот момент, богатый шиловский купец по фамилии Гаврилов выкупил все богатые мелом земли вокруг нынешней Шиловки, Цемзавода и Тушны. Однако, если в первых 2-х местах он разработки начал, то Тушну трогать не стал, передав управление над землями местным жителям. По дого-

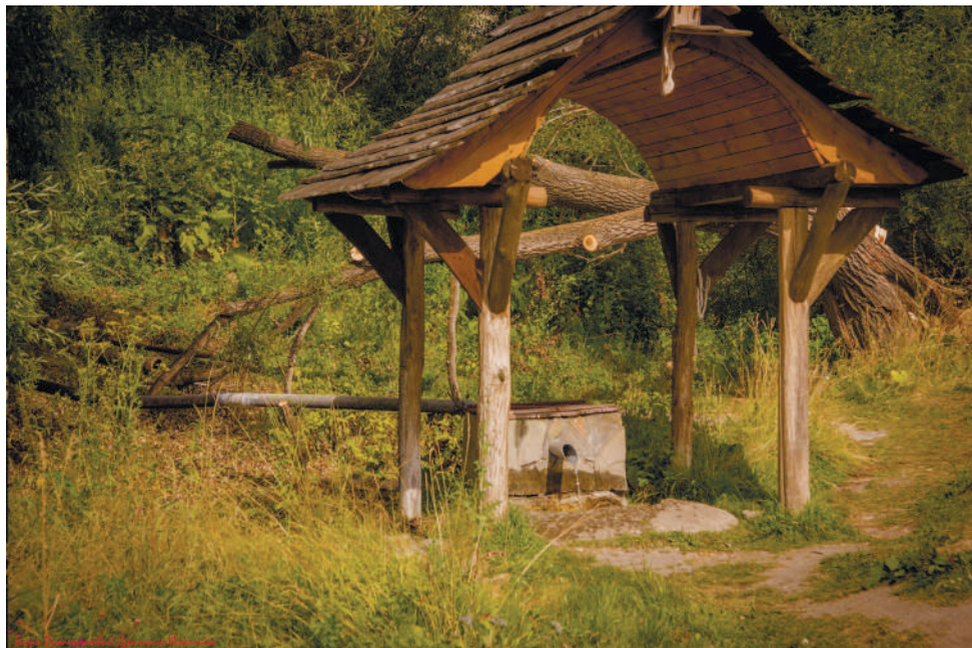
воренности и все родники вокруг села были переданы сельчанам, с условием ухода за ними. Наш же родник достался некоему Мыльникову, который его и облагораживал, и расчищал. Удивительно, но из множества родников только этот остался столь же мощным и сохранил фамилию своего хозяина, а остальные просто пропали в неизвестности.

Теперь же именно от Мыльникова родника начинается дорога «Тропа сурка» Национального парка «Сенгилеевские горы» и, он, по сути, является вратами в этот Нацпарк, а заодно хранит память о нежадном купце Гаврилове, не давшем уничтожить меловые горы, и о простом крестьянине Мыльникове, честно ухаживавшим за родником.

Местоположение

54.023018, 48.528956





Химический анализ:

Дата проведения анализа 01.09.2022

Железо, мг/дм³ < 0,05

Кальций, мг/дм³ 93,7

Магний, мг/дм³ 19,0

Ионы натрия, мг/дм³ 41,7

Ионы калия, мг/дм³ 26,0

Нитрит-ионы, мг/дм³ <0,02

Нитрат-ионы, мг/дм³ 55,8

Щелочность, ммоль/дм³ 6,10

Гидрокарбонаты, мг/дм³ 372

Жесткость, °Ж 6,24

pH, ед. pH 6,96

Интенсивность вкуса и привкуса, баллов 2

Аммоний-ионы и аммиак, мг/дм³ 0,13

Хлорид-ионы, мг/дм³ 15,3

Фторид-ионы, мг/дм³ 0,119

Сухой остаток, мг/дм³ 494

Кремнекислота, мг/дм³ 14,8

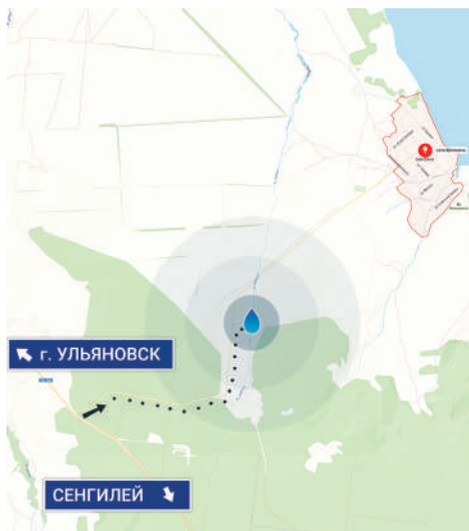
Родник «Поничное горлышко»

Поничное горлышко – это название очень странного родника, находящегося около села Шиловка, Сенгилеевского района. Дело в том, что на достаточно равнинной местности из склона небольшого холма вырывается мощный родник, который течет пару километров и столь же неожиданно ныряет под землю. Никто не помнит, почему он был так назван, но есть версия, что название произошло от старинного слова «поничи», что означало устать, ослабеть, загрустить. Вспомним, к примеру, выражение «поникнуть головой». То есть, название можно перевести как родник грусти или место усталости. И надо признать, что это место совсем не притягивает людей, и не возникает никакого желания попить родниковой воды. Плюс ко всему, здесь часто собираются змеи, что опять-таки не сильно свойственно Сенгилеевским родникам. Недаром, некоторые называют это место Змеиным источником.

По поводу образования этого странного источника я слышал такую сказку: «Издrevле в этих местах жил огромный змей, который нападал на скот и людей, проглатывая их целиком. Чтобы нападения прекратились, к его логову стали приносить жертвы – то ягнёнка, то курицу, то зайца. Змей долгое время не нарушал договора с людьми, но однажды пропал мальчонка. Кто-то видел, что его проглотил тот самый змей. Люди пригласили самого сильного колдуна, который решил побороть гада.

Колдун выманил из норы змеюку и вызвал молнию, которая убила змея. Его тело растворилось, образовав длинную тонкую ложбину, а через некоторое время из норы полилась вода, весьма неприятного вкуса и пропадала в землю в конце ложбины. А змеи приползают к источнику в память о своих великих предках.

Впрочем, это место потом использовалось местными жителями для разных, часто тайных ритуалов. Однако, сохранилась информация, что именно сюда приходили люди с мольбами о дожде. Слышал я и рассказы, что в прошлом веке здесь находили крестики и перстни с рунами. В общем, место сложное и неоднозначное.



Местоположение

54.024096, 48.598820



Химический анализ:

Дата проведения анализа 14.09.2022

Железо, мг/дм³ < 0,05

Жесткость, °Ж 5,05

Кальций, мг/дм³ 100,2

pH, ед. pH 7,08

Магний, мг/дм³ < 1

Интенсивность вкуса и привкуса, баллов 1

Ионы натрия, мг/дм³ 5,48

Аммоний-ионы и аммиак, мг/дм³ 0,11

Ионы калия, мг/дм³ 22,7

Хлорид-ионы, мг/дм³ 3,83

Нитрит-ионы, мг/дм³ 0,0216

Фторид-ионы, мг/дм³ 0,70

Нитрат-ионы, мг/дм³ 2,86

Сухой остаток, мг/дм³ 400

Щелочность, ммоль/дм³ 2,75

Гидрокарбонаты, мг/дм³ 168

Кремнекислота, мг/дм³ 15,8

Источник в честь первоверховных апостолов Петра и Павла

Этот источник расположен в лесу, находящемся среди красивых меловых склонов, справа от въезда в Шиловку, Сенигилеевского района. Даже сама дорога доставляет гармонию душе и эстетическое удовольствие. Сам источник находится в 2 км от села.

История этого источника относится к 19 веку. Тогда одинокий путник, а по некоторым данным странствующий монах забрел в глухие леса около Шиловки. Он тяжело передвигался и сильно устал. Ночь наступила внезапно, и странник заснул там, где его застала дорога. Во сне ему явились первоверховные апостолы Петр и Павел, которые посоветовали лечить больные ноги в источнике, который находится около него. Проснувшись, путник и впрямь увидел источник, который бил всего в нескольких метрах от места его ночлега. Окунув в него ноги, странник наконец ощутил огромное облегчение, боли стали уходить. Монах решил, что именно здесь ему и надо находиться далее и начал жить, молиться у источника и облагораживать его. Говорят, что он вырыл где-то рядом землянку, но где она находилась никто не знает.

Молва о странном жителе леса разнеслась по округе, и местные жители потянулись посмотреть на чудо исцеления и «проверить» целебные свойства родника. И многие получали облегчение и

здоровье. Сила родника была настолько действенна, что жители Шиловки решили построить в селе новый храм в честь первоверховных апостолов Петра и Павла, который до сих пор и стоит в селе.

В советское время и родник, и храм подверглись гонениям. Из храма сделали клуб, а источник практически забыли. И только за последние десять лет ситуация изменилась. Храм стараются восстановить, а источник вновь стал местом паломничества верующих.

На месте родника стоит деревянный крест, построена из сруба небольшая купель, есть столы и лавочки и даже есть стенд с детскими рисунками из местной школы. Люди вновь стали посещать это место.

К роднику паломничество совершают в основном женщины, страдающие женскими болезнями и мужчины с заболеваниями ног. Однако и сама вода имеет потрясающий вкус. Любят сюда заезжать и путешественники, получить благословление на долгую дорогу. Чтобы она оказалась легкой, и здоровье в пути не подводило, необходимо испуститься, или хотя бы окунуть ноги.



Химический анализ:

Дата проведения анализа 01.09.2022

Железо, мг/дм³ < 0,05

Кальций, мг/дм³ >150

Магний, мг/дм³ 28,0

Ионы натрия, мг/дм³ 10,5

Ионы калия, мг/дм³ 38,2

Нитрит-ионы, мг/дм³ <0,02

Нитрат-ионы, мг/дм³ <0,1

Щелочность, ммоль/дм³ 5,95

Гидрокарбонаты, мг/дм³ 363

Жесткость, °Ж 10,6

pH, ед. pH 6,77

Интенсивность вкуса и привкуса, баллов 2

Аммоний-ионы и аммиак, мг/дм³ 0,23

Хлорид-ионы, мг/дм³ 2,83

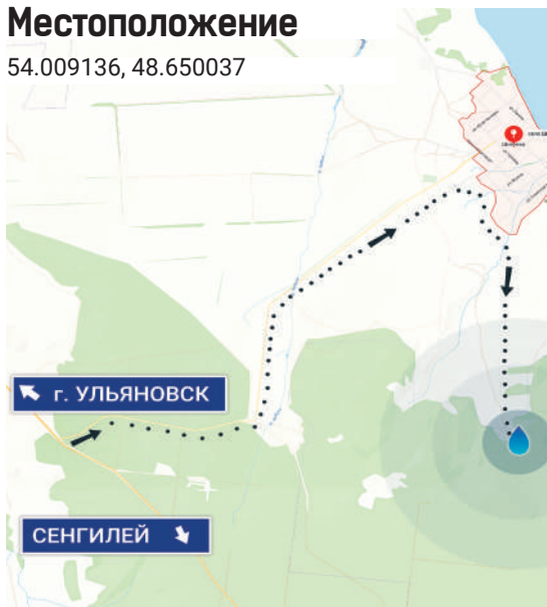
Фторид-ионы, мг/дм³ 1,33

Сухой остаток, мг/дм³ 716

Кремнекислота, мг/дм³ 18,78

Местоположение

54.009136, 48.650037



Святой источник в честь Иверской Божией матери

Святой источник находится под горой, на северо-восточной окраине села Артюшкино, Сengewилеевского района, между изгибами речки Белянки. Многие знают, что родник древний, но вот история его пропала в веках. Лишь однажды мне удалось услышать рассказ про это святое место. Дело было до революции. Одна девушка вышла замуж, но дети у нее никак не рождались. Муж стал называть её дефектной и бесплодной, стал пить и бить свою бездетную супругу. От стыда, боли и обиды жена ушла поодаль от села, села на пригорке и горько зарыдала. Сквозь слезы она просила высшие силы помочь ей. Когда же девушка чуть успокоилась и подняла глаза, то увидела на другом берегу речки женский образ, который показывал на маленький родничок. Показал и растворился в воздухе. Ошеломленная жена бросилась к роднику и стала жадно пить из него, ощущая, что с каждой каплей приходит благодать и появляются силы. Придя к мужу она рассказала о явлении, а вскоре забеременела. Семья восстановилась, дом наполнился детским смехом, а муж снова обожал супругу. И только после, зайдя в храм, жена узнала пришедший к ней лик по иконе Иверской Божией матери. Так и стали называть этот родник.

Не знаю, насколько достоверна эта легенда, но других упоминаний я не встречал. Впрочем, женщины, которым

в своё время поставили диагноз «бесплодие», знают, что именно Иверской Божией Матери надо молиться. Ведь Непорочная Мария, несмотря на врачебные предписания, даровала детей тем, кто искренне её об этом просил.

Химический анализ:

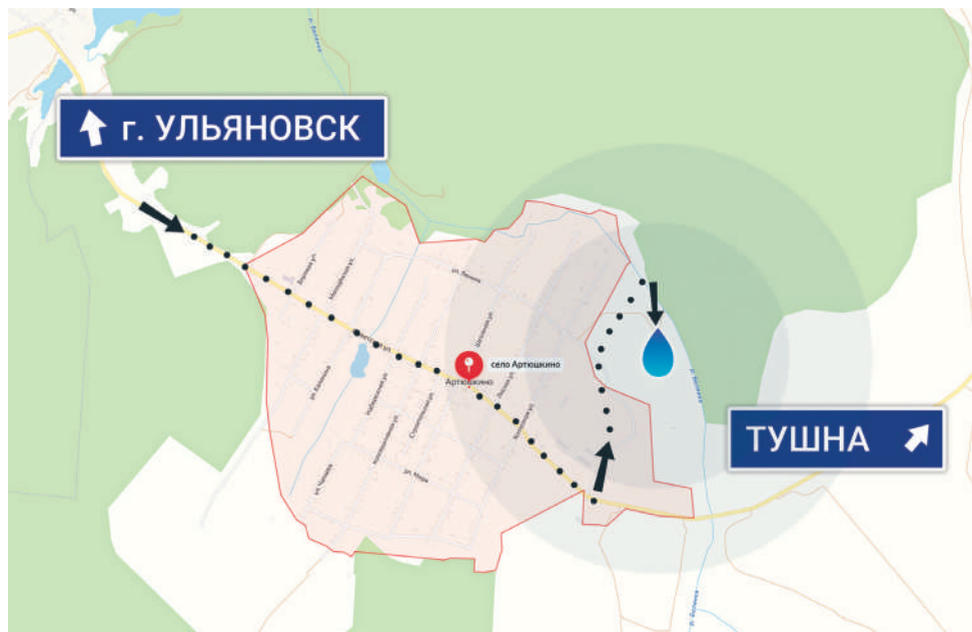
Дата проведения анализа 26.09.2022

Железо , мг/дм ³	< 0,05
Кальций , мг/дм ³	98,2
Магний , мг/дм ³	9,12
Ионы натрия , мг/дм ³	7,3
Ионы калия , мг/дм ³	9
Нитрит-ионы , мг/дм ³	<0,02
Нитрат-ионы , мг/дм ³	2,35
Щелочность , ммоль/дм ³	5,25
Гидрокарбонаты , мг/дм ³	320
Жесткость , °Ж	5,65
pH , ед. pH	6,88
Интенсивность вкуса и привкуса , баллов	1
Аммоний-ионы и аммиак , мг/дм ³	<0,1
Хлорид-ионы , мг/дм ³	3,83
Фторид-ионы , мг/дм ³	0,283
Сухой остаток , мг/дм ³	374
Кремнекислота , мг/дм ³	19,683



Местоположение

53.965245, 48.449882



Солдатский родник

В селе Смородино, Сенгилеевского района, есть очень мощный родник, к которому сотни людей приезжают пополнить запасы воды и попить вкуснейшую воду. Еще несколько лет назад здесь стоял маленький деревянный короб (с красной звездой на фасаде), из-под которого била вода. Родник с красной звездой был крайне необычен, и, если честно, я впервые такое видел в нашей области. Только позже я узнал название родника – «солдатский».

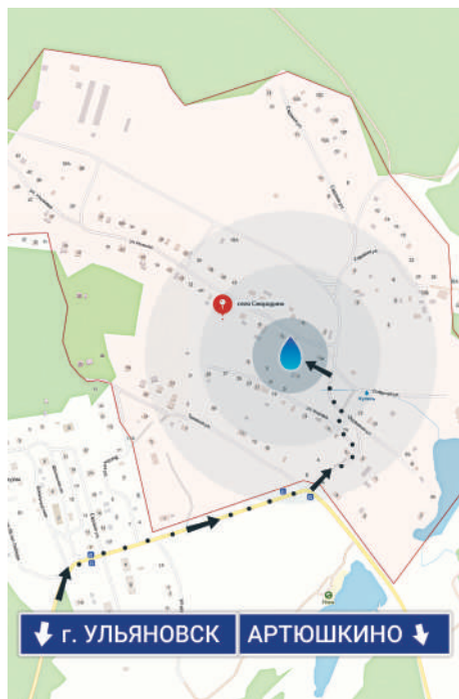
А история с ним следующая.

В 1872 году в эти места переселись крестьяне из Эстонии. Как гласит легенда: «Вблизи хутора у одного из первых переселенцев сломалось колесо. Он долго возился с ним, а когда к вечеру сел на телегу, чтобы тронуться в путь, оглянулся по сторонам, увидел прекрасные места, похожие на свои родные, прибалтийские. Он воскликнул: "САМА РОДИНА!", так и назвали образовавшийся хутор». Эстонцы обжились и уже в 1890 году построили молельный дом, а для нужд его брали воду из ближайшего источника. При советской власти молельный дом, конечно, закрыли, а в 1937 году несколько десятков жителей были репрессированы. Однако вскоре началась Великая Отечественная война и практически все мужчины ушли на фронт. Женщины приходили к родничку и молились о том, чтобы солдаты вернулись домой живыми. Так и прозвали родник – «Солдатским»

Долгое время на роднике красовалась красная звезда, в память о воинах, так и не вернувшихся с войны. А совсем недавно на роднике сначала сделали новый сруб, а потом установили памятные Стеллы солдатам, причем не только тем, кто погиб, но и тем, кто остался жив. И «Солдатский» родник стал частью мемориала солдатам Великой Отечественной войны, причем не только эстонцам, но и русским...

Местоположение

53.979175, 48.405242





Химический анализ:

Дата проведения анализа 26.08.2022

Железо , мг/дм ³	< 0,05
Кальций , мг/дм ³	94,20
Магний , мг/дм ³	12,4
Ионы натрия , мг/дм ³	2,33
Ионы калия , мг/дм ³	8,5
Нитрит-ионы , мг/дм ³	<0,02
Нитрат-ионы , мг/дм ³	12,4
Щелочность , ммоль/дм ³	4,53
Гидрокарбонаты , мг/дм ³	276

Жесткость , °Ж	5,72
pH , ед. pH	6,94
Интенсивность вкуса и привкуса , баллов	1
Аммоний-ионы и аммиак , мг/дм ³	<0,1
Хлорид-ионы , мг/дм ³	9,6
Фторид-ионы , мг/дм ³	0,173
Сухой остаток , мг/дм ³	374
Кремнекислота , мг/дм ³	16,974

Троицкий родник

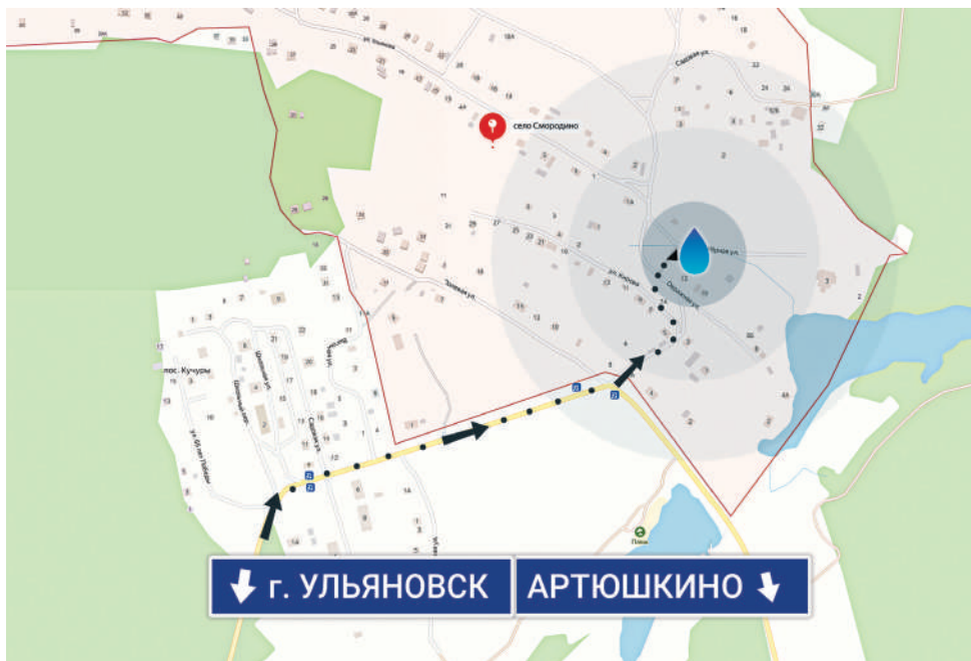
В селе Смородино несколько родников, которые сильно отличаются по вкусу воды. Когда в конце XIX-го века сюда прибыли эстонские переселенцы, то именно этот родник был выбран, как основной питьевой источник. Сюда приходили со всего села набрать вкусной и чистой воды. Однако, время шло, местные эстонцы стали покидать село: кто-то уехал на историческую родину, кто-то в большие города, а здесь осталось жить всего несколько стариков. Но само село и окружающая природа очень приглянулось дачникам из Ульяновска, которые и скупили оставшиеся без хозяев дома. Село зажило новой

жизнью, где русское православное население стало большинством. В начале XXI-го века было принято решение о создании в селе Православной купели, поскольку в окрестностях подобного места не было. Такая купель и была создана, и на Троицу освящена. Теперь старый эстонский питьевой источник стал Православным освященным Троицким родником. Главной особенностью его стало удобство: открытый в любое время года, к нему можно легко подъехать хоть летом, хоть зимой и окунуться в студеной и чистой водах. Купель здесь не только освящена, но и рекомендована для купания верующих.



Местоположение

53.978683, 48.407098



Химический анализ:

Дата проведения анализа 26.08.2022

Железо, мг/дм³ < 0,05

Кальций, мг/дм³ 95,2

Магний, мг/дм³ 7,30

Ионы натрия, мг/дм³ 2,60

Ионы калия, мг/дм³ 7,1

Нитрит-ионы, мг/дм³ 0,0285

Нитрат-ионы, мг/дм³ 20,1

Щелочность, ммоль/дм³ 4,43

Гидрокарбонаты, мг/дм³ 270

Жесткость, °Ж 5,35

рН, ед. рН 6,91

Интенсивность вкуса и привкуса, баллов 1

Аммоний-ионы и аммиак, мг/дм³ <0,1

Хлорид-ионы, мг/дм³ 13,4

Фторид-ионы, мг/дм³ 0,112

Сухой остаток, мг/дм³ 374

Кремнекислота, мг/дм³ 16,748

Святой Никольский родник

Село Кротково - одно из старейших сёл Сенгилеевского района, расположенное на берегах речки Тукшумки. Свое нынешнее название Кротково получило от фамилии воеводы Кроткова, основавшего село в царствование Императора Петра Великого. Им же и был основан здесь первый Никольский храм. Село было большим, в нем имелось несколько Святых источников, но на сегодня из них сохранился только один, находящейся внизу, под холмом у храма. История основания родника неизвестна, но скорее всего, это был так называемый прихрамовый источник, откуда священники брали воду для проведения ритуалов.

Однако, с этим местом связана интересная история. В 1813 году во время Отечественной войны уроженец села капитан Топорнин Н.С. организовал в Сенгилее и возглавил третий полк Симбирского Народного Ополчения, в

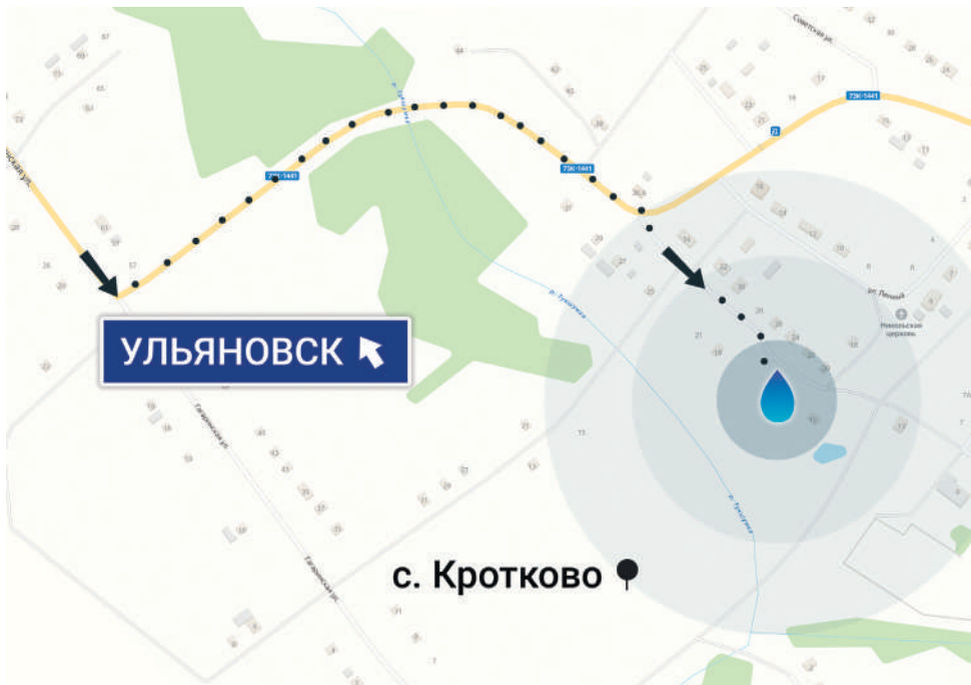
который добровольно пошли не меньше пятидесяти человек высших чинов и неизвестное количество ратников. Этот полк участвовал и битвах с Наполеоновскими войсками. Среди вернувшихся было немало людей с различными ранениями. Их лечили прямо в селе, используя воду со Святого родника.

В 1854 году на месте старой деревянной церкви местной помещицей Екатериной Михайловной Фатьяновой был построен новый каменный храм, который частично разрушили в советское время. Когда в 2000 годы начался ремонт храма, то под полами обнаружили склеп и другие захоронения. Оказалось, что здесь захоронен генерал А.В. Фатьянов и ополченцы, вернувшиеся с Отечественной войны 1812 года. Теперь храм потихоньку восстанавливается, а Святой родник остался последним свидетелем воинской славы села.



Местоположение

53.777225, 48.554933



Химический анализ:

Железо, мг/дм³ < 0,05

Кальций, мг/дм³ 93,7

Магний, мг/дм³ 19,0

Ионы натрия, мг/дм³ 41,7

Ионы калия, мг/дм³ 26,0

Нитрит-ионы, мг/дм³ 0,02

Нитрат-ионы, мг/дм³ 55,8

Щелочность, ммоль/дм³ 6,10

Гидрокарбонаты, мг/дм³ 372

Дата проведения анализа 01.09.2022

Жесткость, °Ж 6,24

рН, ед. рН 6,96

Интенсивность вкуса и привкуса, баллов 2

Аммоний-ионы и аммиак, мг/дм³ 0,13

Хлорид-ионы, мг/дм³ 15,3

Фторид-ионы, мг/дм³ 0,119

Сухой остаток, мг/дм³ 494

Кремнекислота, мг/дм³ 14,7

Святой источник Параскевы Пятницы

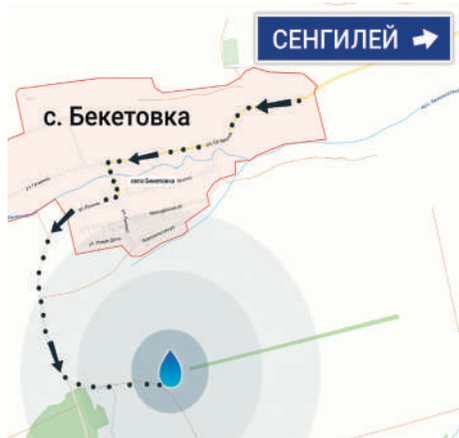
Сейчас этот источник, спрятанный в лесочке за южной окраиной села Бекетовка, мало кому известен и практически забыт. Лишь немногочисленные местные жители его посещают. А когда-то он пользовался славой, и сюда приходили тысячи паломников.

Источник стал известен в начале XIX-века, когда на роднике было явлена икона Параскевы Пятницы. Обстоятельства этого события давно утрачены в веках, но источник довольно скоро стал считаться Святым, поскольку здесь происходило множество чудес исцеления. Люди, умывшись и испив водицы, излечивались от многих хворей, но настоящую славу источнику принесли исцеления людей от бесноватости. Местный батюшка внимательно вел учёт чудес, произошедших у родника, и в конце концов, учитывая количество зафиксированных случаев, источник был официально признан Святым. После этого



родник стал настолько популярен, что к нему на большие праздники выстраивались километровые очереди из паломников. Некоторые просто жили несколько дней у источника и неистово молились. А Святая вода продолжала спасать людей от многих болезней. Даже при советской власти люди приходили на Родник и просили помощи у Параскевы Пятницы. Так продолжалось вплоть до 60-х годов XX-го века.

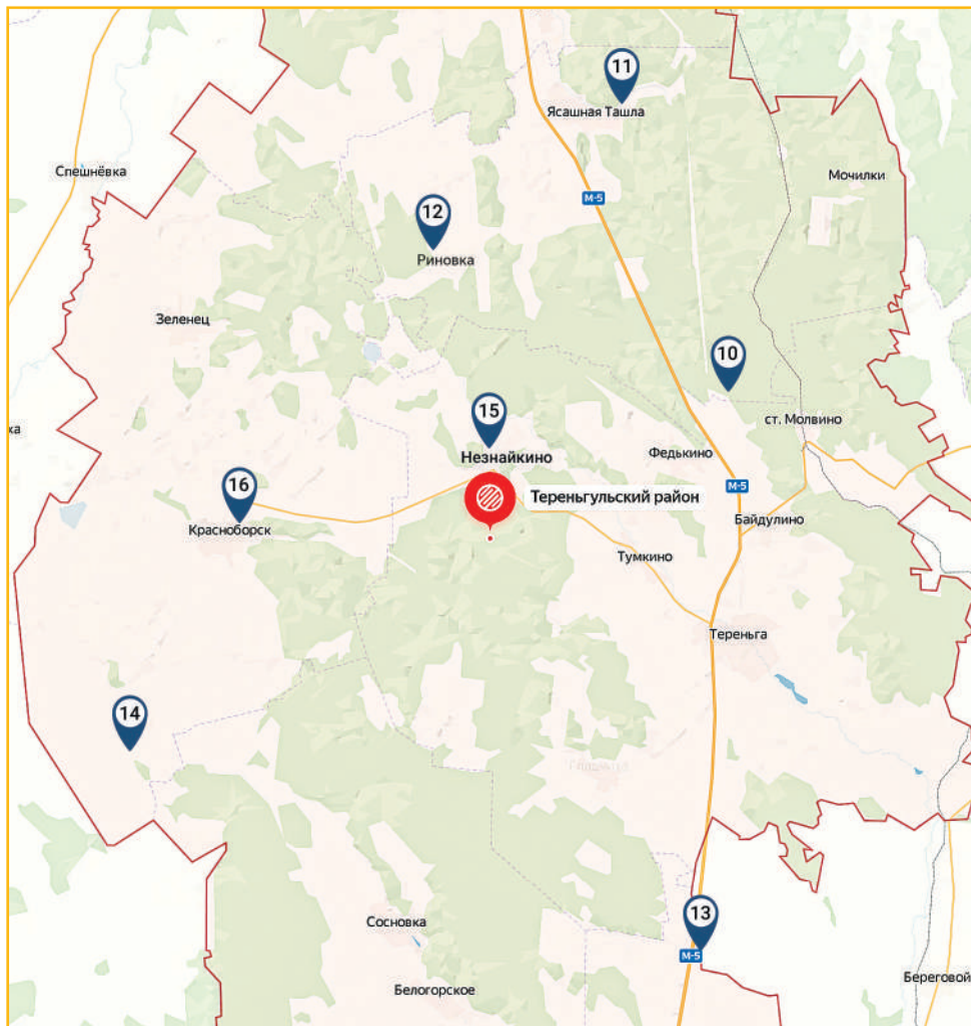
Но время проходило, антицерковная пропаганда играла свою роль: старые люди умирали, а молодежь уже верила не в Бога, а в скорый коммунизм. А когда в начале XXI-го века уехало большинство жителей села – то и источник был практически забыт. И тем не менее это один из немногих исторических Святых источников нашей области, который достоин памяти и благоустройства.



Местоположение

53.745494, 48.746781

Теренгульский район



- 10 Бездонный колодец
- 11 Св. источник Владимирской Божией Матери
- 12 Родник «Бочка»
- 13 Родник «Сарым»
- 14 Св. родник «Серебряный колодец»
- 15 Св. источник пророка Или
- 16 Св. родник

Бездонный колодец

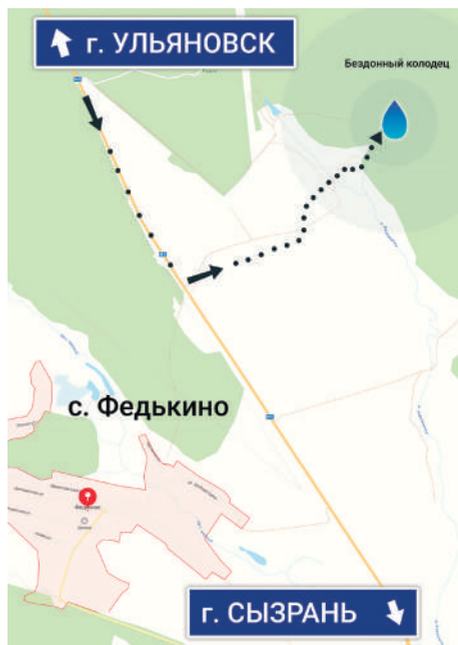
Один из самых удивительных Святых источников Тереньгульского района Ульяновской области.

Его история началась более трехсот лет назад, когда, по преданиям, в местных лесах хозяйничали разбойники. Долгое время они безнаказанно грабили местных жителей и купцов, пока однажды, подойдя к лесному источнику, не увидели грозный лик Иоанна Предтечи. Явление Святого образа так подействовало на разбойный люд, что они решили бросить свое кровавое ремесло и перейти к оседлой праведной жизни.

Через несколько лет у Святого родника была построена церковь, а окрестные холмы засажены яблонями и грушами. Храм у источника стал очень почитаем, и собирал большое количество народа. Но однажды, около 200 лет назад, прямо во время службы, когда батюшка служил молебен, раздался страшный треск, и церковь стала погружаться в землю. Испуганные прихожане выбежали наружу, но священник не прекратил богослужение и провалился в недра земли вместе с храмом. После чего на этом месте стала бить струя воды, высотой выше пяти метров. Через несколько дней, когда вода успокоилась, местные жители решили узнать, насколько глубоко под землей находится храм, но, связав все имеющиеся в деревне веревки, так до дна и не достали. Источник назвали Бездонным колодцем, а вода его стала считаться святой.

На роднике происходили многочисленные исцеления, но была одна особенность – после купания надо обязательно побегать, иначе точно простудишься. В советское время с родником велась жестокая борьба. На него пытались надеть железный купол, но непокорный источник выдал его обратно. Тогда решили его засыпать и стали свозить камни и мусор со всей округи, но Святая вода все равно вырывалась наружу.

Сейчас источник хорошо облагорожен: имеются и отдельная купальня, и беседки с лавочками, и неплохая дорога. И теперь, как и в старинные времена тысячи паломников едут поклониться Святому месту и кто-то даже слышит колокольный звон пропавшего храма.





Химический анализ:

Дата проведения анализа 08.08.2022г

Железо, мг/дм³ < 0,05

Кальций, мг/дм³ 50,1

Магний, мг/дм³ <1

Ионы натрия, мг/дм³ <2,3

Ионы калия, мг/дм³ <0,391

Нитрит-ионы, мг/дм³ <0,02

Нитрат-ионы, мг/дм³ 1,93

Щелочность, ммоль/дм³ 2,4

Гидрокарбонаты, мг/дм³ 146

Жесткость, °Ж 2,3

рН, ед. рН 7,09

Интенсивность вкуса и привкуса, баллов 1

Аммоний-ионы и аммиак, мг/дм³ <0,1

Хлорид-ионы, мг/дм³ 0,92

Фторид-ионы, мг/дм³ 0,0345

Сухой остаток, мг/дм³ 188

Кремнекислота, мг/дм³ 17,933

Местоположение

53.799132, 48.378554

Святой источник в честь Владимирской иконы Божией матери

На самой окраине села Ясашная Ташла Тереньгульского района, на берегу местной речки Ташелки, бьет Святой источник в честь Владимирской иконы Божией матери.

Этот родник без провожатого найти очень сложно, потому что находится он в одной из глубоких балок, поросшей вековыми ивами. Только практически спустившись до места, можно сперва разглядеть купол небольшой часовенки, а потом увидеть и сам источник. Место вокруг обустроено очень живописно: имеются небольшая беседка и лавочки, всюду разложены иконки и цветы. Местные жители считают, что вода из этого источника содержит серебро, очень хорошо исцеляет раны и снимает всевозможные боли. Рядом с родником построена небольшая, неглубокая купель.

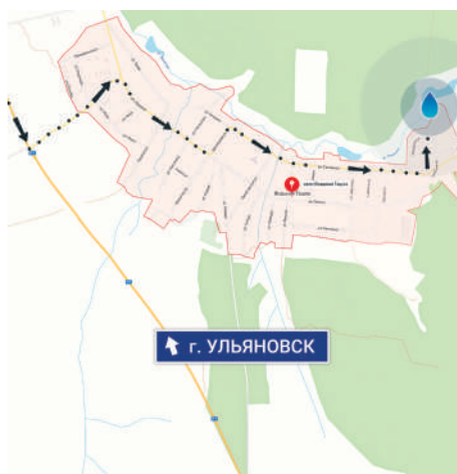
История святого источника началась более 200 лет назад. Местный пастух, пасший коров, спустился к роднику утолить жажду, и увидел на поверхности воды Икону Владимирской Божией Матери. Подняв икону, пастух передал ее в местный храм. Однако, уже утром икона непостижимым образом пропала, но ее быстро нашли в прежнем месте, плавающей на поверхности воды. Повторное перенесение иконы в храм привело к такому же результату. И тогда на месте явления святыни было решено

поставить часовню и обустроить Святой источник. Из часовни икона больше не исчезала, а на источнике стали происходить многочисленные чудеса исцеления. Эти чудеса были старательно записаны в церковную книгу, но при пожаре в 1810 году и Ташлинская церковь, и записи были безвозвратно утеряны.

В советское время часовню разрушили, а куда пропала святыня установить так и не удалось. Только в начале 90-х годов стараниями местной народной целительницы Ольги Федоровны Яковлевой и на ее личные средства святой источник снова был облагорожен. И теперь за святой водицей приезжают ежедневно десятки и сотни людей.

Местоположение

53.799132, 48.378554





Химический анализ:

Железо , мг/дм ³	< 0,05
Кальций , мг/дм ³	64,1
Магний , мг/дм ³	2,43
Ионы натрия , мг/дм ³	<2,3
Ионы калия , мг/дм ³	1,04
Нитрит-ионы , мг/дм ³	<0,02
Нитрат-ионы , мг/дм ³	8,7
Щелочность , ммоль/дм ³	2,97
Гидрокарбонаты , мг/дм ³	181

Дата проведения анализа 08.08.2022г

Жесткость , °Ж	3
pH , ед. pH	7,25
Интенсивность вкуса и привкуса , баллов	1
Аммоний-ионы и аммиак , мг/дм ³	<0,1
Хлорид-ионы , мг/дм ³	2,87
Фторид-ионы , мг/дм ³	0,183
Сухой остаток , мг/дм ³	220
Кремнекислота , мг/дм ³	15,7

Родник «Бочка»

Найти этот родник довольно просто. Он находится практически в центре села Риновка (Тереньгульского района), в овраге, совсем рядом с дорогой. И, самое интересное в этом роднике, его название – «Бочка». А история оказалась совсем простая, как и деревенская жизнь.

Дело в том, что до революции основной рабочей силой крестьян были лошади, и, конечно, их надо было поить. Разгоряченные, после тяжелого труда, лошадки пили из ледяного родника и простужались. Чтобы этого не происходило местные жители придумали оригинальное решение: они на роднике вкопали в ряд несколько деревянных бочек. Вода заполняла одну из них, потом переливалась в другую и так далее. В результате, в крайней бочке водица уже не была столь холодной, как из самого источника, и лошади могли ее пить без последствий для здоровья. Сейчас коней в деревнях почти не осталось и необходимость в таком сооружении отпала, да и сами бочки давно сгнили и рассыпались. Но, видимо, по старой привычке или для удобства забора воды, здесь по-прежнему вкопана металлическая ёмкость, в которую стекает студёная водица. А название «Бочка» так осталось в народе.

Химический анализ:

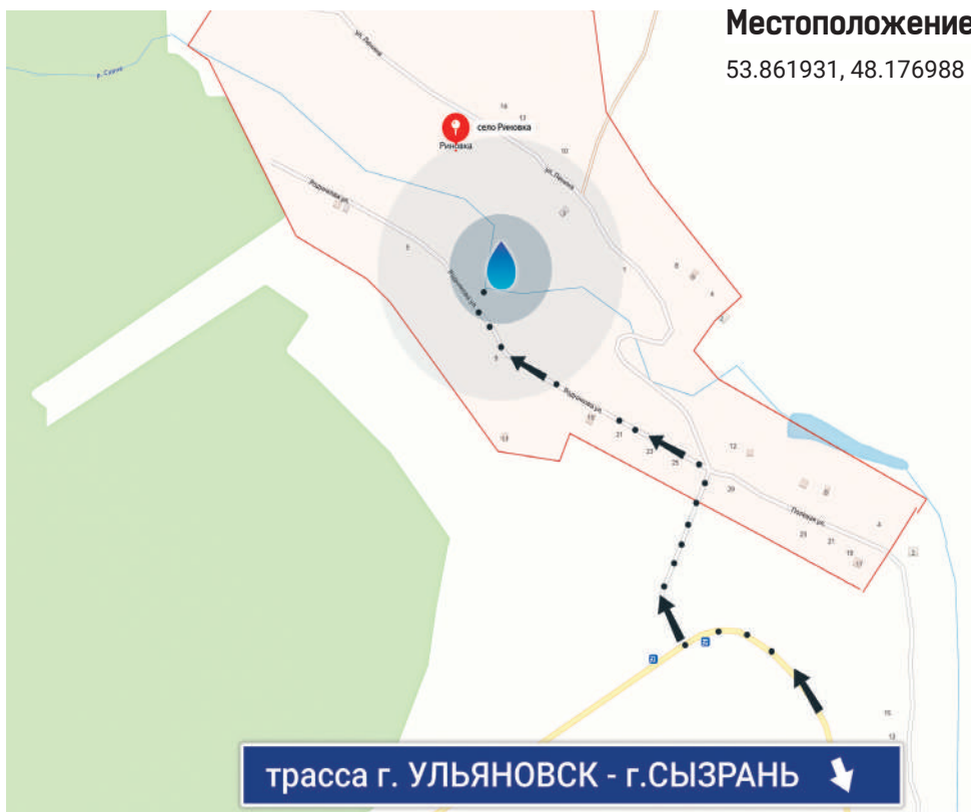
Дата проведения анализа: 08.08.2022 г.

Железо , мг/дм ³	< 0,05
Кальций , мг/дм ³	54,1
Магний , мг/дм ³	7,3
Ионы натрия , мг/дм ³	<2,3
Ионы калия , мг/дм ³	<0,391
Нитрит-ионы , мг/дм ³	<0,0247
Нитрат-ионы , мг/дм ³	21,1
Щелочность , ммоль/дм ³	2,6
Гидрокарбонаты , мг/дм ³	159
Жесткость , °Ж	3,3
pH , ед. pH	6,54
Интенсивность вкуса и привкуса , баллов	1
Аммоний-ионы и аммиак , мг/дм ³	<0,1
Хлорид-ионы , мг/дм ³	3,83
Фторид-ионы , мг/дм ³	0,0305
Сухой остаток , мг/дм ³	224
Кремнекислота , мг/дм ³	14,7



Местоположение

53.861931, 48.176988



Родник «Сарым»

7 км севернее от села Гавриловка.

На трассе от Ульяновска до Сызрани за Тереньгой есть источник, который многие годы является местом отдыха и пополнения свежей водой водителей. Называют его Сарым. Местные жители уверяют, что здесь когда-то находилось старинное татарское село с одноименным названием. Удивительно, но я так и не смог найти никаких упоминаний о поселении. Однако, версию о том, что оно здесь было подтверждает хотя бы тот факт, что совсем рядом находится лесок с названием – урочище Сарым. Дело в том, что название урочищам очень часто давали по находившемуся здесь некогда населенному пункту. Интересно и само название. Сарым на тюркских языках означает связанный сноп волокнистых растений, используемых для изготовления ткацкого полотна или веревок. Чаще всего сарым делали из стеблей льна и конопли. Однако нередко села называли и в честь хозяина. Здесь вспоминается, что мужское имя Сарим означает острый, твердый, крепкий. Причем имя было распространено среди тюркских народов в мусульманских странах, в том числе в Поволжье и на Кавказе.

Родник обладает очень чистой и вкусной водой, но особую изюминку месту добавляет памятник горному козлу, расположенный у самого источника. Мне так и не смог никто рассказать:

откуда, когда он здесь появился, и по какой причине его установили. Но это единственный источник в области отмеченный таким странным образом. А с самим козлом тоже произошла история. В начале 2000-х проезжавшие кавказцы решили украсть этот памятник и увезти к себе на родину. Общими усилиями они смогли закинуть его в грузовик и уехали. Но местные жители быстро это заметили, похитителей догнали в памятник вернули на место.

Сейчас около источника находится придорожное кафе, где любят останавливаться дальнбойщики и просто люди, желающие утолить жажду. А старинный источник с необычным памятником по-прежнему дарит чистойшую воду.



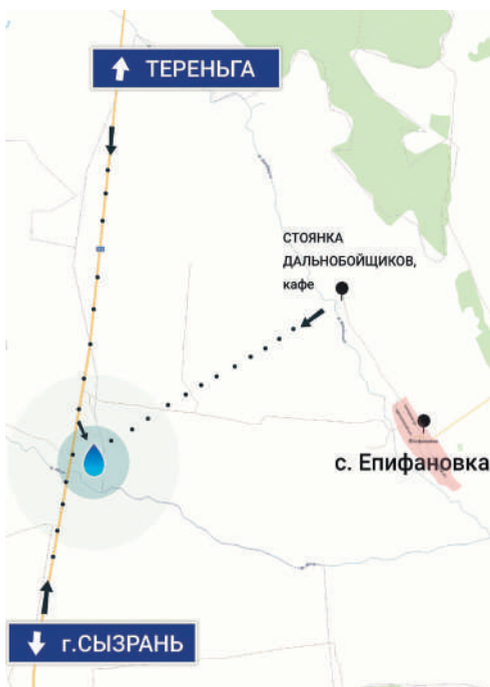
Химический анализ:

Дата проведения анализа: 08.08.2022 г.

Железо, мг/дм ³	< 0,05
Кальций, мг/дм ³	91,2
Магний, мг/дм ³	5,47
Ионы натрия, мг/дм ³	11,4
Ионы калия, мг/дм ³	4,89
Нитрит-ионы, мг/дм ³	<0,02
Нитрат-ионы, мг/дм ³	4,68
Щелочность, ммоль/дм ³	5
Гидрокарбонаты, мг/дм ³	305
Жесткость, °Ж	5
рН, ед. рН	6,97
Интенсивность вкуса и привкуса, баллов	1
Аммоний-ионы и аммиак, мг/дм ³	<0,1
Хлорид-ионы, мг/дм ³	4,78
Фторид-ионы, мг/дм ³	0,062
Сухой остаток, мг/дм ³	266
Кремнекислота, мг/дм ³	15,8

Местоположение

53.595230, 48.342304



Серебряный колодец

Про этот старинный Святой источник в окрестностях села Старая Ерыкла, Тереньгульского района, я слышал давно, но никак не мог его найти. Он оказался в километре от села в небольшой балке и совсем не похож на колодец. Рассказывают, что вода здесь насыщена ионами серебра и обладает лечебными свойствами, ради чего к источнику до сих пор приезжают люди. Источник считался Святым, но почему и при каких событиях это произошло никому не известно. Но местные жители рассказали мне совсем другую, не менее интересную историю.

Шел лихой 1919 год, когда советская власть ввела политику военного коммунизма. О правах и свободах, обещанных после революции, населению пришлось забыть. Были созданы так называемые продотряды. Они представляли из себя вооруженные банды во главе с комиссаром или чекистом, которые при помощи оружия отбирали у крестьян зерно, грабили и нередко убивали. Масштабы грабежа были столь огромными, что во многих регионах, в том числе и в нашей губернии, вспыхнул мятеж, под названием чапанное восстание. Это народное восстание отличалось чрезвычайной жестокостью: пойманные коммунисты, их семьи, красноармейцы и даже сочувствующие советской власти расстреливались, вешались или сажались на колы. Против плохо вооруженных крестьян примени-

ли настоящую армию, и, к сожалению, народный бунт был жестоко подавлен, а оставшиеся крестьяне на многие годы оказались на положении рабов (паспорта им стали выдавать только после Великой Отечественной войны). Однако, было много раненых красноармейцев, и в селе Старая Ерыкла около Святого источника был образован лазарет, для лечения солдат. Вот же ирония судьбы: люди, боровшиеся с Богом, по сути обратились к нему же, в попытке излечиться от тяжелых ранений.

Сколько жизней спасла Святая вода - неизвестно, но источник существует до сих пор, хотя и практически забыт.





Химический анализ:

Дата проведения анализа 08.08.2022г.

Железо, мг/дм³ < 0,05

Жесткость, °Ж 2,95

Кальций, мг/дм³ 66,1

pH, ед. pH 7,07

Магний, мг/дм³ <1

Интенсивность вкуса и привкуса, баллов 1

Ионы натрия, мг/дм³ 3,27

Аммоний-ионы и аммиак, мг/дм³ <0,1

Ионы калия, мг/дм³ 3,1

Хлорид-ионы, мг/дм³ 1,9

Нитрит-ионы, мг/дм³ <0,02

Нитрат-ионы, мг/дм³ 8,6

Фторид-ионы, мг/дм³ 0,152

Щелочность, ммоль/дм³ 3,07

Сухой остаток, мг/дм³ 250

Гидрокарбонаты, мг/дм³ 187

Кремнекислота, мг/дм³ 16,748

Местоположение

53.667649, 47.989110

Святой источник пророка Ильи

К северу от села Назайкино находится Святой родник, названный в честь Пророка Ильи. Расположен он на опушке лесного массива, на левом берегу реки Тереньгулька. Вокруг родника есть ограждение, установлен поклонный крест с иконкой Святого Пророка Ильи, беседка и столы с лавочками.

Как гласит легенда, когда-то один крестьянин возвращался домой в Назайкино через лес, но не рассчитал время и оказался в лесу в полной темноте. Испугавшись, он начал судорожно искать выход из леса, и вдруг вдали, сквозь деревья ему показалась полоска света. Обрадовавшись, он поспешил к этому месту, но вместо села увидел, что светится родничок. Крестьянин удивился, но подошел к источнику и с удовольствием попил воды. Мигом прошла усталость, и он успокоился. Присев у родника, он вскоре услышал голоса людей, перекрикивающихся в деревне: оказалось, что дойти до нее оставалось совсем немного. Прибыв домой, крестьянин рассказал эту необычную историю, случившуюся как раз на Ильин день (2 августа по нашему календарю). Соседи улыбались и говорили: «Это тебя Илья Пророк направил на путь истинный». В последствии родник был освящен в честь Ильи Пророка и считается сейчас Святым. А вот по поводу воды у местных всегда идут споры: кто-то считает этот источник радоновым, многие – железистым, а кто-то уверяет, что он

серебряный. Но в целебных свойствах водицы не сомневается никто. Интересно и то, что охотники, рассказывающие, как найти Ильинский источник, говорят до сих пор: «Езжай в лес ночью, увидишь свет – там и родничок».

Ежегодно, 2 августа, в Ильин день, у источника собираются верующие возглавляемые батюшкой. Проходит служба и освящаются воды ключа.

Местоположение

53.801549, 48.225847





Химический анализ:

Дата проведения анализа 08.08.2022г.

Железо, мг/дм³ < 0,05

Жесткость, °Ж 4,15

Кальций, мг/дм³ 71,1

pH, ед. pH 7,24

Магний, мг/дм³ 7,3

Интенсивность вкуса и привкуса, баллов 1

Ионы натрия, мг/дм³ <2,3

Аммоний-ионы и аммиак, мг/дм³ 0,3

Ионы калия, мг/дм³ 8,4

Хлорид-ионы, мг/дм³ 3,82

Нитрит-ионы, мг/дм³ <0,02

Фторид-ионы, мг/дм³ 0,92

Нитрат-ионы, мг/дм³ <0,1

Сухой остаток, мг/дм³ 270

Щелочность, ммоль/дм³ 3,07

Кремнекислота, мг/дм³ 14,9

Гидрокарбонаты, мг/дм³ 187

Родник «Святой»

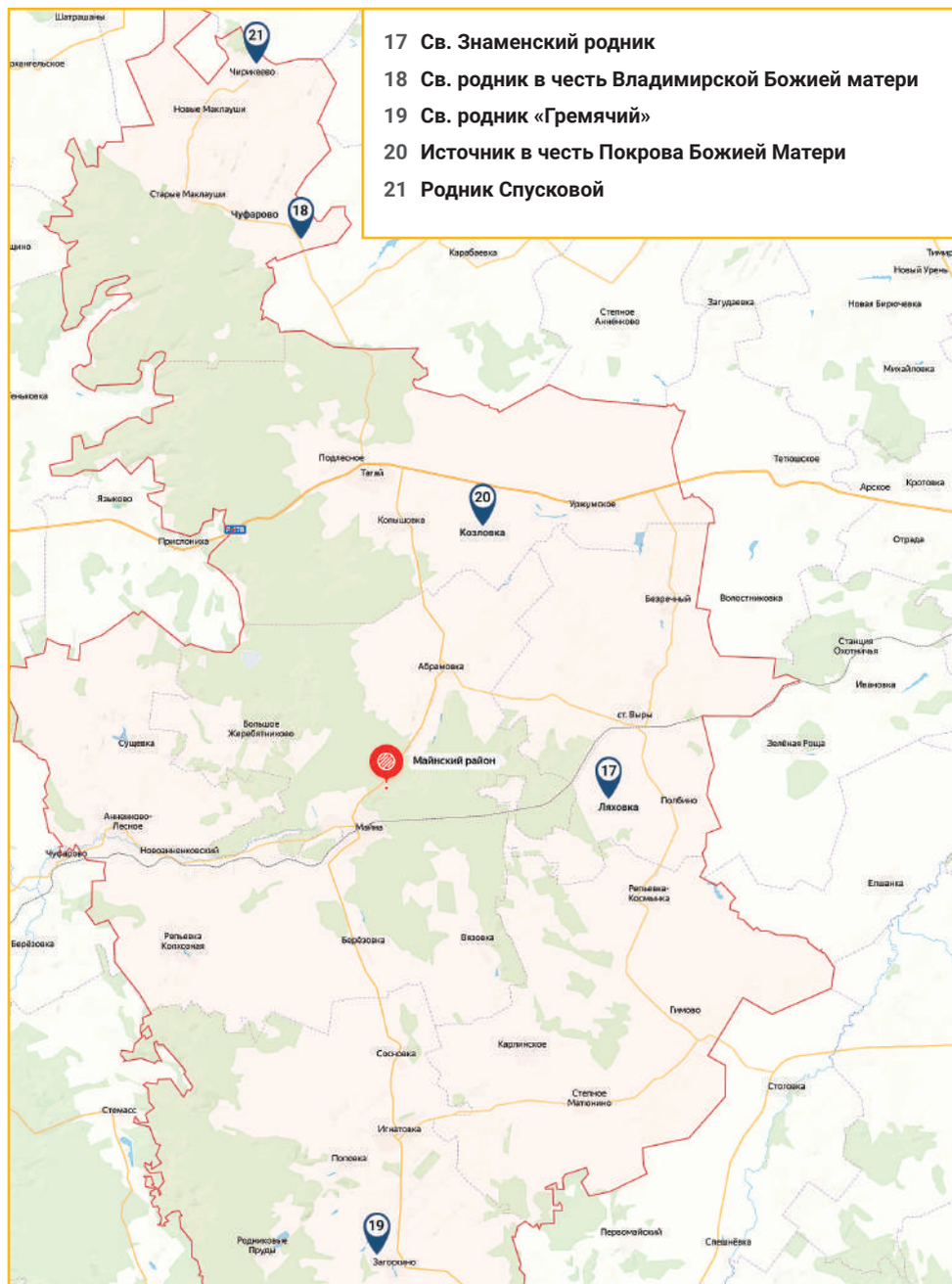
Этот родник, находящийся на окраине села Красноборск, служит источником свежей и вкусной воды уже многие столетия. Некоторые считают его Святым и целебным, но достоверной информации не сохранилось. А история этого места довольно интересная. Считается, что эти земли были пожалованы в конце XVI века царем Иваном Грозным сокольничему Собакину, близкому родственнику третьей жены царя. Тот и присмотрел удобное для села место около озера, речки Чамбул и родника, привез из центральной России крестьян и поселился. Долгие годы село имело аж 3 названия: Собакино (по фамилии владельца), Ивановка (по имени царя Ивана Грозного) и Чамбул (то ли по имени речки, то ли по названию давно исчезнувшей татарской деревушки). В середине XVIII века селение стало принадлежать дворянам Соковниным, к роду которых принадлежала и знаменитая боярыня Морозова, так образно написанная художником Василием Суриковым в одноименной картине. Как известно, за приверженность к расколу боярыня была лишена всех своих владений и отправлена в ссылку, но род ее продолжал придерживаться старообрядчества, создав в Собакино довольно большую, но закрытую от посторонних, общину. Старообрядцы строго оберегали свои тайны, и, быть может, из-за этого история родника осталась скрытой от остальных людей, хотя по некоторым данным для них он считался Святым. Косвенно это подтверждают

упоминания, что у купцов, следовавших из Тереньги к Сурской пристани (там проходил торговый тракт, на котором часто орудовали разбойники), сложилась поговорка «Проехал благополучно Тереньгу — служи молебен, а, проехав Собакино, надо служить обедню». Да и останавливались торговые люди именно у родника, чтоб помолиться и водички живой попить.

Сейчас источник обустроен и здесь проводят крещенские купания, но тайна родника все еще прячется в веках.



Майнский район



Святой Знаменский родник

Источник в честь иконы "Знамение Пресвятой Богородицы" находится в овражке, недалеко от Спасо-Знаменского храма с. Ляховка, Майнского района. Название он получил от названия престола прекрасного старинного храма. Ранее родник бил на две стороны, но к сожалению один из ключей стал потихоньку иссякать. На месте второго построена небольшая, но довольно уютная купель, её можно посетить практически в любое время, спустившись по деревянной и удобной лестнице.

Интересный случай произошел в начале 80-х годов. По окончании воскресной службы несколько прихожанок решили искупаться в источнике, а, подойдя к источнику поближе, были изумлены явлению Божией Матери в полный рост. Ошарашенные верующие послали за батюшкой в церковь, но при появлении тогдашнего священника отца Петра, видение растворилось в воздухе.

Источник прославился и многочисленными исцелениями. Часто происходят исцеления от пародонтоза (кровоточивость десен), причем отмечается отсутствием рецидива. Известен случай исцеления женщины от незаживающего свища во рту, доставляющего большие страдания. Встречались и более уникальные случаи исцеления. Например, вода из святого источника подняла на ноги инвалида 2 группы, местного жителя с. Ляховка. Иван Б. совсем не мог самостоятельно ходить, когда к нему с

флягой святой воды пришел отец Владимир. После ежедневного обливания ноги налились силой и уже через две недели инвалид пас колхозное стадо. Был случай исцеления от бронхопневмонии, сахарного диабета и т.д.

Место у родника намоленное, каждый может прийти со своей болью и попросить заступничества Божьей Матери. И он может получить свою долю чуда.

Местоположение

54.109613, 47.798352



Святой родник в честь Владимирской Божией матери

село Дубенки (уже не существует), Майнский район, Ульяновская обл.

Когда едешь от села Ст. Никулино в сторону села Чуфарово практически невозможно разглядеть один из старейших святых источников в Ульяновской области, хотя находится он почти в двадцати метрах от асфальтовой дороги.

Особого знака: беседки или часовенки, к сожалению, в этом месте не установлено, а имеется лишь маленькая будочка, из которой более 200 лет течет чистейшая ледяная вода. Началась же эта история в ныне не существующем богатом селе Дубенки, когда на одном из родников была найдена чудотворная икона Владимирской Божией матери. К сожалению, обстоятельства ее явления остались в веках. Но благодать от иконы исходила такая сильная, что жители построили на этом месте часовню.

Позже Святыню передали в свежестроенный в честь победы над Наполеоном храм иконы Владимирской Божией матери в селе Старое Никулино. С этой иконой сотни людей ежегодно 3-го июня проходили крестным ходом от источника, через Ст. Никулино и другие села. Известен случай, когда процессия с крестами и хоругвями дошла до Белой горы около деревни Герасимовки, но никто из верующих не мог сделать ни шага, чтобы войти в селение. Это было

истолковано как знак Божий, что герасимовские недостойны принимать у себя такую Святыню, потому что слишком много нагрешили.

К сожалению, о чудесах, происходивших в старые времена, информации не сохранилось, поскольку практически не осталось местного населения. Однако есть упоминание о традиции намочить святой водой полотенце или платок, чтобы во время болезни прикладывать его к больным местам. Причем, исцеляющая сила действовала несколько месяцев, несмотря на то, что полотнище было уже сухим. Так же упоминается и об удивительном свойстве воды практически мгновенно снимать головную боль, стоит лишь омыть лицо...



Святой источник «Гремячий»

Пророк Илия был одним из первых угодников Божиих, которых стали почитать на Руси. Во имя его еще при князе Аскольде, в начале IX века, был воздвигнут соборный храм в Киеве. Святой пророк Илия всегда воспринимался русским народом как один из очень понятных и важных Святых. Дело в том, что в земледельческой стране чрезвычайно важными для получения урожая были дожди. А именно Илья-пророк «отвечал» за это природное явление. (здесь скорее всего переплелись древние языческие и новые христианские традиции). И вот однажды, еще в конце XVII века, в селе Преображенское на реке Гуца (ныне Загоскино) произошло необычное событие: в засушливый год, среди ясного неба вдруг раздался неимоверный гром, и огромная молния ударила в край оврага. Из места, куда попала молния из земли вырвалась вода. Сперва люди испугались, но вскоре осознали, что событие это произошло именно в Ильин день (2 августа по н.с.). Все сразу поняли, что именно так дал знать великий пророк, что поможет сельчанам. Родник назвали Гремячим или Ильинским, и уже вскоре к нему потянулись паломники со всех окрестностей. С тех пор именно у этого родника постоянно проводились молебны и крестные ходы с просьбами о дожде (особенно в засушливые годы). Интересно, что Ильин день считался границей сезонов. После Ильина дня ожидали дождей, и было запрещено

купаться (чтобы не утонуть или не заболеть). Кстати, 2 августа сейчас является Днем ВДВ, где существует традиция купаться в фонтанах. Еще в этот день сельчане молились о богатом урожае, а девушки о том, чтобы выйти замуж.

Химический анализ:

Дата проведения анализа: 19.08.2022г.

Железо , мг/дм ³	< 0,05
Кальций , мг/дм ³	59,1
Магний , мг/дм ³	9,73
Ионы натрия , мг/дм ³	5,39
Ионы калия , мг/дм ³	9,0
Нитрит-ионы , мг/дм ³	< 0,02
Нитрат-ионы , мг/дм ³	0,138
Щелочность , ммоль/дм ³	3,62
Гидрокарбонаты , мг/дм ³	321
Жесткость , °Ж	3,75
pH , ед. pH	6,84
Интенсивность вкуса и привкуса , баллов	0
Аммоний-ионы и аммиак , мг/дм ³	<0,1
Хлорид-ионы , мг/дм ³	4,79
Фторид-ионы , мг/дм ³	< 0,019
Сухой остаток , мг/дм ³	282
Кремнекислота , мг/дм ³	19,57

Покровский родник (в честь Покрова Божией Матери)

Некогда село Козловка было довольно богатым, об этом говорит тот факт, что местные крестьяне построили в 1902 году на свои средства каменный Покровский храм. Так, в 1913 году в Козловке было 118 дворов и 711 человек, церковь, школа и 3 дворянских хутора (35 человек и 2 мельницы). В октябре 1917 года усадьба местного помещика была полностью разгромлена. Весной 1919 года созданы две первые в губернии трудовые сельхозкоммуны: «Победа над собственностью» и «Путь к истине». 1924 году здесь создали колхоз «Путь бедноты»... Прошло время, и теперь от села мало что осталось: брошенный храм, пара домов и родник.

На фоне умершей деревни благоустроенный источник выглядит необычно. Купель и беседка были сооружены Симбирской Губернской Православной Общиной в 2000-е годы. Возможно, что кто-то был просто родом из этих мест. Однако источник считался Святым еще до революции, о чем мне поведала древняя бабушка, давно там не живущая. Увы, но почему этот родник считался Святым, она не помнила. Впрочем, как это не удивительно, но именно сюда приезжают люди окунуться в купель и набрать чистой воды, хотя дорога к селу мягко говоря не очень простая. Но, наверное, генетическая память о святости места притягивает людей в этот затерянный уголок Майнского района.

Как знать, может и история родника будет найдена.

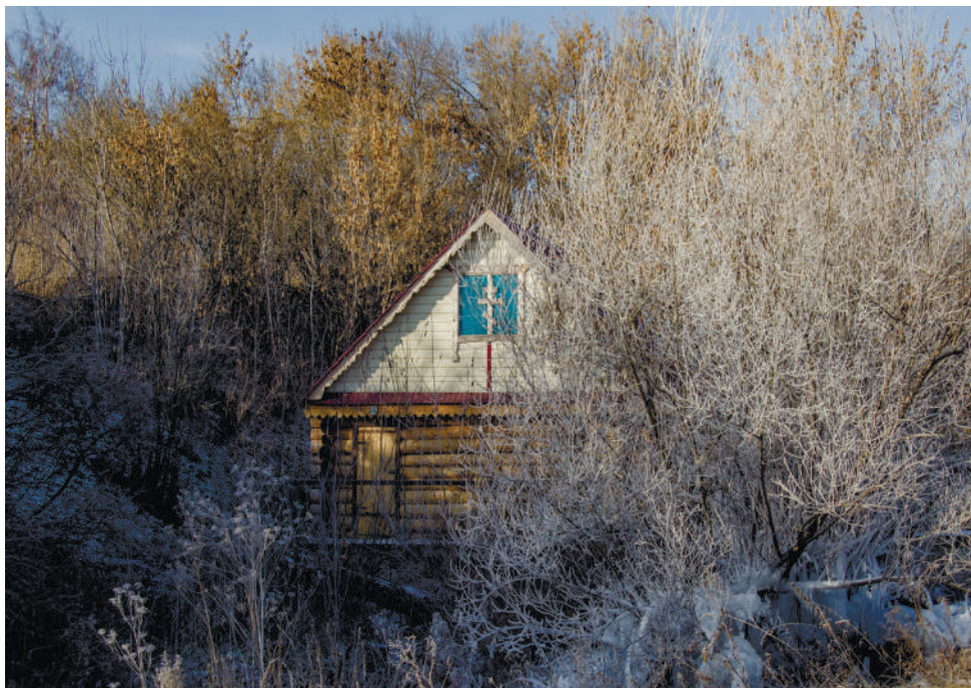
Химический анализ:

Дата проведения анализа: 19.08.2022г.

Железо , мг/дм ³	< 0,05
Кальций , мг/дм ³	106,2
Магний , мг/дм ³	6,69
Ионы натрия , мг/дм ³	13,7
Ионы калия , мг/дм ³	12,6
Нитрит-ионы , мг/дм ³	< 0,02
Нитрат-ионы , мг/дм ³	11,3
Щелочность , ммоль/дм ³	5,95
Гидрокарбонаты , мг/дм ³	363
Жесткость , °Ж	5,85
pH , ед. pH	6,87
Интенсивность вкуса и привкуса , баллов	1
Аммоний-ионы и аммиак , мг/дм ³	<0,1
Хлорид-ионы , мг/дм ³	5,74
Фторид-ионы , мг/дм ³	0,046
Сухой остаток , мг/дм ³	972
Кремнекислота , мг/дм ³	14,9

Местоположение

54.275006, 47.742605



Спусковой родник

село Чирикеево, Майнский район.

Село Чирикеево было основано в XVI веке тремя чувашскими семьями. Изначально они были язычниками и поэтому организовали около родника со вкусом и чистой водой свой жертвенник, который назывался «Кереметь». Жители были землепашцами и поэтому использовали этот жертвенник для того, чтобы отсылать просьбы Богам о хорошем урожае. Место около источника считалось Священным многие столетия, и люди относились к нему с почтением и трепетом. Здесь запрещено было не только мусорить, но даже ягоды трогать никто не решался.

Однако, после прихода советской власти, уважение к старинным родовым традициям быстро угасло. Рядом была образована тракторная станция и вода из родника стала использоваться как техническая. Со временем в родник стали попадать масла и солярка от тракторов. Вода стала совсем невкусной и перестала быть питьевой. А вскоре около источника стали происходить необъяснимые несчастные случаи: то мужчина облившись соляркой сгорел, то ДТП с несколькими погибшими, то девочка непостижимо как утонула (там воды-то по щиколотку). Только тогда к старикам прислушались и убрали тракторную станцию от источника подальше. Несчастные случаи прекратились, но село продолжило постепенно угасать. Види-

мо люди сильно обидели старинных родовых Богов.

Сейчас родник почти заброшен, а за водой редко кто приходит...

Химический анализ:

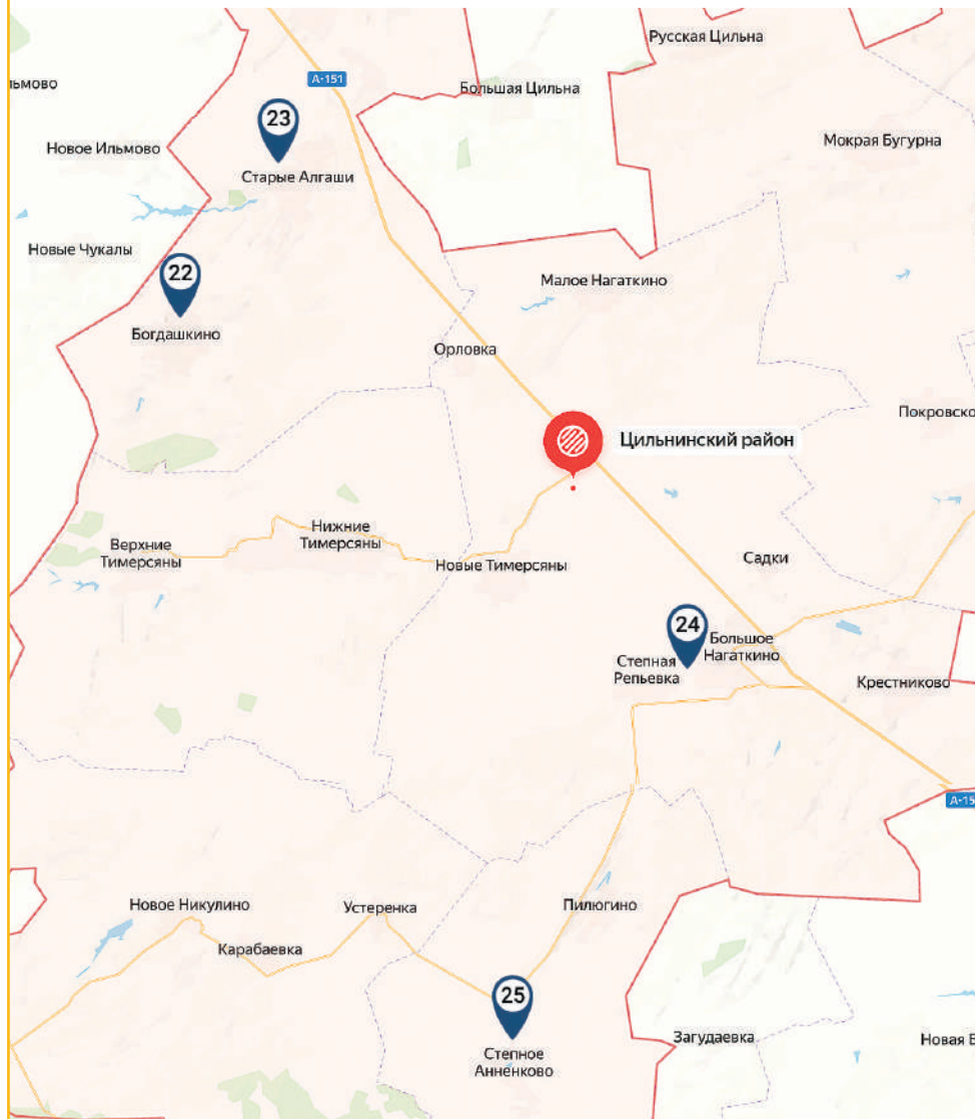
Дата проведения анализа: 19.08.2022г.

Железо , мг/дм ³	< 0,05
Кальций , мг/дм ³	105,7
Магний , мг/дм ³	6,14
Ионы натрия , мг/дм ³	17,3
Ионы калия , мг/дм ³	33,1
Нитрит-ионы , мг/дм ³	< 0,02
Нитрат-ионы , мг/дм ³	4,65
Щелочность , ммоль/дм ³	5,85
Гидрокарбонаты , мг/дм ³	357
Жесткость , °Ж	5,78
pH , ед. pH	7,04
Интенсивность вкуса и привкуса , баллов	1
Аммоний-ионы и аммиак , мг/дм ³	0,22
Хлорид-ионы , мг/дм ³	5,74
Фторид-ионы , мг/дм ³	0,66
Сухой остаток , мг/дм ³	416
Кремнекислота , мг/дм ³	13,2



Цильнинский район

- 22 Св. источник в честь Казанской Божией матери
- 23 Родник-часовня, село Старые Алгаши
- 24 Родник иконы Божьей Матери «Всех скорбящих радость»
- 25 Св. источник иконы Божией Матери «Живоносный источник»



Св. источник Казанской Божией матери

Источник в селе Богдашкино существовал давно. Он всегда был любим местными жителями, считался целебным, но не считался святым. В начале 2000-х годов инициативная группа местных жителей решила не просто облагородить родник, но создать около него купель. Собрав с «миру по нитке» небольшие деньги и вложив свой труд, сельчане уже вскоре обустроили источник. А во время очередного областного Крестного хода в село была привезена Чудотворная Жадовская икона Казанской Божией матери. Именно при помощи нее и с благословения местного священнослужителя источник был освящен. С тех пор Жадовскую икону привозили к роднику многократно, и местные жители считают ее покровительницей не только источника, но и села.

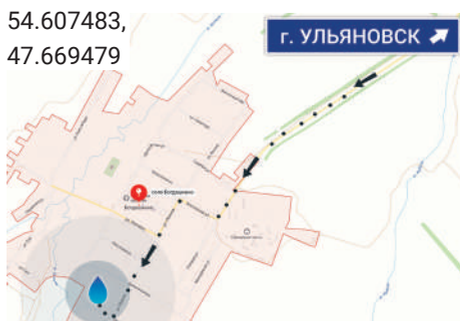
Со временем родник и купель утратили былую красоту, а местных жителей осталось совсем мало, да и с финансами стало очень плохо. Но при поддержке Правительства области источник отремонтировали. Возможно, скоро починят и купель. Так любимый богдашкинский источник еще долго будет дарить вкусную и чистую воду людям.

Родник расположен на ул. Лесная, дом №25. Купель есть, но пока закрыта.



Химический анализ: 19.08.2022г.

Железо, мг/дм ³	< 0,05
Кальций, мг/дм ³	115
Магний, мг/дм ³	22
Ионы натрия, мг/дм ³	33
Ионы калия, мг/дм ³	21,8
Нитрит-ионы, мг/дм ³	< 0,02
Нитрат-ионы, мг/дм ³	6,47
Щелочность, ммоль/дм ³	5,27
Гидрокарбонаты, мг/дм ³	321
Жесткость, °Ж	7,6
pH, ед. pH	6,81
Интенсивность вкуса и привкуса, баллов	1
Аммоний-ионы и аммиак, мг/дм ³	0,17
Хлорид-ионы, мг/дм ³	23,5
Фторид-ионы, мг/дм ³	1,24
Сухой остаток, мг/дм ³	612
Кремнекислота, мг/дм ³	15,7



Родник – часовня

В селе Старые Алгаши у родника находится красивая часовня, построенная по инициативе местного жителя Виктора Фадеевича Пешне и при активном участии местных жителей. История ее создания очень необычна: Виктор Фадеевич серьезно заболел, и врачи практически не давали ему шансов на выздоровление. Ожидая неизбежного, Виктор решил постричься в монахи и провести остаток жизни в молитвах. Однако настоятель храма Святой блаженной Матроны Анемнясевской (Рязанской), которая почитается наравне с Матроной Московской, благословил его не на постриг, а на строительство церкви. Так Виктор на свои средства построил несколько храмов по России, в том числе церковь в селе Богдашкино, Цильнинского района. Как это не удивительно, болезнь стала отступать. Но Виктор Фадеевич продолжил свое дело и решил построить часовню на своей исторической родине, в селе Старые Алгаши. Но, как водится, первоначальный капитал, что был, быстро закончился. На помощь пришли жители села, друзья, родные. При их участии удалось поднять стены часовни, изготовить, приобрести и установить купола, облагородить колодец.

Место стало очень красивым, потому что делалось всё с чистым сердцем. Как знать, может вскоре и этот родник станет считаться Святым и исцелит тела и души многих верующих.

Химический анализ:

Дата проведения анализа: 19.08.2022г.

Железо , мг/дм ³	< 0,05
Кальций , мг/дм ³	128
Магний , мг/дм ³	>60
Ионы натрия , мг/дм ³	97
Ионы калия , мг/дм ³	< 0,391
Нитрит-ионы , мг/дм ³	0,0251
Нитрат-ионы , мг/дм ³	20,7
Щелочность , ммоль/дм ³	8,9
Гидрокарбонаты , мг/дм ³	986
Жесткость , °Ж	11,5
рН , ед. рН	7,17
Интенсивность вкуса и привкуса , баллов	2
Аммоний-ионы и аммиак , мг/дм ³	<0,1
Хлорид-ионы , мг/дм ³	75,4
Фторид-ионы , мг/дм ³	1,59
Сухой остаток , мг/дм ³	986
Кремнекислота , мг/дм ³	14,9

Местоположение

54.664437, 47.723454



Родник иконы Божьей Матери «Всех скорбящих радость»

Окрестности села Большое Нагаткино, Цильнинский район, Ульяновская обл.

Источник располагается на небольшом холме, среди красивой разнотравной долины, называемой «Солдатским оврагом». По легенде именно здесь стоял лагерь войск Ивана Грозного, во время его похода на Казань в 1552 году.

Когда и при каких обстоятельствах была явлена старинного письма икона Божией Матери «Всех скорбящих радость» достоверно неизвестно, но уже в конце 16-го века местная помещица Агния Алексеевна Плещеева отправила икону в Москву для подновления. Московский иконописец, занятый срочными делами, положил икону на чердак и забыл про нее на год. Через некоторое время иконописец заболел, у него случился паралич ног. Однажды, во сне, ему явилась Пресвятая Богородица и пообещала исцеления, если тот отмоет, забытую на чердаке, икону. Проснувшись, мастер рассказал о видении жене, но та не поверила. Тогда на следующую ночь Божия Матерь явилось во сне его супруге, и упрекнула ее в неверии. Уже на следующий день икона была найдена и отчищена, иконописец тут же получил исцеление, и в знак признательности сделал иконе серебряный вызолоченный оклад.

Когда икона вернулась в Б.Нагаткино,

то встречать ее вышло все село. Источник же стал очень почитаем, и к нему за исцелениями стали приезжать не только православные паломники, но и раскольники, и иноверцы.

В советское время Святой родник был заброшен, а Чудотворная икона пропала в неизвестном направлении. Но вера возрождается, и уже сейчас, на средства местных жителей, Святой колодезь восстановлен и облагорожен. Над деревянном срубом со Святой водой установлена часовенка, а на дне колодца камушками выложен крест.

Теперь, как и много столетий подряд, к Святому месту опять потянулись паломники, особенно в дни празднования иконы (5 августа и 6 ноября), и Святой источник многим дает исцеления.



Химический анализ:

Железо, мг/дм ³	< 0,05
Кальций, мг/дм ³	>150
Магний, мг/дм ³	> 60
Ионы натрия, мг/дм ³	172
Ионы калия, мг/дм ³	30,4
Нитрит-ионы, мг/дм ³	0,0314
Нитрат-ионы, мг/дм ³	28,3
Щелочность, ммоль/дм ³	9,9
Гидрокарбонаты, мг/дм ³	604

Дата проведения анализа 27.07.2022г.

Жесткость, °Ж	25,6
pH, ед. pH	6,62
Интенсивность вкуса и привкуса, баллов	3
Аммоний-ионы и аммиак, мг/дм ³	2,36
Хлорид-ионы, мг/дм ³	165
Фторид-ионы, мг/дм ³	0,203
Сухой остаток, мг/дм ³	2107
Кремнекислота, мг/дм ³	13,7



Местоположение

54.480817, 47.946383

Святой источник иконы Божией Матери «Живоносный источник»

В селе Степное Анненково есть старинный родник, которые местные жители называют «Садок», но он освящен в честь иконы Божьей матери «Живоносный источник». История его уходит во времена Ивана Грозного: считается, что около источника останавливалось лагерем войско русского царя перед победным походом на Казань. Родник был столь удобно расположен, что после образования Симбирска, всегда находился в центре торговых путей, основным из которых был тракт от Симбирска до села Промзино (ныне Сурское). Эта непростая дорога всегда была опасной из-за набегов разбойного люда, и многие купцы, служивые люди и просто крестьяне останавливались у этого родника, чтобы помолиться перед дорогой Богородице. Считалось, что это лучший оберег. Случались на роднике и чудеса исцеления: так в XVIII-веке один из князей, потерявших в дороге зрение, умылся водой из источника и прозрел. От радости он повелел поставить рядом храм в честь Сергия Радонежского, а на месте источника – часовню в честь Троицы. И храм, и часовня были выполнены в едином архитектурном стиле. Видимо, в честь Святой Троицы источник и был освящен, но при советской власти были разрушены и храм, и часовня. Родник получил нейтральное название «Садок», которое и прижилось в народе. И только в 2000-е годы источник вновь освятили, присвоили

имя в честь иконы Божьей матери «Живоносный источник», видимо, помня о многочисленных путниках, молящихся когда-то на роднике Богородице.

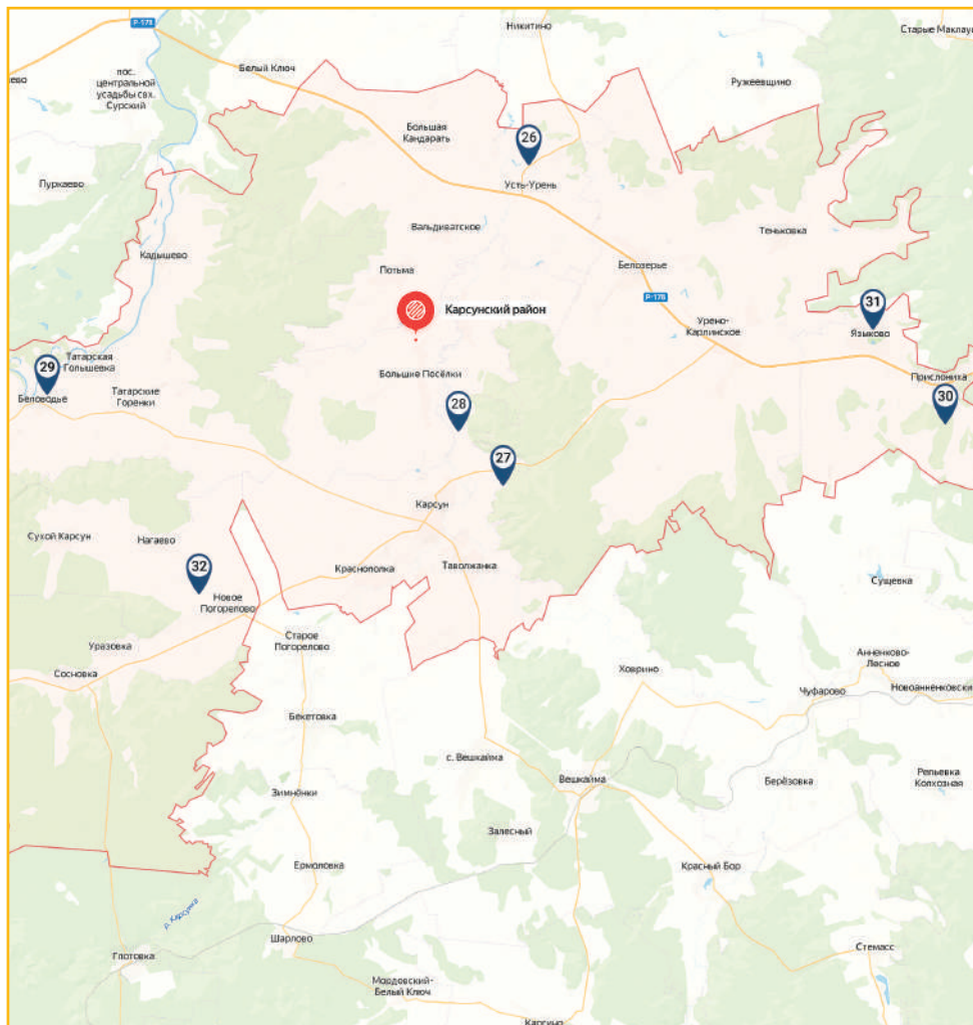
Химический анализ:

Дата проведения анализа: 25.07.2022 г.

Железо , мг/дм ³	< 0,05
Кальций , мг/дм ³	108,3
Магний , мг/дм ³	9,5
Ионы натрия , мг/дм ³	11,5
Ионы калия , мг/дм ³	12,3
Нитрит-ионы , мг/дм ³	< 0,02
Нитрат-ионы , мг/дм ³	12,6
Щелочность , ммоль/дм ³	5,8
Гидрокарбонаты , мг/дм ³	420
Жесткость , °Ж	6,22
pH , ед. pH	7
Интенсивность вкуса и привкуса , баллов	1
Аммоний-ионы и аммиак , мг/дм ³	< 0,1
Хлорид-ионы , мг/дм ³	7,2
Фторид-ионы , мг/дм ³	0,379
Сухой остаток , мг/дм ³	420
Кремнекислота , мг/дм ³	14,4



Карсунский район

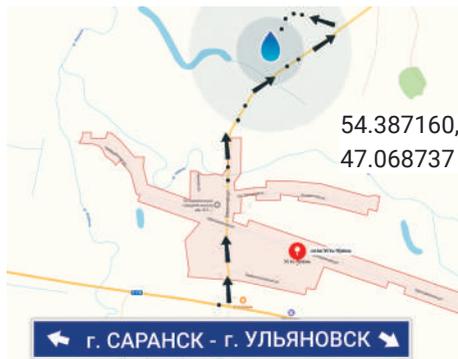


- 26 Никольский источник
- 27 Источник Богдана Хитрово
- 28 Никольский колодец
- 29 Целебный чайный источник
- 30 Пластовский родник
- 31 Попов родник
- 32 Св. источник Тихвинской иконы Божией Матери

Никольский источник

Окрестности села Усть-Урень. История этого источника не уходит своими корнями в столетия, и долгое время он считался обычным родником с приятной чистой водой. Но случилась Великая Отечественная война. Мужчины отправились на фронт, а женщины полностью заменили их на полях, работая с утра до ночи. Не было даже времени отправиться на любимую и почитаемую Никольскую гору, чтобы помолиться о себе и близких. Так и стали крестьянки ходить на ближайший холмик, где у подножия тѣк родничок, представляя себе, что они на Никольской горе. И раз за разом стал проявляться образ Николая Чудотворца: то он даст совет, то ободрит словом, то просто помолится рядом. Сначала даже бывало жутковато, но потом все привыкли и стали с огромным почтением относиться к месту, а источник под горой нарекли Никольским. После окончания войны старец более не появлялся, но место так и осталось считаться Святым.

Теперь за родником всё больше следят и обустраивают его местные школьники, учащиеся в замке-школе в самом селе Усть-Урень.



Химический анализ:

Дата проведения анализа: 14.09.2022г

Железо , мг/дм ³	< 0,05
Кальций , мг/дм ³	84,2
Магний , мг/дм ³	2,43
Ионы натрия , мг/дм ³	4,05
Ионы калия , мг/дм ³	8,6
Нитрит-ионы , мг/дм ³	< 0,02
Нитрат-ионы , мг/дм ³	7,57
Щелочность , ммоль/дм ³	2,49
Гидрокарбонаты , мг/дм ³	152
Жесткость , °Ж	4,40
pH , ед. pH	6,90
Интенсивность вкуса и привкуса , баллов	0
Аммоний-ионы и аммиак , мг/дм ³	< 0,1
Хлорид-ионы , мг/дм ³	2,87
Фторид-ионы , мг/дм ³	0,160
Сухой остаток , мг/дм ³	306
Кремнекислота , мг/дм ³	15,1

Источник Богдана Хитрово

Окрестности поселка Карсун, Карсунского района, Ульяновской области.

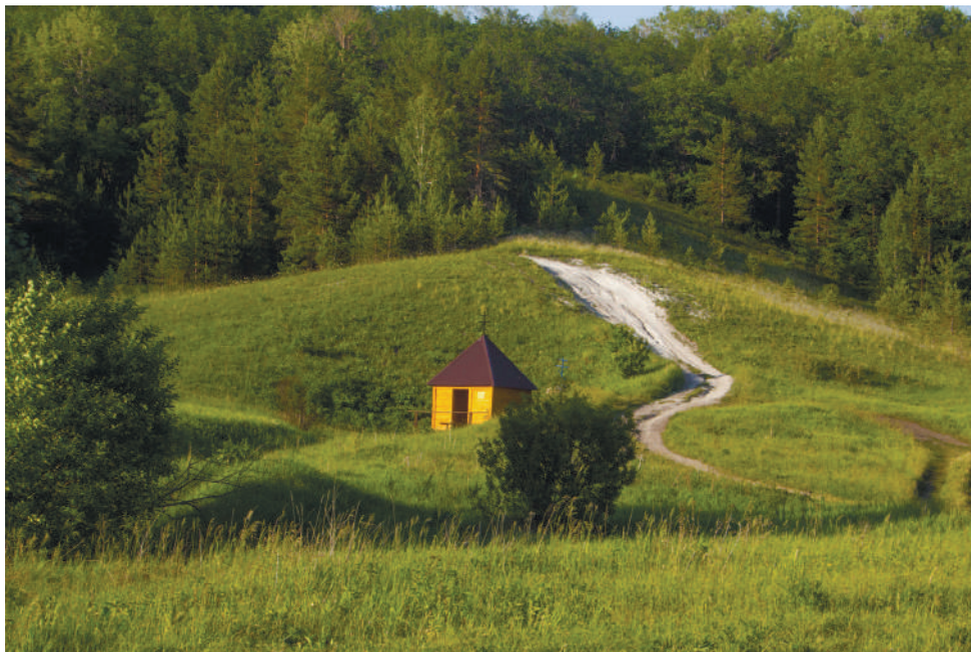
Во второй половине 17 века, началось активное переселение русских людей на территорию Среднего Поволжья. С целью защиты новых поселений и ослабления Казанского ханства были направлены служивые люди для строительства крепостей и засечных черт. Одним из таких людей был и воевода Богдан Матвеевич Хитрово. Именно он организовал строительство сначала Карсунской, а затем и Синбирской засечной черты, именно он выбрал места и построил две крупнейшие в наших краях крепости: Карсун и Симбирск. Впрочем, данных об этом человеке сохранилось немного, нет даже его достоверного изображения, но, к счастью, до сих пор сохранился родник, который он нашел лично, когда выбирал место для строительства крепости Карсун.

До революции в память об этом событии благодарные потомки установили у источника часовню, что косвенно говорит о святости места, но самих упоминаний о чудесах, случившихся у этого родничка, не сохранилось. Также разрушена до основания и старинная часовня, и только родник как бил, так и бьет более 350 лет подряд. Сейчас родник освящен в честь Николая Чудотворца и благоустроен.

Химический анализ:

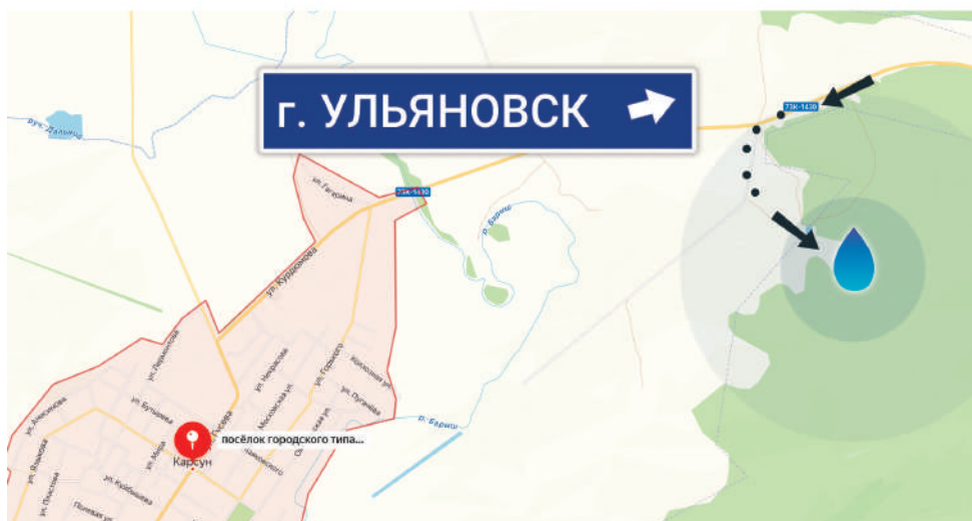
Дата проведения анализа: 03.08.2022г.

Железо , мг/дм ³	< 0,05
Кальций , мг/дм ³	98,2
Магний , мг/дм ³	17,4
Ионы натрия , мг/дм ³	< 2,3
Ионы калия , мг/дм ³	0,85
Нитрит-ионы , мг/дм ³	< 0,02
Нитрат-ионы , мг/дм ³	8,9
Щелочность , ммоль/дм ³	5,28
Гидрокарбонаты , мг/дм ³	322
Жесткость , °Ж	6,33
pH , ед. pH	7,15
Интенсивность вкуса и привкуса , баллов	0
Аммоний-ионы и аммиак , мг/дм ³	<0,1
Хлорид-ионы , мг/дм ³	4,79
Фторид-ионы , мг/дм ³	0,309
Сухой остаток , мг/дм ³	338
Кремнекислота , мг/дм ³	>16



Местоположение

54.215876, 47.047309



Никольский колодец

окрестности села Большое Станичное, Карсунский район.

Этот источник находится в километре к западу от с. Большое Станичное. История этого источника относится к началу 20-го века, когда в здешних краях появился монах, имя которого не сохранилось. То ли от долгого пути, то ли по какой-либо другой причине, монах буквально изнемогал от болезни и вынужден был обратиться к местной знахарке. Она и посоветовала ему прийти к чудесному источнику в лесу, который излечивал любые хвори. Из последних сил больной пошел на поиски родника, а когда нашел и наклонился над ним, то увидел образ Николая Чудотворца. Обрадовавшись благому явлению, странник напился из источника, и хвори его как рукой сняло. Это событие так взволновало монаха, что он в одиночку вырыл на месте родника колодец, а затем рядом была построена и часовня.

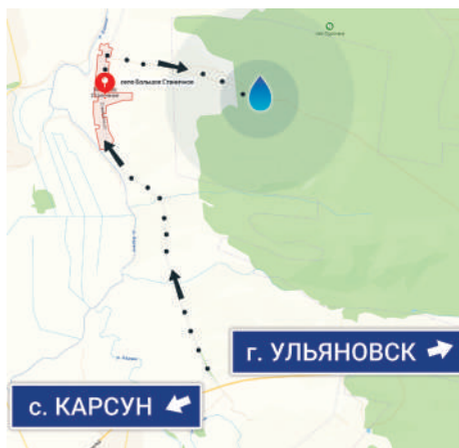
Однако местные жители не торопились признавать колодец святым. Так было до тех пор, пока на праздник Николы Вешнего при большом скоплении народа на дне источника была явлена икона Николая Чудотворца. Икону достали и повесили на дерево, а снять ее так и не смогли, потому что она буквально выросла в ствол. А к роднику началось паломничество. Сотни людей, даже из дальних мест, ежедневно приходили, чтобы прикоснуться к чуду и получить

исцеление от болезней. Когда же дерево умерло от старости, то иконы на нем не обнаружили, и только один раз она вновь явилась в колодце, но в руки никому не далась и исчезла.

Говорят, что икона явилась уже в Самарской области, где и хранится до сих пор. А у нас остался чудесный источник, который исцеляет от всех хворей и помогает странникам. И хотя от часовни ничего не сохранилось, но сруб колодца поправлен, выстроена новая беседка. Сотни людей до сих пор приезжают сюда поклониться Николаю Чудотворцу и попросить его о заступничестве.

Местоположение

54.255291, 47.022046





Химический анализ:

Дата проведения анализа 14.09.2022г

Железо, мг/дм³ < 0,05

Кальций, мг/дм³ 94.2

Магний, мг/дм³ 7,90

Ионы натрия, мг/дм³ < 2,3

Ионы калия, мг/дм³ < 0,391

Нитрит-ионы, мг/дм³ < 0,0210

Нитрат-ионы, мг/дм³ 2,80

Щелочность, ммоль/дм³ 3,20

Гидрокарбонаты, мг/дм³ 195

Жесткость, °Ж 5.35

pH, ед. pH 6,90

Интенсивность вкуса и привкуса, баллов 0

Аммоний-ионы и аммиак, мг/дм³ < 0,1

Хлорид-ионы, мг/дм³ 2,87

Фторид-ионы, мг/дм³ 0,0250

Сухой остаток, мг/дм³ 336

Кремнекислота, мг/дм³ 16,522

Целебный чайный источник

Село Беловодье, Карсунского района.

Когда речь идет о родниках, то многие хвалят их за чистоту воды, за вкус. Считается, что чем прозрачнее вода, тем она лучше, но это далеко не всегда так. Есть в нашей области интересный родник, где вода совсем не так прозрачна, да и запах от нее немалый, но люди чтут его сотни лет.

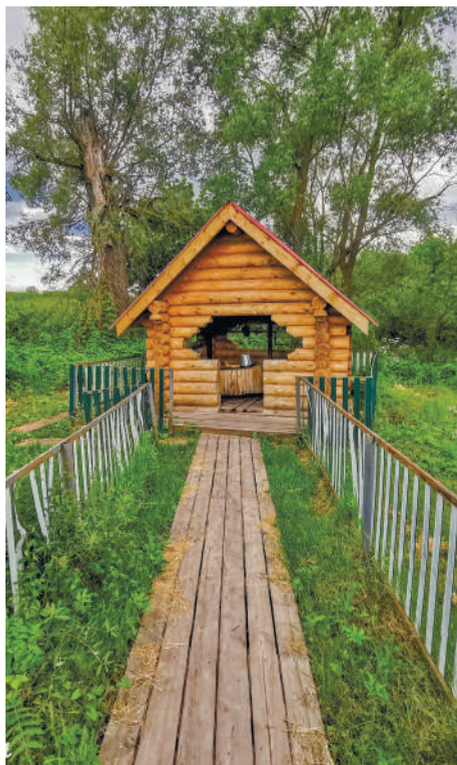
Этот источник называют целебным чайным источником. Дело в том, что вода в нем имеет цвет крепко заваренного чая, да при этом еще имеется запах сероводорода. И тем не менее колодец, откуда достаётся эта водица, хорошо облагоустроен и люди часто приезжают сюда. Так в чем же дело?

Оказалось, что история уходит в века, когда крестьяне окрестных сел имели всевозможную скотину, которая периодически болела. Местные жители стали замечать, что скотина часто забредала в место, где бил родник с «вонючей» водой и частенько излечивалась от недуга. Стали пробывать отпаивать этой водицей совсем больных животных, и те тоже стали исцеляться. Слух о целебном чайном источнике пошел в народ и за «коровьей» водой стали приезжать на подводах с бочками. Пришлось источник углубить, чтоб удобнее водичку черпать. Для крестьянина тех времен скотина была жизненно необходима, и поэтому родник, приносящий ей

здоровье, стал очень почитаем.

Вскоре выяснялось, что и людей он хорошо исцеляет, особенно от желудочно-кишечных болезней. А местные жители поговаривали, что исцеляет он и выпивох. «Если водицу сверх меры хлебнуть, то водку навсегда забыть можно».

Вот так и получилось, что самый «темный» источник нашей области имеет такую светлую репутацию.



Местоположение

54.258362, 46.611633



Химический анализ:

Железо, мг/дм³ < 0,05

Кальций, мг/дм³ 7,52

Магний, мг/дм³ 2,86

Ионы натрия, мг/дм³ 187

Ионы калия, мг/дм³ 3,32

Нитрит-ионы, мг/дм³ 0,562

Нитрат-ионы, мг/дм³ 0,95

Щелочность, ммоль/дм³ 3,90

Гидрокарбонаты, мг/дм³ 238

Дата проведения анализа 14.09.2022г.

Жесткость, °Ж 0,610

рН, ед. рН 8,20

Интенсивность вкуса и привкуса, баллов 2

Аммоний-ионы и аммиак, мг/дм³ 0,40

Хлорид-ионы, мг/дм³ 12,4

Фторид-ионы, мг/дм³ 1,01

Сухой остаток, мг/дм³ 524

Кремнекислота, мг/дм³ 5,3

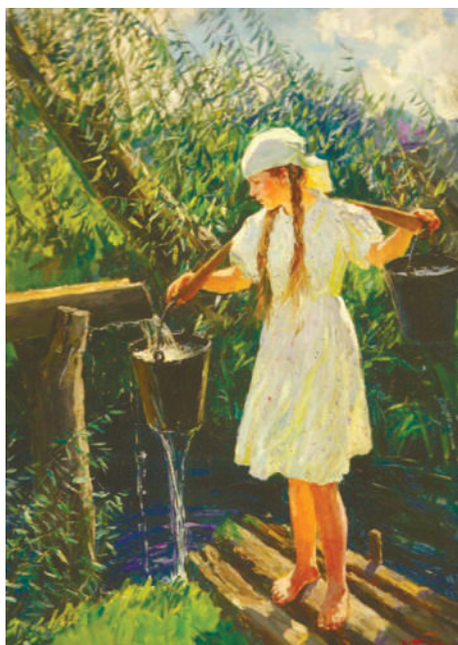
Пластовский родник

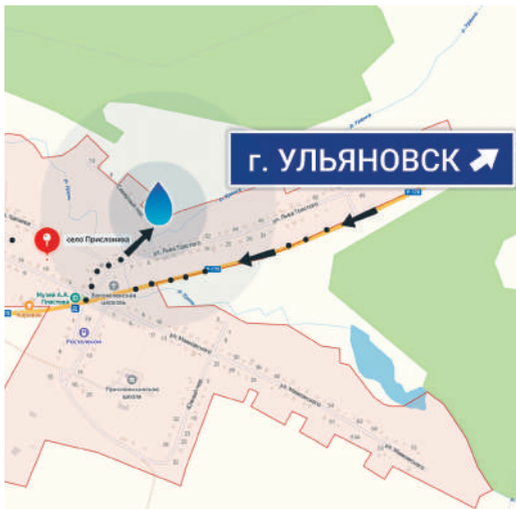
Село Прислониха, Карсунского района, прославлено тем, что здесь родился, жил и творил наш выдающийся земляк Аркадий Александрович Пластов – великий советский художник, народный художник СССР, лауреат Ленинской и Сталинской премии, действительный член АХ СССР. Его картины воспевают жизнь обычных людей, повседневность, труд и быт русской глубинки. Главными героями картин становились обычные советские люди, в основном односельчане. Для этого он часто ходил по окрестностям родного села Прислониха и создавал ныне уже классические сюжеты. В 1952 году Аркадий Александрович написал картину «Родник», где показывалась прелесть летнего пейзажа, красота и здоровье советской девушки-сельчанки. Казалось бы, картина получилась очень простой по сюжету, но игра красок, настроение и душевность приковывают взгляд. А самое приятное, что в селе Прислониха сохранился тот самый родник, который изображен на картине, и любой человек может выпить из него свежей холодной водицы и вспомнить о великом художнике. После этой картины родник стали называть Пластовским.

Однако существует большая вероятность, что ранее этот источник считался Святым. Об этом свидетельствует и деревянный крест на горе, и близость к храму. А к Православию Пластов имел вполне прямое отношение: и дед его, и

отец принимали прямое участие в строительстве и росписи Прислонихинского храма, а сам Аркадий Александрович учился в Симбирском духовном училище и Симбирской духовной семинарии.

И, может быть, создавая картину «Родник», он не только написал живописный шедевр, но и сохранил память как о старинном Православном Святом источнике, так и о своем роде.





Местоположение

54.270990, 47.459054

Химический анализ:

Железо, мг/дм³ < 0,05

Кальций, мг/дм³ 106,2

Магний, мг/дм³ 1,42

Ионы натрия, мг/дм³ 2,51

Ионы калия, мг/дм³ 20,2

Нитрит-ионы, мг/дм³ < 0,02

Нитрат-ионы, мг/дм³ 2,59

Щелочность, ммоль/дм³ 5,67

Гидрокарбонаты, мг/дм³ 346

Дата проведения анализа 03.08.2022г.

Жесткость, °Ж 5,42

pH, ед. pH 7

Интенсивность вкуса и привкуса, баллов 0

Аммоний-ионы и аммиак, мг/дм³ < 0,1

Хлорид-ионы, мг/дм³ 7,6

Фторид-ионы, мг/дм³ 1,17

Сухой остаток, мг/дм³ 402

Кремнекислота, мг/дм³ >16

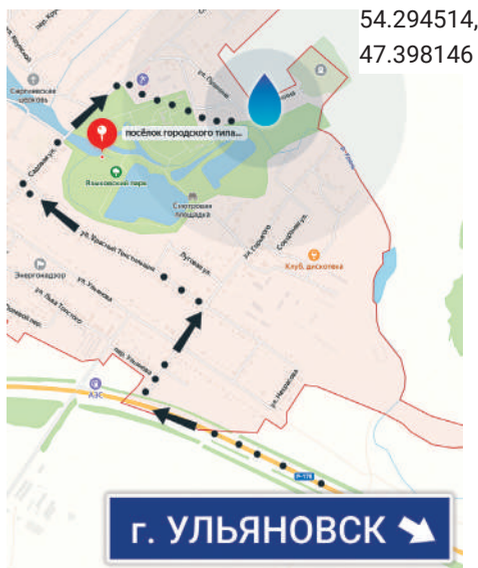
Попов родник

Село Языково - одно из легендарных мест, Карсунского района, Ульяновской области. Именно здесь было имение дворянского рода Языковых. Оно известно, как «прибежище поэзии» с начала 1830-х, когда сюда приезжали погостить декабрист В. П. Ивашев, поэт-партизан Д. В. Давыдов, мыслитель А. С. Хомяков, собиратель народных песен П.В. Киреевский, издатель «Симбирского сборника» Д.А. Валуев, поэт и переводчик Д.П. Ознобишин, а в сентябре 1833 года, проездом в Оренбург и обратно, здесь побывал А. С. Пушкин. В память о визите великого русского поэта сохранилась ель, по преданию посаженная Александром Сергеевичем. Имение Языковых было одним из самых красивых в Симбирской губернии. Здесь была и усадьба, и прекрасные пруды, и живописный парк, и храм.

Каменный Богородский храм был построен Языковыми в 1810 году по проекту неизвестного архитектора и считался одним из красивейших в губернии. Престолов было три: главный – в честь Владимирской иконы Божьей Матери, в приделах – в одном во имя Святителя и Чудотворца Николая и в другом во имя Сергия Радонежского. Но для проведения церковных обрядов часто нужна была чистая вода. По преданию, местный священник пошел обследовать окрестности и нашел на склоне оврага небольшой родничок. Он раскопал его, облагородил и приспособо-

бил для нужд православной общины. В народе источник прозвали – Попов родник. В советское время здание усадьбы сгорело, храм сперва использовался как клуб, потом как зернохранилище, а в 1953 году его просто снесли. А вот родник сохранился. Уже в 2000-е годы его вновь облагородили. А поскольку за это время подняли уровень воды в пруду около источника, то и сам родник большей частью оказался под водой. Однако, прямо на воде была построена купель, к которой идут мостки. Прогуливаясь по ним, ты проходишь по прозрачным водам, где резвятся мелкие рыбешки, вьются водоросли. Красиво...

Сейчас родник снова используется для православных нужд. Здесь, например, проводятся купания на Крещение.





Химический анализ:

Дата проведения анализа 03.08.2022г.

Железо, мг/дм³ < 0,05

Кальций, мг/дм³ 101,2

Магний, мг/дм³ 9,53

Ионы натрия, мг/дм³ 4,75

Ионы калия, мг/дм³ 12,8

Нитрит-ионы, мг/дм³ < 0,02

Нитрат-ионы, мг/дм³ 6,52

Щелочность, ммоль/дм³ 5,37

Гидрокарбонаты, мг/дм³ 327

Жесткость, °Ж 5,83

pH, ед. pH 7,04

Интенсивность вкуса и привкуса, баллов 1

Аммоний-ионы и аммиак, мг/дм³ < 0,1

Хлорид-ионы, мг/дм³ 9,6

Фторид-ионы, мг/дм³ 0,26

Сухой остаток, мг/дм³ 371

Кремнекислота, мг/дм³ 15,1



Святой источник Тихвинской иконы Божией Матери

Родник, освящённый в честь Тихвинской иконы Божией Матери расположен в пойме реки Букава, притока реки Сухая Карсунка, в 1,5 км западнее села Новое Погорелово Карсунского района.

Считается, что в начале XVIII века на источнике была явлена Чудотворная Тихвинская икона Богоматери, но как это произошло - народная память не сохранила. По рассказам старожиллов чудес на источнике происходило много, и паломники приходили сюда не только из нашей губернии, но и со всей страны. Многие даже жили у источника, излечивая свои хвори. Со временем здесь появилась удивительная традиция: каждый получивший исцеление от Святого источника, ставил неподалёку крест. До революции здесь стояло огромное множество крестов. Место стало таким почитаемым, что на престольный праздник иконы (9 июля) здесь стали проводить ярмарку. Прямо около родника разбивались торговые палатки и продавали всякую снедь.

Во времена гонений на церковь верующих пытались не допустить к источнику, выставляя милицейские кордоны, а памятные кресты партийные активисты сбрасывали в реку. Потом разрушили и часовню, исчезла и Чудотворная икона.

Сейчас источник практически позабыт, но силы исцеления он нисколько не потерял. И тому есть сотни уже совсем свежих случаев.

Химический анализ:

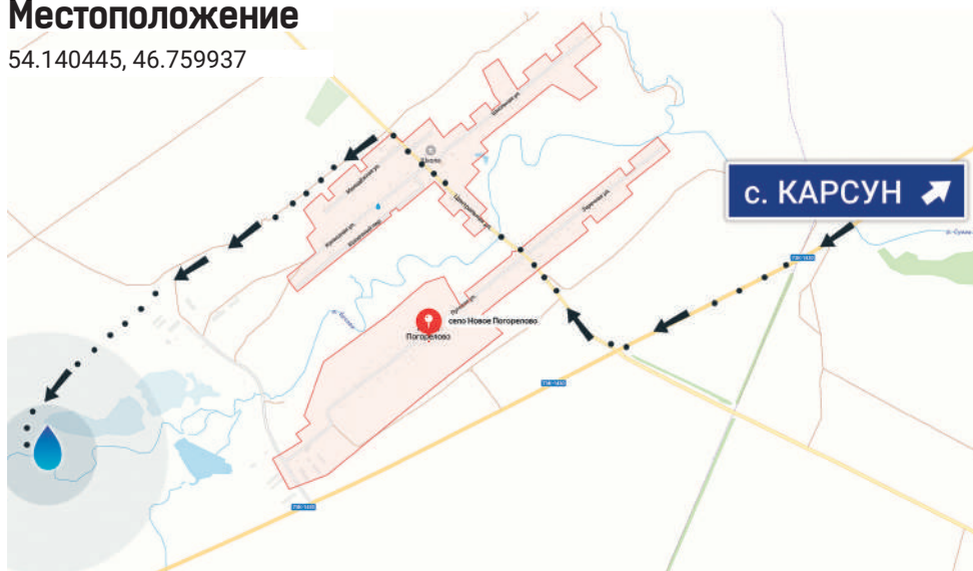
Дата проведения анализа: 14.09.2022г

Железо , мг/дм ³	< 0,05
Кальций , мг/дм ³	80,7
Магний , мг/дм ³	5,23
Ионы натрия , мг/дм ³	8,6
Ионы калия , мг/дм ³	12,4
Нитрит-ионы , мг/дм ³	< 0,02
Нитрат-ионы , мг/дм ³	0,87
Щелочность , ммоль/дм ³	2,83
Гидрокарбонаты , мг/дм ³	173
Жесткость , °Ж	4,46
pH , ед. pH	7,01
Интенсивность вкуса и привкуса , баллов	0
Аммоний-ионы и аммиак , мг/дм ³	<0,1
Хлорид-ионы , мг/дм ³	3.83
Фторид-ионы , мг/дм ³	0,059
Сухой остаток , мг/дм ³	110
Кремнекислота , мг/дм ³	14,5



Местоположение

54.140445, 46.759937



Ульяновский район, г. Ульяновск, г. Новоульяновск

Ульяновский район

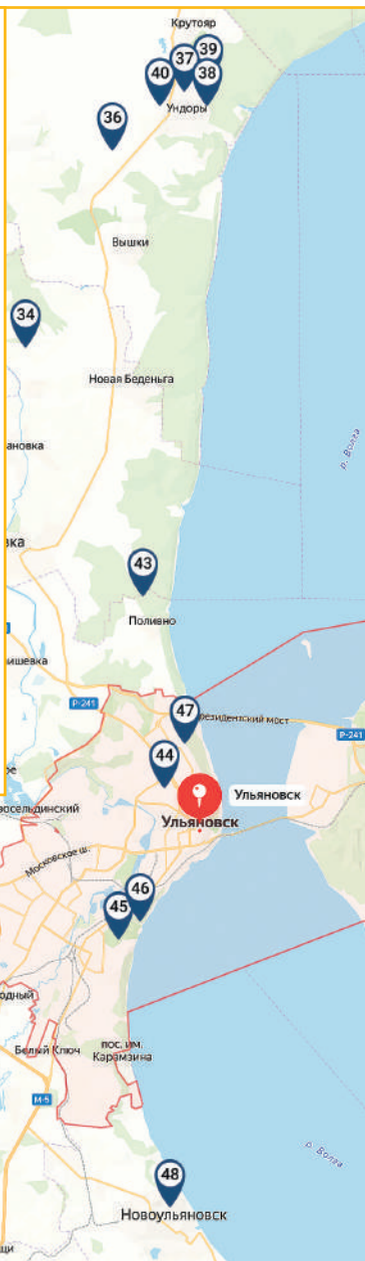
- 33 Покровский родник. Большие Ключищи
- 34 Источник в честь Тихвинской иконы Божией Матери
- 35 «Попов родник»
- 36 Святой источник Архистратига Михаила
- 37 Главный источник
- 38 Антониев родник
- 39 Родник Святителя Николая
- 40 Иеронимушкин родник
- 41 Ксеньюшкин родник
- 42 Чудотворный Никольский источник
- 43 Святой источник блаженной Матроны Московской

г. Ульяновск

- 44 Маришкин родник
- 45 Сахарный родник
- 46 Барский родник
- 47 Чучкалов врачебный родник

г. Новоульяновск

- 48 Св. источник великомученицы Параскевы Пятницы

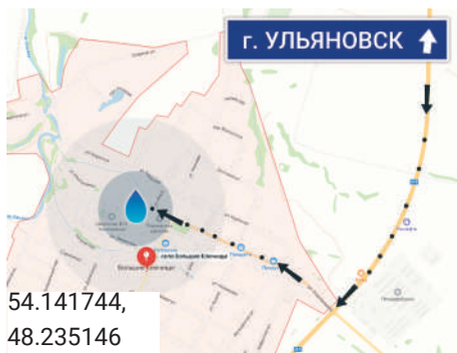
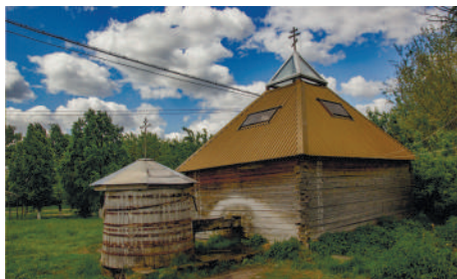


Покровский родник

Этот Святой источник почему-то не столь популярен у жителей нашего региона, а находится он прямо перед входом в старинный храм Покрова Божией Матери села Большие Ключищи.

Село развивалось быстро, и уже в 1772 году была воздвигнута первая деревянная церковь, в которой летом 1837 года отстоял обедню наследник престола и будущий император Александр II. Безусловно во время обряда его освящали и водой из того самого Святого Покровского родника, а быть может, будущий царь-освободитель и пил из этого источника. Документы об этом молчат.

Позднее на месте старого храма в 1872 году был воздвигнут новый по проекту К.А.Тона (кстати, это по его же проекту был построен Храм Христа Спасителя в Москве), затем в советское время храм разрушали, а начале 2000-х восстановили... И только Святой родник пережил все эти события. Более того, в этом роднике обустроена купель, которая открывается по праздникам. Особенно много народу приезжает на Крещение, ведь этот Святой родник является самым близким от города.



54.141744,
48.235146

Химический анализ:

Дата проведения анализа: 14.09.2022г.

Железо, мг/дм ³	< 0,05
Кальций, мг/дм ³	>150
Магний, мг/дм ³	6,08
Ионы натрия, мг/дм ³	17,9
Ионы калия, мг/дм ³	13,9
Нитрит-ионы, мг/дм ³	< 0,02
Нитрат-ионы, мг/дм ³	35,2
Щелочность, ммоль/дм ³	3,60
Гидрокарбонаты, мг/дм ³	220
Жесткость, °Ж	8,9
pH, ед. pH	6,80
Интенсивность вкуса и привкуса, баллов	0
Аммоний-ионы и аммиак, мг/дм ³	0,14
Хлорид-ионы, мг/дм ³	73,7
Фторид-ионы, мг/дм ³	<0,019
Сухой остаток, мг/дм ³	710
Кремнекислота, мг/дм ³	>16

Источник в честь Тихвинской иконы Божией Матери

Этот родник расположен в лесу между сёлами Дубровка и Линевка.

История этого источника довольно долгая и запутанная. Дело в том, что совсем рядом, еще во времена Ивана Грозного, здесь находился небольшой мужской монастырь, но со временем он был упразднен, и сейчас от него остался только монастырский источник. Скорее всего он был освящен еще в древности, но никаких упоминаний не сохранилось. Однако, то, что место около родника святое, знали многие и приходили помолиться у источника. Очень часто при этом являлись лики Богородицы, причем разные. Так одна из местных жительниц увидела образ иконы Успения Божьей Матери. «В этом году я умру» - сказала она. Так оно и случилось: простыла после бани, заболела и в течении недели отошла к Господу. Но другие люди видели в воде совсем иные лики Богородицы, что приводило их в легкое недоумение. Однажды, в 1980-х годах раба Божья Тамара вместе с другими верующими собралась на источник помолиться и решила взять с собой икону. Икон в доме было несколько, но выбор произвольно пал на образ с изображением Тихвинской Божьей Матери. Решили читать акафист, и так как акафиста Пресвятой Богородице в честь её иконы «Тихвинская» не было, то знакомый мужчина предложил читать «Казанской». Во

время чтения Тамара разрыдалась и не могла продолжать чтение, тогда мужчина взял книгу и прочел акафист до конца и твердо, убедительно сказал, что это источник Тихвинской Божьей Матери. После этого родник так и стали называть. Название прижилось, и вскоре сюда стали ходить Крестным ходом, а родник не раз давал чудеса исцелений. Но особенно все отмечают, что место здесь благодатное. Создается ощущение, что ты растворился в первозданной природе. Здесь время как будто остановилось: отступает мирская суета, мысли возносятся к вечному, а на душе молитвенный настрой.

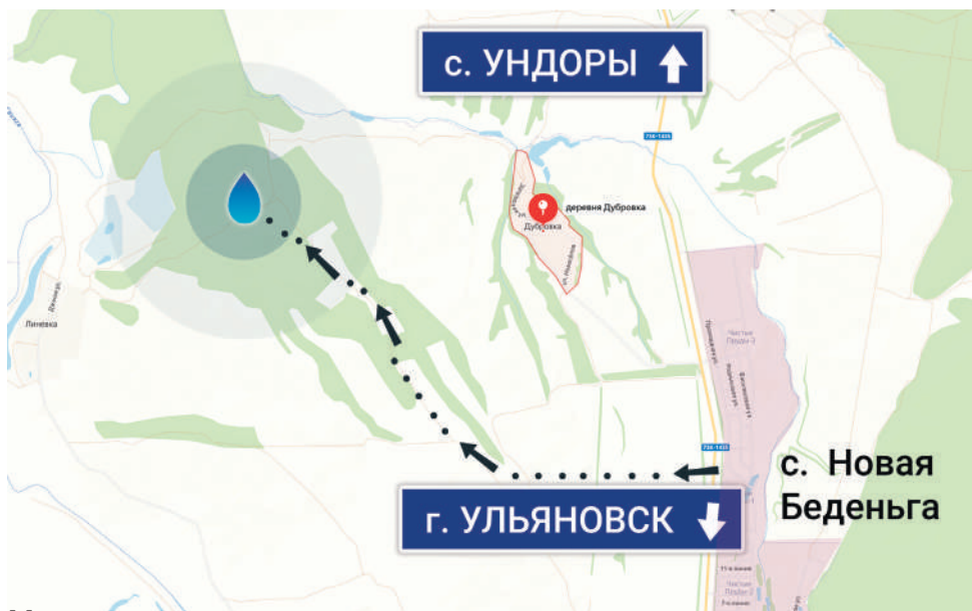


Химический анализ:

Дата проведения анализа 26.08.2022г.

Железо, мг/дм ³	< 0,05
Кальций, мг/дм ³	103,2
Магний, мг/дм ³	22,5
Ионы натрия, мг/дм ³	6,60
Ионы калия, мг/дм ³	<0,391
Нитрит-ионы, мг/дм ³	< 0,02
Нитрат-ионы, мг/дм ³	12,4
Щелочность, ммоль/дм ³	5,90
Гидрокарбонаты, мг/дм ³	360

Жесткость, °Ж	7,0
pH, ед. pH	6,96
Интенсивность вкуса и привкуса, баллов	2
Аммоний-ионы и аммиак, мг/дм ³	< 0,1
Хлорид-ионы, мг/дм ³	4,79
Фторид-ионы, мг/дм ³	0,558
Сухой остаток, мг/дм ³	386
Кремнекислота, мг/дм ³	9,0



Местоположение

54.533344, 48.280262

Попов родник

В селе Волостниковка, в овраге у одноименной речки находится старинный родник, который местное население называет «Попов родник», хотя исторически его стоило бы называть Святым источником в честь иконы Божией Матери Троиручницы.

А история его такова: в июне 1879 года двенадцатилетний мальчик Герасим Семагин пас телят недалеко от села и увидел икону с ликом Божией Матери Троиручницы, плавающую в роднике. Мальчишка пытался ее достать, но доска погрузилась на глубину, и из ниткуда послышался женский голос: «... купи мне, мальчик, от своих трудов в две копейки свечку и скажи мирянам, чтобы отслужили в церкви Литургию и двенадцать молебнов на роднике». Мальчик поделился чудесной историей с другом, и они уже вдвоем пришли на родник и вновь наблюдали явление иконы. По селу поползли слухи об этом чуде и к роднику потянулись паломники. После того, как произошли первые исцеления, народ повалил со всей округи и даже начал служить молебны без духовенства. Год этот был очень неурожайным, и в народе шли разговоры, что все бедствия из-за того, что «в церквях неправильно поют и читают». Об этом прознал местный священник и написал донос в Симбирскую духовную консисторию. Но дело приняло такой серьезный оборот, что епископ Симбирский и Сызранский Феоктист обратился в жан-

дармерию. Следствие опросило множество свидетелей явления чуда и подтвердило факт его появления, но, тем не менее народ припугнули, и паломничество к источнику прекратилось. А чтобы окончательно успокоить людей – поменили и священика.

Вот так и получилось, что родник, где произошло явление иконы Божией Матери Троиручницы, а также были зафиксированы чудеса исцеления, так и остался официально не Святым, получив лишь название «Попов родник» в память о не понявшем народ Священнике.



Химический анализ:

Железо, мг/дм ³	< 0,05
Кальций, мг/дм ³	106,2
Магний, мг/дм ³	7,54
Ионы натрия, мг/дм ³	6,60
Ионы калия, мг/дм ³	22,3
Нитрит-ионы, мг/дм ³	< 0,02
Нитрат-ионы, мг/дм ³	10,2
Щелочность, ммоль/дм ³	4,90
Гидрокарбонаты, мг/дм ³	299

Дата проведения анализа 26.08.2022г.

Жесткость, °Ж	5,92
pH, ед. рН	6,91
Интенсивность вкуса и привкуса, баллов	0
Аммоний-ионы и аммиак, мг/дм ³	< 0,1
Хлорид-ионы, мг/дм ³	4,77
Фторид-ионы, мг/дм ³	0,0215
Сухой остаток, мг/дм ³	422
Кремнекислота, мг/дм ³	14,4



Местоположение

54.236731, 47.975824

Святой источник Архистратига Михаила

с. Комаровка, на территории монастыря, Ульяновский р-н, Ульяновская обл.

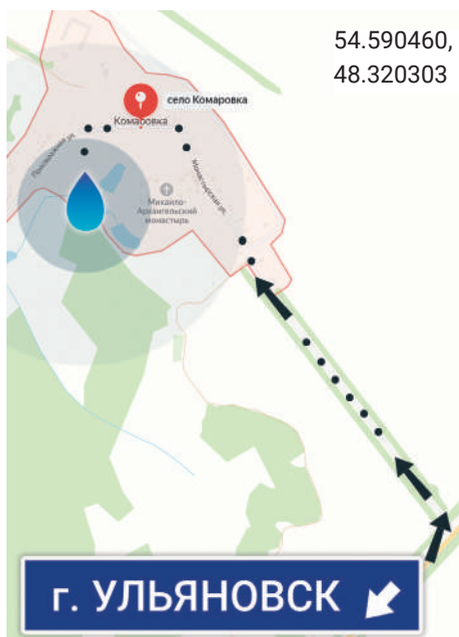
История Свято-Михайловского женского монастыря началась совсем недавно, в 1994 году. А в 2000 году по благословлению Архиепископа Симбирского и Мелекесского Прокла на месте старого колодца, было начато возведение крытой купели для погружения в честь Архистратига Михаила. Силами монастыря была построена просторная купель с двумя отсеками: раздевалкой и местом, где можно спуститься и окунуться в воду. Дно купели выложено целебной голубой глиной, а сама вода собирается из трех родников.

Несмотря на довольно недолгую историю, источник уже прославился своими целебными свойствами. Одной из первых ощутила силу родника сама матушка Магдалина, страдавшая от тяжелой болезни. После купания в святом источнике, болезнь отступила навсегда. Был случай, когда монахини в летнюю страду массово заболели аллергией на пыльцу трав, которая проявлялась кашлем и чиханием, но купание избавило их от этого недуга. Привозили сюда и бесноватого, который упирался, кричал, но не мог войти в Святую воду. Однако, после того как сестры прочитали Акафист Архистратигу Божию Михаилу, больной не только сумел искупаться, но и полностью успокоился.

Случались здесь и многие другие исце-

ления, но Святой источник дает помимо них ещё и огромный заряд энергии. Так, если искупаться вечером, то заснуть до утра будет очень проблематично. За короткое время родник стали посещать не только монахини и послушники, но и сотни паломников из окрестных деревень и санаториев, а также из Ульяновска и других городов. Особенно много людей собирается в престольные праздники 19 сентября и 21 ноября, а так же на Крещение, когда к Святому источнику выстраиваются многочасовые очереди.

К Архистратигу Михаилу обращаются как к защитнику верующих от видимых и невидимых врагов и злых духов и как стражу над спящим человеком.

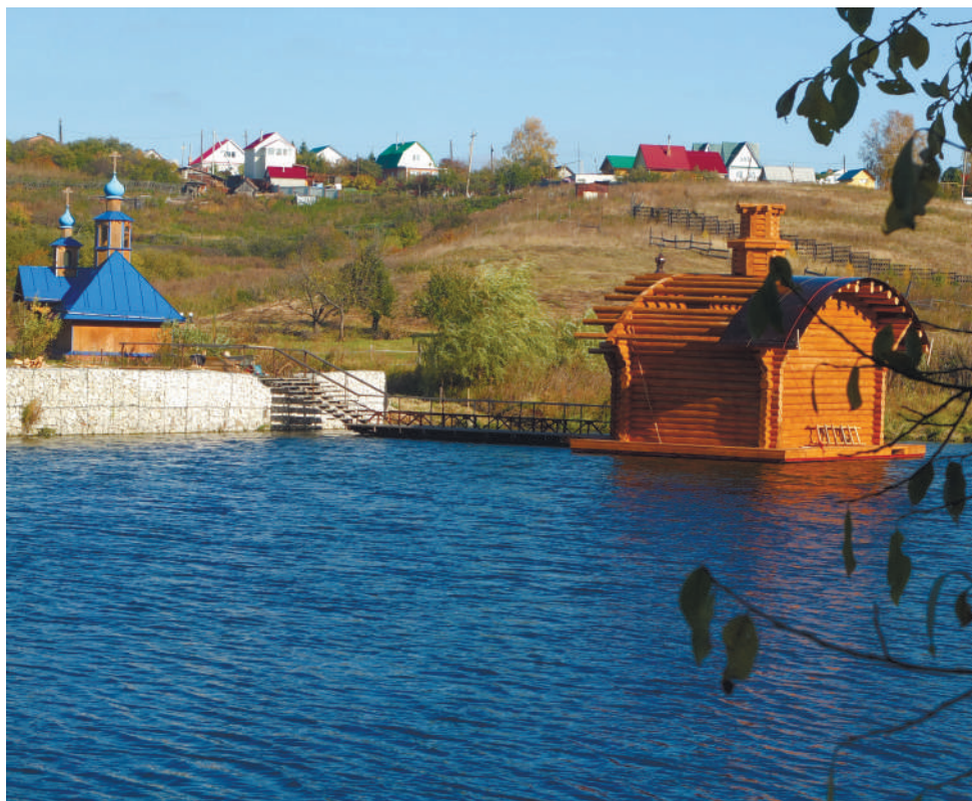


Химический анализ:

Железо, мг/дм ³	< 0,05
Кальций, мг/дм ³	127,1
Магний, мг/дм ³	28,5
Ионы натрия, мг/дм ³	3,9
Ионы калия, мг/дм ³	< 0,0391
Нитрит-ионы, мг/дм ³	< 0,0226
Нитрат-ионы, мг/дм ³	16,4
Щелочность, ммоль/дм ³	6,9
Гидрокарбонаты, мг/дм ³	421

Дата проведения анализа 27.07.2022г.

Жесткость, °Ж	8,7
pH, ед. pH	7,08
Интенсивность вкуса и привкуса, баллов	1
Аммоний-ионы и аммиак, мг/дм ³	0,15
Хлорид-ионы, мг/дм ³	21,6
Фторид-ионы, мг/дм ³	0,305
Сухой остаток, мг/дм ³	510
Кремнекислота, мг/дм ³	>16



Главный источник

Село Ундоры

В области, да за ее пределами, хорошо знают и любят минеральную воду под названием «Волжанка». Недаром она считается одним из брендов нашего региона. Этот источник, расположенный в Малиновом овраге, целебным считали издревле. А 1820-х годах-майор П.Н. Ивашев обустроил так называемый «домашний курорт», а, по сути, первую лечебницу с использованием Ундоровской минеральной воды. Более того, именно при нем начались клинические наблюдения и описания действия этой воды на человека. Но настоящая слава этого минерального источника началась в 1960-е годы, когда врач и исследователь Евгений Михайлович Чучкалов не только проанализировал минеральный состав воды, разработал способы лечения, но и создал на основе старого разливочного цеха настоящий завод минеральных вод под названием «Волжанка». Тогда же началось исследование названной минеральной воды на базе Ундоровской участковой больницы, где открыли отделение реабилитации и куда направляли на лечение пациентов гастроэнтерологического и урологического профилей из Ульяновска и области. Вода из этого источника обладает уникальными лечебными свойствами. Дело в том, что когда-то (120-150 миллионов лет назад), здесь было дно мелководного тёплого юрского моря. На протяжении миллионов лет здесь скапливались донные

отложения, осадочные породы в виде минеральных и органических остатков доисторических растений и животных. Эти отложения сформировали горючие сланцы, среди которых отлагались толщи известняков, трепела, мела, глин, глауконитовых песков и песчаников... Сейчас дождевая и талая вода просачивается сквозь трещины земных пород, впитывая в себя их содержимое с множеством макро и микроэлементов, в том числе органических компонентов горючего сланца: битумы, спирты, гуминовые фульвокислоты. Таким образом, ундоровская минеральная вода живая, естественная, природная.

Ундоровская минеральная вода «Волжанка» относится к лечебно-столовым минеральным водам, по своему химическому составу — гидрокарбонатно-сульфатная кальциево-магниевая мало минерализованная, со значительным содержанием органических веществ. Является аналогом всемирно известной воды «Нафтуса» курорта Трускавец. Содержит 13 микроэлементов: серебро, медь, свинец, олово, никель, хром, марганец, железо, алюминий, цинк, титан, стронций, барий. Особое место в Ундоровской минеральной воде занимают серебро, медь, цинк, как ценные микроэлементы, обладающие бактерицидным и свойствами, и олигодинамическим действием.

Именно эту воду можно попробовать из «Главного» источника.

Химический анализ:

Дата проведения анализа 27.07.2022г.

Железо, мг/дм³ < 0,05

Кальций, мг/дм³ >150

Магний, мг/дм³ 36,5

Ионы натрия, мг/дм³ 3,93

Ионы калия, мг/дм³ 3,47

Нитрит-ионы, мг/дм³ < 0,02

Нитрат-ионы, мг/дм³ 8,3

Щелочность, ммоль/дм³ 7,8

Гидрокарбонаты, мг/дм³ 476

Жесткость, °Ж 10,6

pH, ед. pH 7,01

Интенсивность вкуса и привкуса, баллов 2

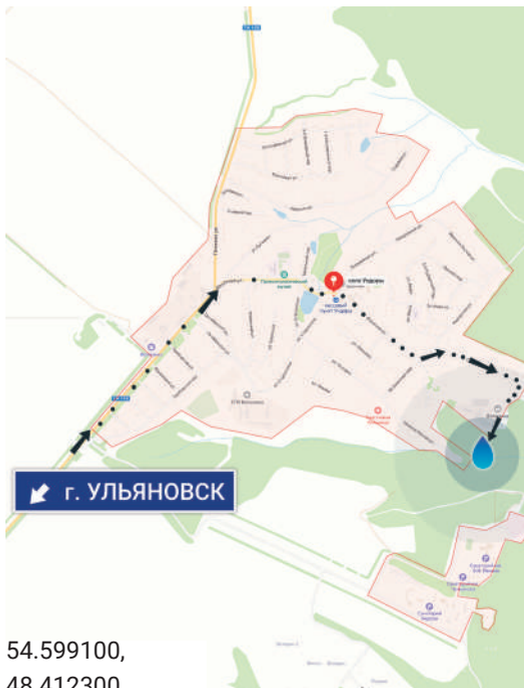
Аммоний-ионы и аммиак, мг/дм³ 0,51

Хлорид-ионы, мг/дм³ 20,7

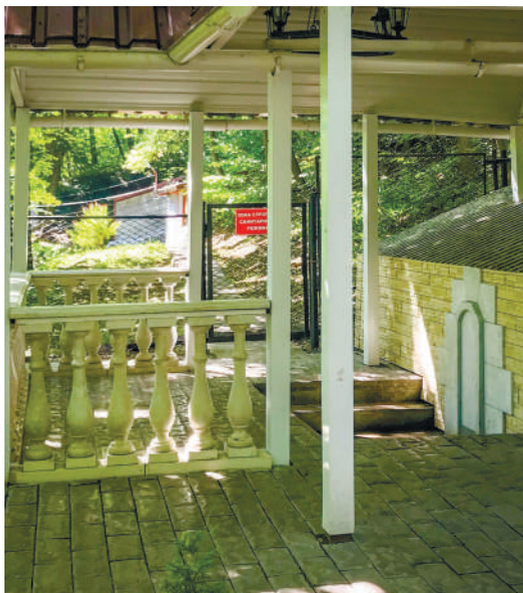
Фторид-ионы, мг/дм³ 0,447

Сухой остаток, мг/дм³ 334

Кремнекислота, мг/дм³ >16



54.599100,
48.412300



Антониев родник

село Ундоры, Ульяновский район, Ульяновская область

Между селом Ундоры и санаторием им. В.И.Ленина, в овражке, находится источник, называемый местными жителями «Антоньев родник».

Этот родничок называется так в честь почитаемого в селе и во всей Ульяновской области блаженного старца схимонаха Антония, проживавшего в Ундорах с 1870 по 1942 год. К появлению этого источника старец имел самое непосредственное отношение. По рассказам его племянника Никиты Игнатьевича Козлова, Антоний часто совершал прогулки по окрестностям и брал его с собой. В одну из таких прогулок старец предложил показать Никитушке, а было ему тогда около 8 лет, «где родничок живет» и указал место, где надо копнуть землю. Мальчик был чрезвычайно удивлен, когда на месте первого же копка в сухом лесу стала собираться чистая вода. Со временем, родничок был расширен, но выход воды оставался довольно небольшим, а количество паломников росло и росло.

Тогда в лето 2005 года по благословлению духовника Михайло-Архангельского женского монастыря игумена Петра на месте источника была заложена часовня с купелью. При рытье купели все очень боялись, что грунт обвалится, но благословление отца Петра и вера позволили закончить с успехом благое на-

чинание. Теперь любой верующий может не только утолить жажду и умыться святой водой, но и искупаться.

С этим источником связана целая новая традиция, когда верующие сначала идут на могилку к старцу Антонию, набирают там земли или травки, а затем приходят за святой водой к его же источнику. Во время болезней мешочек с землей или травкой прикладывается к больному месту, пьется водичка и люди молятся о помощи старцу.

И блаженный Антоний помогает, а некоторым является его образ на источнике или во сне, как светлый образ искренней веры в Господа.

Химический анализ:

Дата проведения анализа 27.07.2022г.

Железо, мг/дм³ < 0,05

Кальций, мг/дм³ 147,2

Магний, мг/дм³ 33,1

Ионы натрия, мг/дм³ 2,41

Ионы калия, мг/дм³ < 0,0391

Нитрит-ионы, мг/дм³ < 0,0218

Нитрат-ионы, мг/дм³ 14,2

Щелочность, ммоль/дм³ 9,1

Гидрокарбонаты, мг/дм³ 555

Жесткость, °Ж 10,1

рН, ед. рН 6,9

Интенсивность вкуса и привкуса, баллов 1

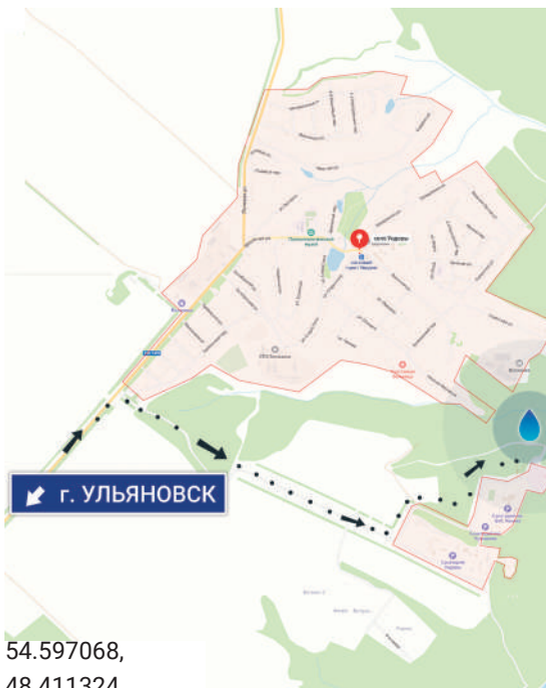
Аммоний-ионы и аммиак, мг/дм³ < 0,1

Хлорид-ионы, мг/дм³ 28,3

Фторид-ионы, мг/дм³ 0,262

Сухой остаток, мг/дм³ 562

Кремнекислота, мг/дм³ >16



54.597068,
48.411324

Родник Святителя Николая

Село Ундоры, Ульяновский район, Ульяновская область

Достоверных сведений по поводу названия и времени появления этого святого источника, находящегося около Храма Воскресения Господня в с. Ундоры не сохранилось. Известно лишь, что один из приделов старого трехпрестольного Воскресенского храма был освящен в честь Святителя Николая. Возможно, именно поэтому родник был назван в его честь.

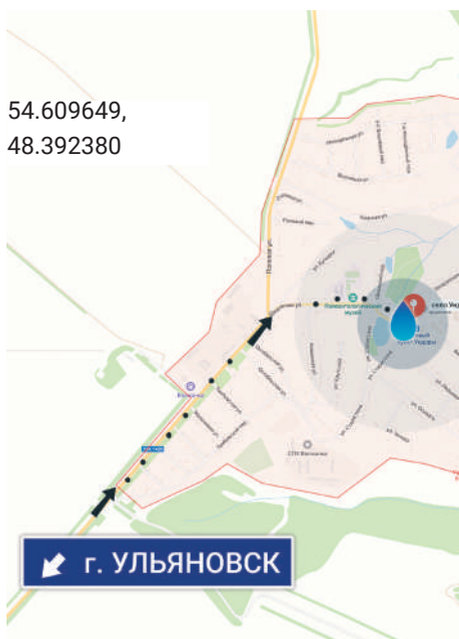
Однако во времена гонения на церковь источник стали называть «Поповский колодец», что никак не повлияло на отношение к нему. Почитание источника среди местного населения не прекращалось ни тогда, ни сейчас.

Наиболее старый случай исцеления на роднике связан с именем ундоровского блаженного старца схимонаха Антония. Произошло это событие в середине 20-х годов. Однажды, поздно вечером, к старцу Антонию прибежал перепуганный мужчина с просьбой помочь его дочери. Девушка по имени Прасковья возвращалась домой с танцев, где отвергла ухаживания одного из кавалеров, но по дороге ей стало плохо. А на пороге дома у нее буквально пошла пена изо рта и она начала задыхаться (местные жители считали, что обиженный парень сглазил девушку). Старец посоветовал, как можно быстрее добежать до «Поповского колодца», набрать воды и умыть

болезную. Когда лицо Прасковьи омыли святой водой, болезнь мгновенно отступила, и более никогда не беспокоила несчастную девушку.

Кстати, исцеления на источнике, связанных с всевозможными нервными расстройствами, фиксируются довольно часто. Кроме того, люди излечивались и от других болезней, например, от бронхиальной астмы, от болезней ног, от кашля и от многого другого.

Сейчас источник очень хорошо благоустроен: имеется не только место для забора воды, но и прекрасная удобная купель. Это благодатное место постоянно притягивает к себе новых и новых паломников.



Химический анализ:

Дата проведения анализа 27.07.2022г.

Железо, мг/дм ³	< 0,05
Кальций, мг/дм ³	>150
Магний, мг/дм ³	58,1
Ионы натрия, мг/дм ³	13,1
Ионы калия, мг/дм ³	< 0,0391
Нитрит-ионы, мг/дм ³	< 0,02
Нитрат-ионы, мг/дм ³	10,1
Щелочность, ммоль/дм ³	9,2
Гидрокарбонаты, мг/дм ³	561

Жесткость, °Ж	15
pH, ед. pH	6,98
Интенсивность вкуса и привкуса, баллов	2
Аммоний-ионы и аммиак, мг/дм ³	0,52
Хлорид-ионы, мг/дм ³	50,9
Фторид-ионы, мг/дм ³	0,116
Сухой остаток, мг/дм ³	876
Кремнекислота, мг/дм ³	>16



Иеронимушкин родник

Святой источник схиигумена Иеронима Санаксарского, Село Ундоры.

Это один из совсем недавно освященных родников нашей области и связан этот источник с очень необыкновенным, даже по меркам Православия, человеком - духовником Санаксарского мужского в Мордовии и женского Михаила Архангела в селе Комаровка Ульяновской области монастырей. В Ундоры старец приезжал с 1995 по 2001 года и среди множества родников выбрал тот, что находился в овраге, недалеко от школы, считая, что именно он имеет чудотворную силу. Саму купель построили и освятили уже в 2006 году, а людей, исцеленных этой водицей, становится все больше и больше год от года.

И был бы этот источник обычным родником, если бы не личность самого Иеронима. Известность он приобрел после своих сбывшихся предсказаний о развале Советского Союза, о нахождении останков и канонизации Николая II, о гибели атомных подводных лодок «Комсомолец» и «Курск». Свидетелем этих событий старец стал еще при жизни. Но, пожалуй, самые интригующие предсказания направлены были на будущее. Так, например, он предсказал, что после Владимира Путина страной будет править православный царь. Но в некоторые события просто непросто поверить: «Придёт антихрист и будет нас и вас казнить руками «красных попов» («Красными попами» он называл

нынешнее духовенство, примазавшееся к Властителям). Как только нога ослика вступит во вновь отстроенный храм Соломона – бегите и цепляйтесь хоть за колесо поезда, который повезёт христиан в ссылку. Будет голод страшный – уйдёт вода. Золото выйдет наверх. Наступит жара неслыханная. Живые мёртвых не будут успевать хоронить. Родители своих детей, а дети своих родителей – живыми съедать будут. Вокруг одно зловоние и трупы. Чёрные вороны и шакалы будут от крови человеческой, православной пьяны. А на трупах праведников, на их телах, будут, пьяные от богатства, огромной власти и сребролюбия, играть в карты с девицами, обнажёнными до наготы, «красные попы». Будут возле попов верные слуги – прокуроры, милиция, налоговая служба, юстиция, медицина. Как покажет «красный архиерей» пальцем, так все эти набросятся на нищих людей. И будут делать под видом прививок надрезы на руках, на вене. Надрезов будет три подряд. И назовутся они: «я – сын антихриста», так как это будет кровосмешение. К крови православных христиан будут примешивать кровь антихриста. Вербы должны спасти христиан во время ухода воды. Они благословлены Богом. Откопайте корни и пейте капельки влаги. Вот и не будет жажды. Землю мокрую вокруг этого корня ешьте, и не бойтесь болезни. Это будет вам и хлеб, и мёд. Воды нигде не будет, а вы будете с водой. Ямку к утру засыпайте, а ночью снова откапывайте. Так от засухи и спа-

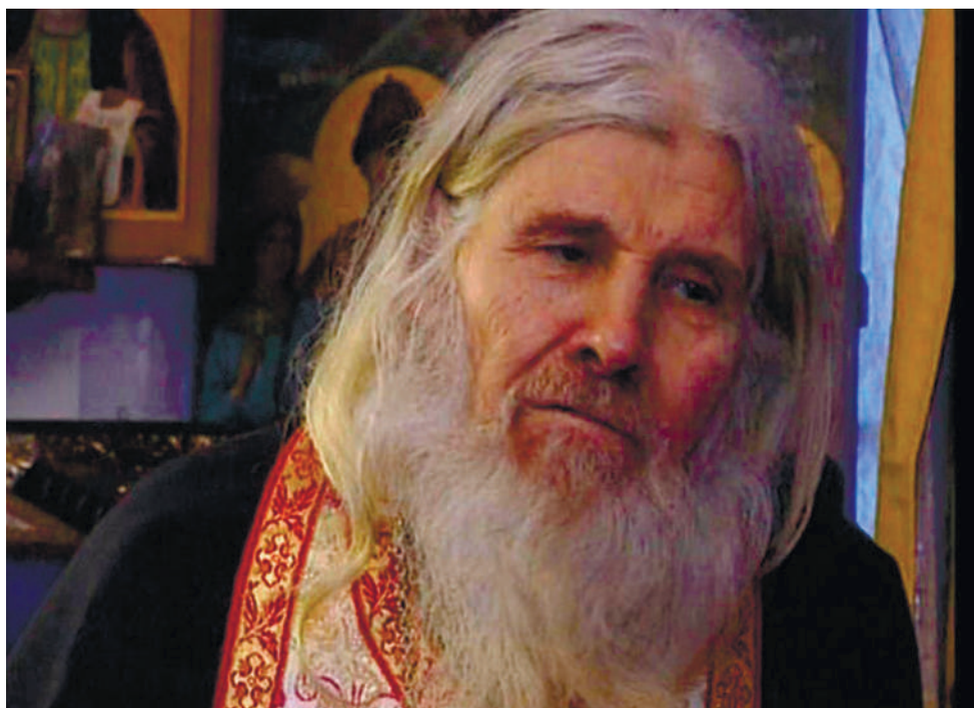
сётся. Земля-матушка нас, православных христиан, спасёт — по молитвам Богородицы. У последних православных христиан будет другое богатство — молитесь и молитесь.» А вот и еще: «Россия воскреснет, но через большие трудности — слёзы и нищету. Будем бедные, но сильные духом — тем и спасёмся. В итоге Третьей Мировой войны весь мир перейдёт к русским. В Третьей Мировой войне Россия так и останется в стороне от конфликта, не нанеся ответных ударов. Основная схватка произойдёт между США, Европой и Китаем, которые взаимно обескровят друг друга, ликвидировав управление, оборону, державный потенциал и разорив хозяйство. После войны только в России останется целостность и державный потенциал для глобального руководства. Идя навстречу всеобщему прошению народов и взяв в руки жезл Удерживающего мировое зло, она объявит о мировом покровительстве, провозгласив образование Священной Русской Империи».

Говорят, что многие видения приходили Старцу во сне, он и правда при жизни имел невероятную интуицию. То, что именно Иероним приметил этот источник в Ундорах, быть может, и есть подарок нам от прозорливого Старца, умершего 6 июня 2001 г.

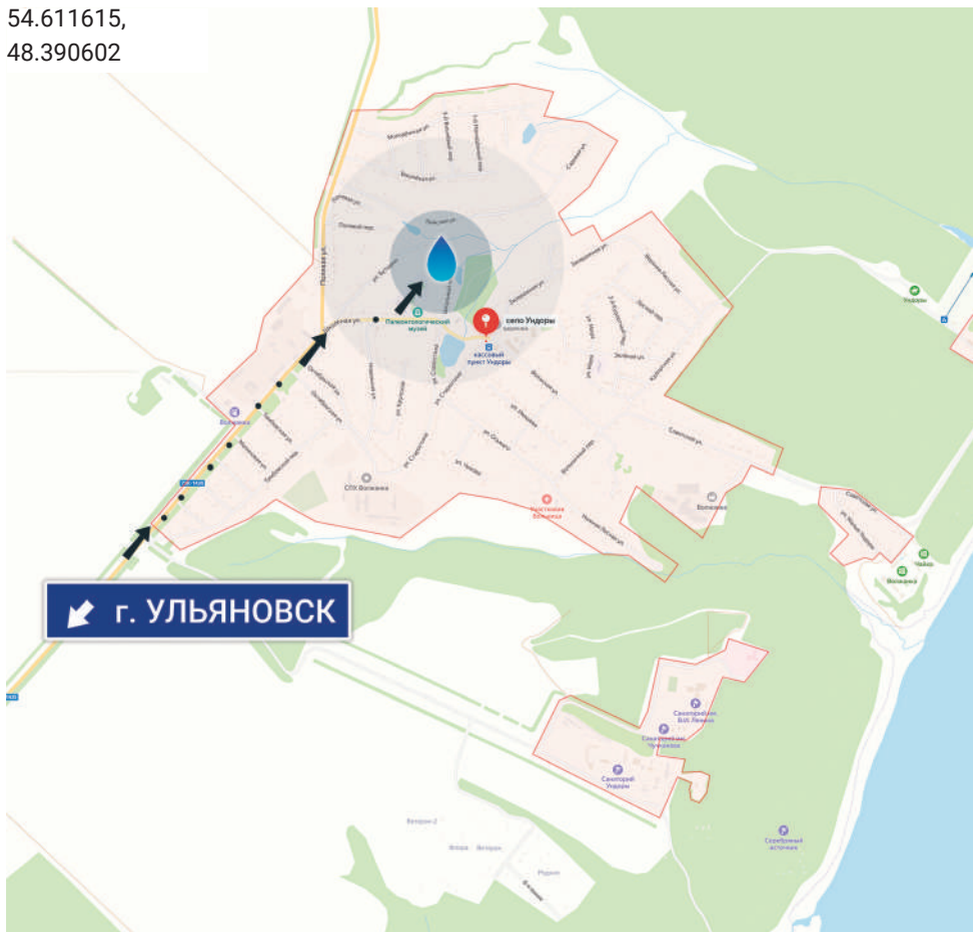
Химический анализ:

Дата проведения анализа 27.07.2022г.

Железо , мг/дм ³	< 0,05
Кальций , мг/дм ³	119,6
Магний , мг/дм ³	34,6
Ионы натрия , мг/дм ³	5,54
Ионы калия , мг/дм ³	< 0,0391
Нитрит-ионы , мг/дм ³	< 0,02
Нитрат-ионы , мг/дм ³	12,5
Щелочность , ммоль/дм ³	8,07
Гидрокарбонаты , мг/дм ³	492
Жесткость , °Ж	8,9
pH , ед. pH	7,01
Интенсивность вкуса и привкуса , баллов	1
Аммоний-ионы и аммиак , мг/дм ³	0,43
Хлорид-ионы , мг/дм ³	15,9
Фторид-ионы , мг/дм ³	0,394
Сухой остаток , мг/дм ³	500
Кремнекислота , мг/дм ³	>16



54.611615,
48.390602



Ксеньюшкин родник

Село Арское, около храма Святой Блаженной Ксении Петербуржской.

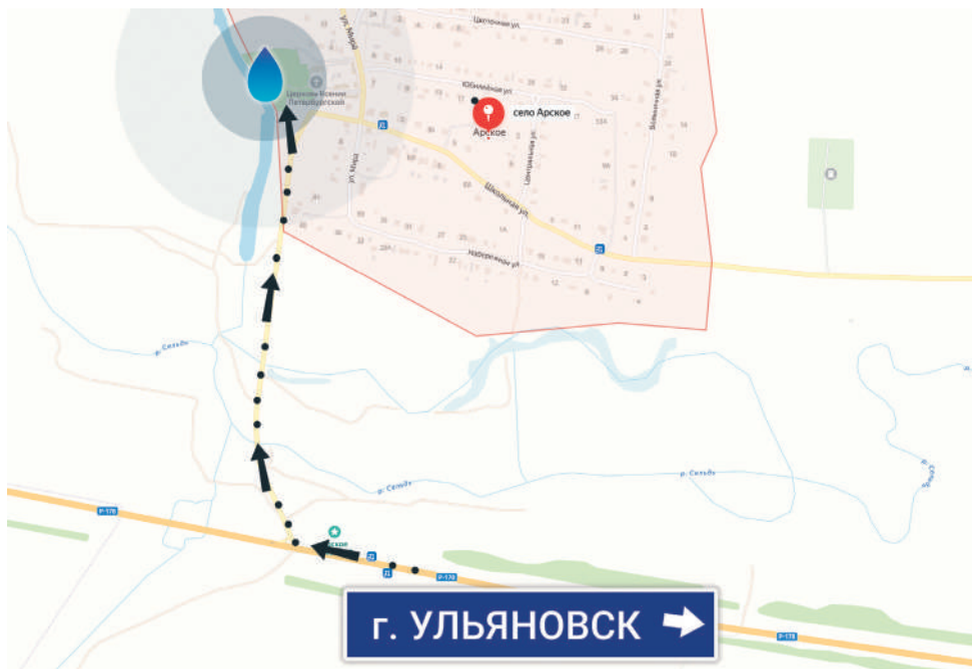
Когда в 2002 году настоятель Богоявленского храма в селе Арском Отец Алексей (Кормишин) приступил к проектированию и строительству нового храма в честь Святой Блаженной Ксении Петербуржской, то произошла неожиданность – в семи местах под фундаментом стоящей церкви начали бить чистейшие родники. Это событие было признано благоприятным знаком, но потребовало немалых усилий и физических, и финансовых, и мелиорационных. Немало возникло сложностей с объединением этих семи родничков в единый и отвод воды к нынешней купели.

Впрочем, благодаря этому счастливому событию, в Ульяновской области появился новый Святой источник в честь Святой Блаженной Ксении Петербуржской, в народе называемый родником Ксеньюшки. Следует отметить, что родник очень хорошо обустроен. Помимо места для забора воды, имеется и место для купания. Сама купель открыта не всегда, а в основном по крупным православным праздникам. В обычные же дни, по заведенной здесь традиции, для купания в источнике нужно обязательно посетить храм, заказать молебен и взять у батюшки благословление, а непосредственно перед купанием желательно побывать на исповеди.

Ксеньюшкина водица обладает не только прекрасным вкусом, но и целительной силой. Так же как и сама Блаженная Ксения, она помогает многим людям в житейских нуждах, в исцелении бездетности, в семейном благополучии.

Святая Блаженная Ксения Петербуржская всегда почиталась в России как одна из самых милостивых святых, готовая всегда помочь в любых семейных проблемах, главное - чтобы человек пришел с чистым сердцем и искренней верою.





Местоположение

54.303284, 48.104383

Химический анализ:

Дата проведения анализа 26.09.2022г.

Железо, мг/дм³ < 0,05

Кальций, мг/дм³ 147

Магний, мг/дм³ 22,7

Ионы натрия, мг/дм³ 470

Ионы калия, мг/дм³ 33,5

Нитрит-ионы, мг/дм³ 0,051

Нитрат-ионы, мг/дм³ 9,2

Щелочность, ммоль/дм³ 8,6

Гидрокарбонаты, мг/дм³ 525

Жесткость, °Ж 9,2

pH, ед. pH 7,08

Интенсивность вкуса и привкуса, баллов 0

Аммоний-ионы и аммиак, мг/дм³ < 0,1

Хлорид-ионы, мг/дм³ 101

Фторид-ионы, мг/дм³ 0,227

Сухой остаток, мг/дм³ 1790

Кремнекислота, мг/дм³ 3.43

Чудотворный Никольский источник

Ульяновск, окрестности пос. Погребы.

История этого источника не уходит своими корнями в древние сказания. Это история родилась в один из труднейших моментов жизни нашей Родины – во время Великой Отечественной войны.

В те времена практически все мужское население было на фронтах, а женщины трудились в тылу и воспитывали детишек. В холодные военные зимы 1943-1944 годов не хватало не только продуктов, но и дров для обогрева домов. При этом существовал жёсткий запрет на сбор хвороста в лесах. Однако замерзающие дети толкали женщин на «преступление» - ночью, тайком пробираясь по оврагу в Арские леса, они собирали охапки хвороста и несли их домой. Очень часто, к замерзшим, уставшим, крадущимся по сугробам женщинам в Арском лесу подходил старец, который совершенно не вызывал у них страха. С некоторыми из женщин он разговаривал, некоторым помогал везти санки с дровами, некоторых спасал, сбивая со следа лесников. При этом никому из женщин он не был знаком и всегда оставался в морозном лесу. И только дома, через некоторое время, женщины с удивлением понимали, что помогал-то им сам Николай Чудотворец.

После войны на том месте, где чаще всего встречали Святителя Николая, забил родничок, который сразу же был

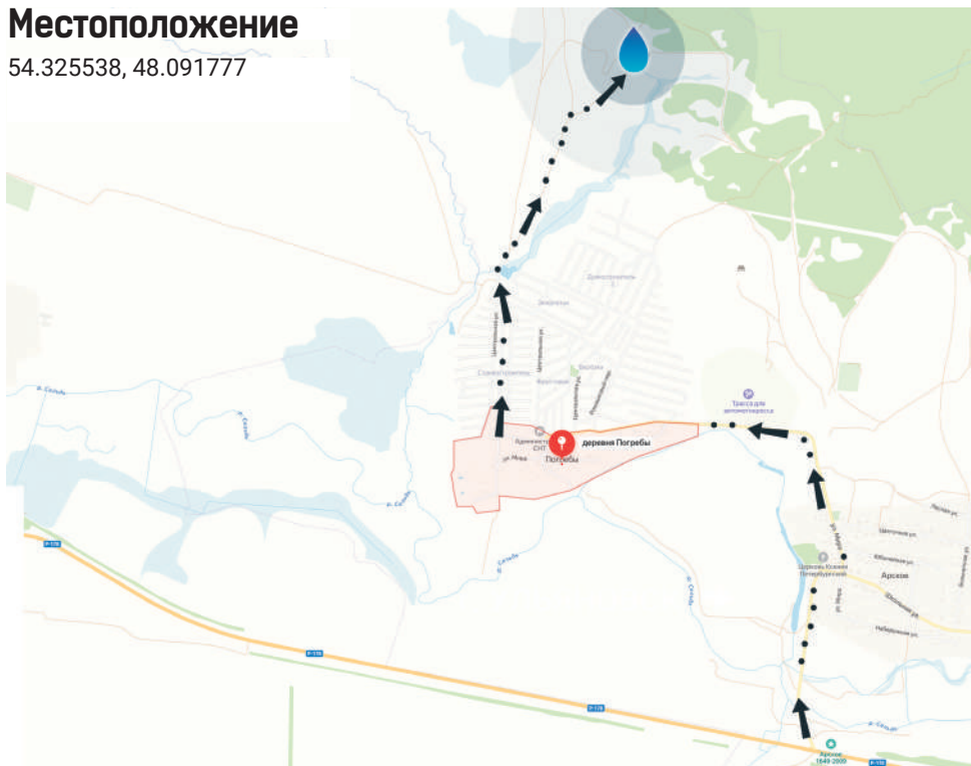
назван Никольским, и многие годы при Советской власти простые люди приходили к источнику налить воды, помолиться, попросить о помощи. На роднике всегда были живые цветы, в знак благодарности Николаю Чудотворцу. А после прекращения гонений на церковь, появилась и первая купель. Продолжает Святой Николай помогать людям и по сей день, исцеляя от болезней духа и тела, чему есть немало количество свидетельств.

А на месте старой купели сейчас построена новая, с двумя купальнями, позволяющая искупаться верующим практически в любое время: и зимой, и летом. Кроме этого вода обладает и отменным вкусом, благодаря чему за ней почти каждый день приезжают люди.



Местоположение

54.325538, 48.091777



Химический анализ:

Железо, мг/дм³ < 0,05

Кальций, мг/дм³ 104,2

Магний, мг/дм³ 10,9

Ионы натрия, мг/дм³ 24,9

Ионы калия, мг/дм³ 13,5

Нитрит-ионы, мг/дм³ < 0,02

Нитрат-ионы, мг/дм³ 1,48

Щелочность, ммоль/дм³ 7

Гидрокарбонаты, мг/дм³ 427

Дата проведения анализа 26.09.2022 г.

Жесткость, °Ж 6,1

pH, ед. pH 6,83

Интенсивность вкуса и привкуса, баллов 0

Аммоний-ионы и аммиак, мг/дм³ < 0,1

Хлорид-ионы, мг/дм³ 2,87

Фторид-ионы, мг/дм³ 0,152

Сухой остаток, мг/дм³ 420

Кремнекислота, мг/дм³ 14,8

Святой источник блаженной Матроны Московской

В живописном лесу между поселками Поливно и Сланцевый Рудник, недалеко от берега Волги находится родник, освященный в честь Матроны Московской. История его во многом потеряна в веках, но сохранилась одна легенда. Дело в том, что совсем недалеко от этого места (около 5 км), в XVII веке (а по некоторым данным и ранее) была основана Симбирская Соловецкая пустынь. Монахи здесь жили обособленно, но периодически ходили по делам в Симбирск. Однажды один монах, возвращаясь из города, поскользнулся и сильно повредил ногу. Добраться до обители сил у него не хватало, и он решил заночевать у найденного в лесу родничка. Промыв рану, монах прилег спать, а когда проснулся, то с удивлением обнаружил, что рана не только полностью затянулась, но и боль из ноги совсем ушла. С тех пор этот родник стал считаться целебным и к нему стали приходить жители набрать лечебной вкусной воды. Однако, не сохранилось никаких упоминаний о том, что этот источник был освящен.

Прошло время, но родник оставался любимым у жителей окрестных поселков и деревень. И уже в 2014 году было принято решение о благоустройстве этого источника. Так здесь появился и большой поклонный крест, и беседка, и купель. Освятили источник в честь очень почитаемой в нашей стране Свя-

той - Блаженной Матроны Московской. И теперь этот родник стал одним из немногих мест в нашей области, куда верующие могут не только прийти и помолиться Святой, но и окунуться в целебные воды, находящиеся под покровительством самой Матронушки.

Химический анализ:

Дата проведения анализа: 26.08.2022г.

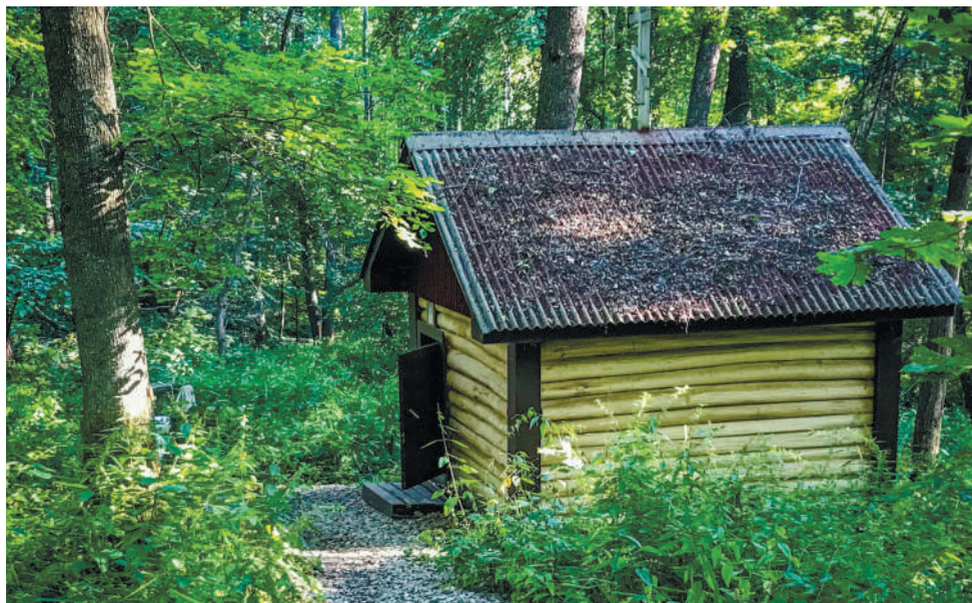
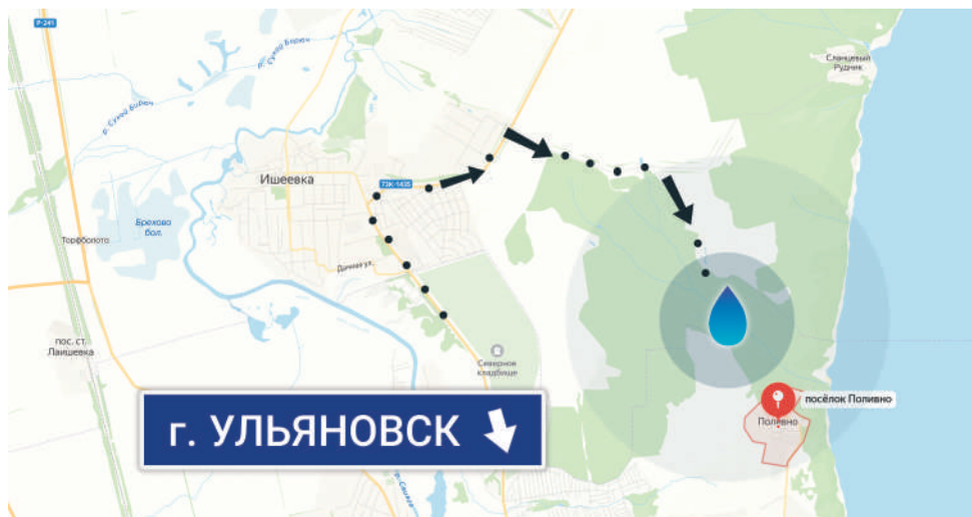
Железо , мг/дм ³	< 0,05
Кальций , мг/дм ³	23,5
Магний , мг/дм ³	7,60
Ионы натрия , мг/дм ³	< 2,3
Ионы калия , мг/дм ³	< 0,391
Нитрит-ионы , мг/дм ³	< 0,0222
Нитрат-ионы , мг/дм ³	0,67
Щелочность , ммоль/дм ³	1,35
Гидрокарбонаты , мг/дм ³	82,4
Жесткость , °Ж	1,80
pH , ед. pH	6,38
Интенсивность вкуса и привкуса , баллов	2
Аммоний-ионы и аммиак , мг/дм ³	0,12
Хлорид-ионы , мг/дм ³	1,91
Фторид-ионы , мг/дм ³	0,125

Сухой остаток, мг/дм³ 356

Кремнекислота, мг/дм³ >16

Местоположение

54.412272, 48.369384



«Маришкин» родник

г. Ульяновск.

Мало кто помнит, что город Симбирск был расположен не между двух рек (Волга и Свияга), а между трех. Последней, которую называли Симбиркой, сейчас нет на карте, поскольку она давно была отправлена под землю. Но исток этой спрятанной реки остался, и называется он «Маришкин» родник. Этот родник ближе всего находится к центру города и пользуется популярностью у горожан. Последние годы у озера при родничке зимует большая стая диких уток, придавая месту еще большую красоту и очарование.

Родник называется по имени женщины Маришки. По версии краеведа Павла Мартынова (1847-1921 гг.) - красивая вдова Маришка влюбилась в молодого юношу Ивана Кудрявого, но над ней все насмехались, и тогда она, из-за отчаяния, что не сможет быть с любимым, утопилась в озере, что у родника. Чуть позже к месту подошел и сам Иван, которого утопленница тоже сманила в воду. Однако, более вероятной является версия, что вдовушку Маришку утопили соперницы, поскольку та пыталась увести у законных жен и невест их мужей и женихов.

Так или иначе, но назван родник в память об утопленнице, что крайне необычно. Впрочем, это не сильно повлияло на людей, и они до сих пор пьют воду из этого источника.

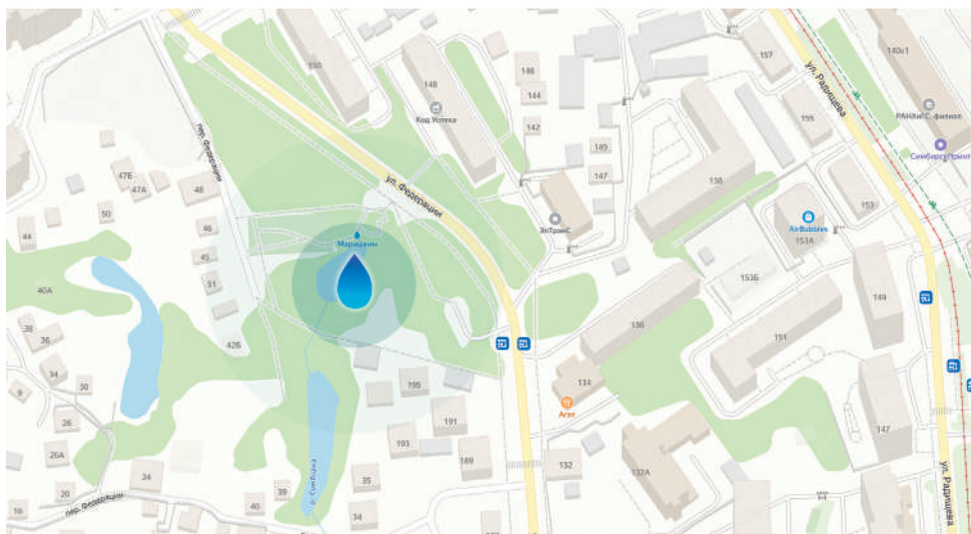


Химический анализ:

Дата проведения анализа: 26.09.2022г.

Железо, мг/дм ³	< 0,05
Кальций, мг/дм ³	157
Магний, мг/дм ³	10,5
Ионы натрия, мг/дм ³	22,3
Ионы калия, мг/дм ³	22,4
Нитрит-ионы, мг/дм ³	< 0,02
Нитрат-ионы, мг/дм ³	42,6
Щелочность, ммоль/дм ³	5,35
Гидрокарбонаты, мг/дм ³	326

Жесткость, °Ж	8,7
рН, ед. рН	6,78
Интенсивность вкуса и привкуса, баллов	0
Аммоний-ионы и аммиак, мг/дм ³	0,11
Хлорид-ионы, мг/дм ³	64,1
Фторид-ионы, мг/дм ³	0,244
Сухой остаток, мг/дм ³	614
Кремнекислота, мг/дм ³	15,8



Местоположение

54.339660, 48.393210

Родник «Сахарный»

Винновская роща сейчас является самым большим парком города Ульяновска, а до революции это был загородный парк при имени Киндяковых. Она издревле славилась большим количеством родников со вкусной водой. Имеется версия, что само название «Винновская роща» произошло от родников, поскольку считалось, что выпить здесь водицы - это все равно что попить хорошего вина. Однако, есть и более правдоподобная версия. Дело в том, что в имении Киндяковых находились большие винные склады. А последняя владелица усадьбы Екатерина Максимилиановна Перси-Френч, будучи богатейшей женщиной губернии, хранила в подвалах своей усадьбы огромнейшую коллекцию марочного вина, составлявшую десятки тысяч бутылок. После революции усадьба была разграблена революционными солдатами, а вино пропало. И хотя власти и заявляли, что бутылки были разбиты, но стоит к этому относиться с большой долей скепсиса, поскольку так никто и не видел залежи осколков бутылочного вина. Есть вероятность, что и рощу назвали Винновской, поскольку вина барского здесь было выпито огромное количество.

Впрочем, родников в роще было много, и один из ближайших к усадьбе называется «Сахарный». Считалось, что вода из этого источника имела сладковатый вкус и чай из нее можно было варить без сахара. Именно за этот необычный вкус родник был очень популярен у кре-

стьян окрестных сел, которые не могли себе позволить попробовать настоящий сахар.

Со временем слава родника стала забываться и он стал заболачиваться. Но в последние годы его вновь очистили и организовали удобный подход. Сейчас в воде не чувствуется сладковатого привкуса, но она осталась чистой и вкусной. Более того, многие жители окрестных районов и посетители парка по-прежнему приходят сюда попить и набрать винновской водицы домой.

Местоположение

54.269566, 48.341432



Химический анализ:

Дата проведения анализа 14.09.2022г.

Железо, мг/дм ³	< 0,05
Кальций, мг/дм ³	139,3
Магний, мг/дм ³	21,3
Ионы натрия, мг/дм ³	26,1
Ионы калия, мг/дм ³	6,2
Нитрит-ионы, мг/дм ³	0,0279
Нитрат-ионы, мг/дм ³	56,4
Щелочность, ммоль/дм ³	2,52
Гидрокарбонаты, мг/дм ³	154

Жесткость, °Ж	8,7
pH, ед. pH	6,82
Интенсивность вкуса и привкуса, баллов	0
Аммоний-ионы и аммиак, мг/дм ³	< 0,1
Хлорид-ионы, мг/дм ³	75,6
Фторид-ионы, мг/дм ³	<0,019
Сухой остаток, мг/дм ³	676
Кремнекислота, ммг/дм ³	>16



Родник «Барский»

От имени Киндяковых сейчас мало что осталось в Винновской роще (г. Ульяновск), хотя сам род считался одним из самых именитых в нашей губернии. Киндяковы старались общаться в литературной среде и, многие из них тогда верили, что послужили прототипами героев произведений русских классиков. Так, считается, что Аделаида Киндякова, была прототипом княжны Мэри в «Герое нашего времени», а ее мать Анна Владиславовна - прототипом княгини Лиговской, П.А.Вяземский посвятил свое стихотворение «Запретная роза» Елизавете Киндяковой, да и И.А.Гончаров нашел прототипы своих героев в имени Киндяковых. Наверное, не просто так последняя владелица и урожденная Киндякова - Екатерина Максимилиановна Перси-Френч – построила в честь Гончарова на волжском обрыве знаменитую беседку, которая до сих пор является одной из значимых достопримечательностей города.

Кстати от той самой Гончаровской беседки ранее по склону шла лесная аллея, которая упиралась в родничок. По преданию, он был любимым источником рода Киндяковых и сюда они часто приходили попить водицы. Находясь на удалении от села, он стал личным источником Киндяковых, за что его и называли «Барским» или «Княгининым».

Сейчас родник обустроили и сделали открытую купель, где можно искупаться в любое время года. Источник освя-

тили в честь Николая Чудотворца. Так что теперь любой Православный может искупаться в Никольском источнике, а любитель литературы и истории попить из того же родника, что пила лермонтовская «княжна Мери» или богатейшая симбирянка Екатерина Перси Френч.

Химический анализ:

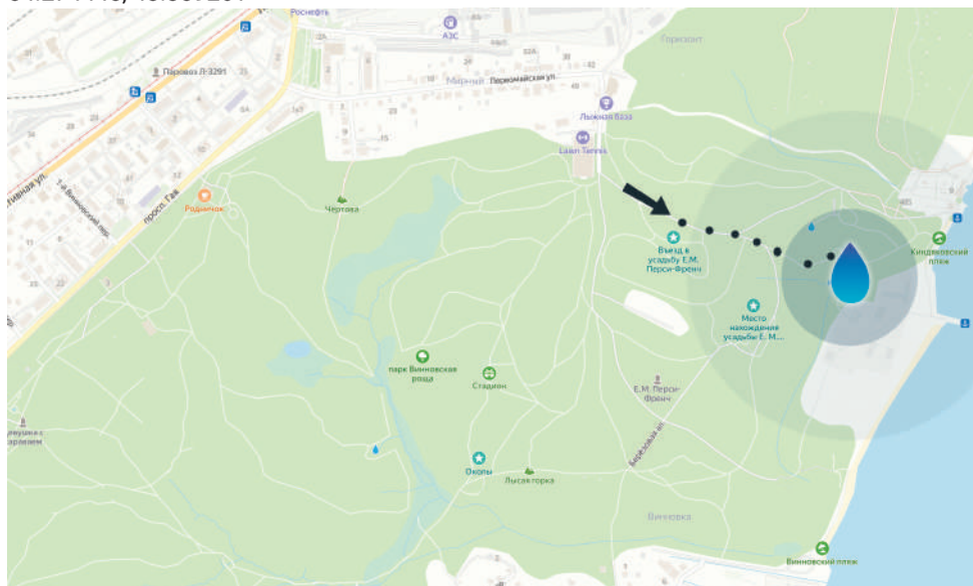
Дата проведения анализа 14.09.2022г.

Железо , мг/дм ³	< 0,05
Кальций , мг/дм ³	>150
Магний , мг/дм ³	19,4
Ионы натрия , мг/дм ³	21,5
Ионы калия , мг/дм ³	0,77
Нитрит-ионы , мг/дм ³	< 0,02
Нитрат-ионы , мг/дм ³	1,12
Щелочность , ммоль/дм ³	2,74
Гидрокарбонаты , мг/дм ³	167
Жесткость , °Ж	12,3
pH , ед. pH	6,80
Интенсивность вкуса и привкуса , баллов	1
Аммоний-ионы и аммиак , мг/дм ³	< 0,1
Хлорид-ионы , мг/дм ³	120
Фторид-ионы , мг/дм ³	0,083
Сухой остаток , мг/дм ³	970
Кремнекислота , мг/дм ³	>16



Местоположение

54.274445, 48.359261



«Чучкалов врачебный родник»

Евгений Михайлович Чучкалов приехал в Ульяновск в 1948 году и остался здесь до конца жизни. Будучи авторитетным врачом, в 60-е годы он увлекся изучением минеральных вод, вытекающих из волжского косогора. Он сам прошел от Ундор до Ульяновска и исследовал множество родников на целебные свойства, а также составил способы лечения этой водой. Именно его усилиями был организован настоящий завод по производству минеральной воды «Волжанка». Который считается одним из брендов нашей области. Нашел Чучкалов целебные воды и в самом Ульяновске. Так на улице Корюкина на территории больницы была пробурена первая в городе скважина, которая оказалась пригодна для лечения желудочно-кишечных заболеваний. Вскоре на Венце, напротив общежития педуниверситета, была построена питьевая галерея. Кроме этой скважины, были пробурены еще несколько. Например, рабочие автозавода могли пить лечебную воду прямо на территории предприятия...

Но прошло время, и многие из скважин с целебной водой в городе Ульяновске законсервированы под надуманным предлогом «небезопасности», а в реальности из-за нежелания их обслуживать. Однако, недалеко от Ульяновского Государственного Технического Университета находится и до сих пор функционирует природный источник, обнаруженный самим Евгением Чучкаловым. Этот родник он отмечал, как

один из наиболее ценных, поскольку минеральный состав воды был практически идентичен знаменитым «Есентукам» №20. И хотя выход воды не очень большой, но именно из этого источника можно в городе попить настоящей лечебной воды. Стоит отметить, что родник имеет три выхода, но состав воды во всех одинаковый. В память о самоотверженном враче сам источник называется «Чучкалов врачебный родник».

Химический анализ:

Дата проведения анализа 26.09.2022г.

Железо , мг/дм ³	< 0,05
Кальций , мг/дм ³	131,9
Магний , мг/дм ³	18,9
Ионы натрия , мг/дм ³	7,3
Ионы калия , мг/дм ³	14,6
Нитрит-ионы , мг/дм ³	< 0,02
Нитрат-ионы , мг/дм ³	36,1
Щелочность , ммоль/дм ³	5,3
Гидрокарбонаты , мг/дм ³	323
Жесткость , °Ж	8,1
pH , ед. pH	6,92
Интенсивность вкуса и привкуса , баллов	0
Аммоний-ионы и аммиак , мг/дм ³	< 0,1
Хлорид-ионы , мг/дм ³	30,6
Фторид-ионы , мг/дм ³	0,91

Сухой остаток, мг/дм³

508

Кремнекислота, мг/дм³

14,2

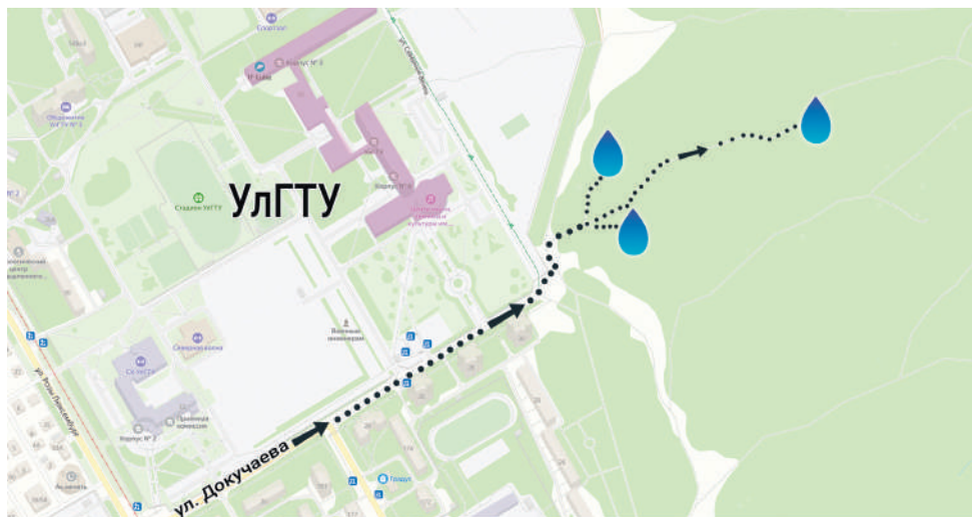


Местоположение

54.351450, 48.393693

54.350737, 48.393981

54.351797, 48.397276



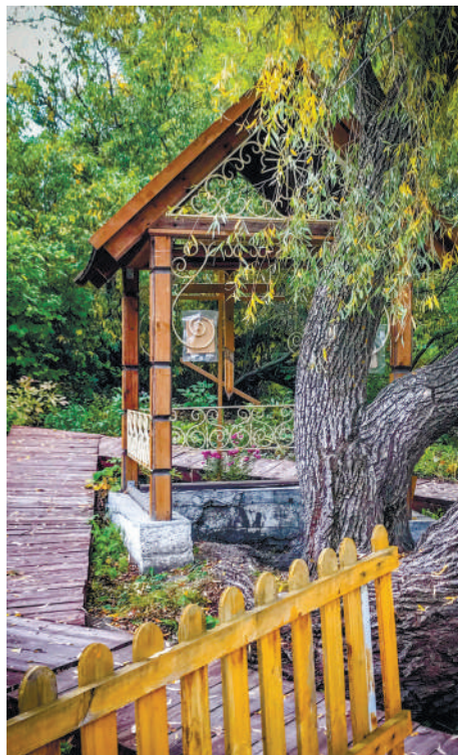
Святой источник великомученицы Параскевы Пятницы

город Новоульяновск.

Родник, освященный в честь великомученицы Параскевы Пятницы, расположен на юго-западной окраине города Новоульяновск Ульяновской области. Святой источник находится в овраге, на склоне горы, в дачном массиве. Ключ бьёт в корнях высокой и старой ивы, с трех сторон обложен бетонной подпорной стенкой, рядом установлен деревянный поклонный крест. Территория обнесена невысокой загородкой, подходы оборудованы деревянными мостками, тут же установлен стол с лавками для отдыха.

История родника началась после того, как на этом месте, которое находилось в полутора километрах от села Кременки (сейчас в черте г. Новоульяновска), была явлена икона Святой Великомученицы Параскевы Пятницы. Обстоятельства ее явления остались в веках, но на роднике стали происходить чудеса исцеления. Особенно Святая водица помогала женщинам, поскольку и сама Параскева Пятница считается покровительницей домашнего очага. Чудес стало так много, что на месте явления поставлена была большая деревянная часовня, где и хранилась икона. Ежегодно в первую пятницу после праздника Святой Троицы сюда совершался крестный ход из села. Икону на время забирали из часовни и проносили по

домам. В эти дни устраивалась ярмарка. Во имя Св. Параскевы был освящен один из приделов местной Троицкой церкви. В 1933 г советская власть в рамках борьбы с Православной верой, разрушила часовню, а все иконы были вывезены в неизвестном направлении. Пропала и чудотворная икона Параскевы Пятницы. Однако память о чудесном роднике осталась у народа, и он по-прежнему приходил на любимое место. А уже в начале 2000-х годов источник вновь восстановили и благоустроили.



Химический анализ:

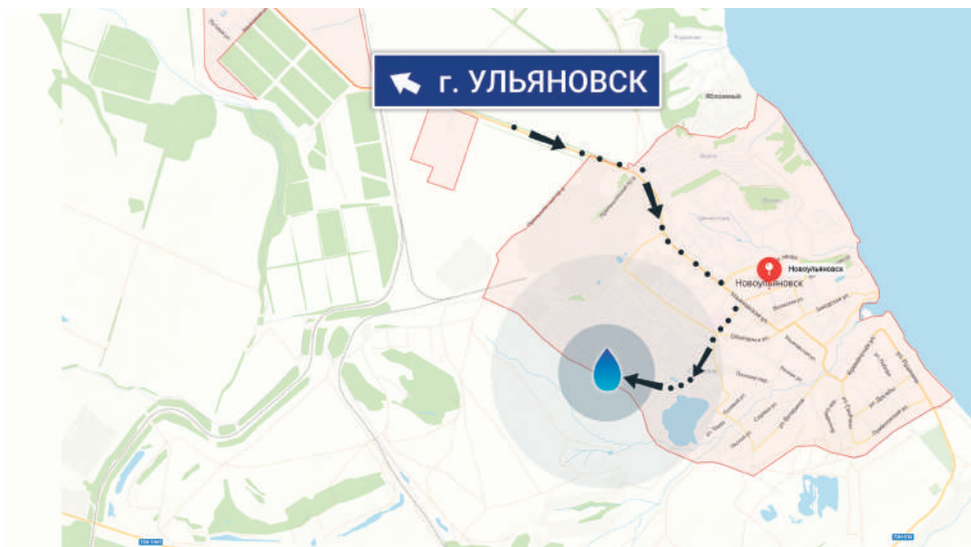
Железо, мг/дм ³	< 0,05
Кальций, мг/дм ³	391
Магний, мг/дм ³	20,7
Ионы натрия, мг/дм ³	80
Ионы калия, мг/дм ³	23,4
Нитрит-ионы, мг/дм ³	< 0,02
Нитрат-ионы, мг/дм ³	0,362
Щелочность, ммоль/дм ³	7
Гидрокарбонаты, мг/дм ³	427

Дата проведения анализа 26.09.2022 г.

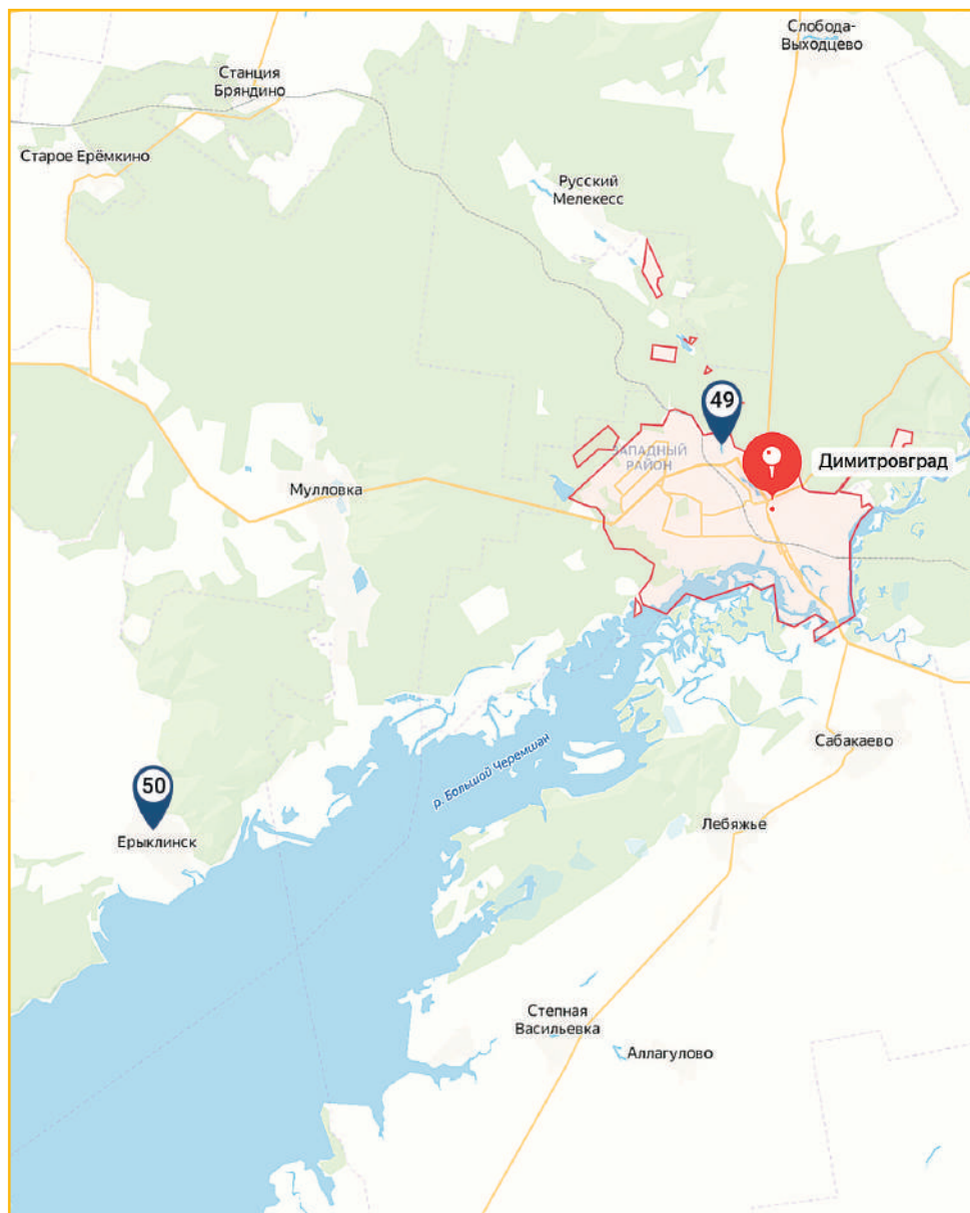
Жесткость, °Ж	17,8
pH, ед. pH	6,79
Интенсивность вкуса и привкуса, баллов	2
Аммоний-ионы и аммиак, мг/дм ³	0,13
Хлорид-ионы, мг/дм ³	161
Фторид-ионы, мг/дм ³	<0,019
Сухой остаток, мг/дм ³	1490
Кремнекислота, мг/дм ³	19,683

Местоположение

54.143960, 48.361788



Мелекесский район



49 Святой родник св. Гавриила Мелекесского

50 Святой источник «Казанской» иконы Божией Матери

Родник в честь Святого Гавриила Мелекесского

Родников, освящённых в честь местночтимого Святого у нас в области очень мало. Жителям Димитровграда очень хотелось иметь Святой источник, посвященный своему небесному покровителю Архимандриту Гавриилу Мелекесскому. Для этого на базе родника, находящего на улице 50 лет Октября, усилиями администрации и жителей города было оборудовано памятное место, где желающие смогут и помянуть Святого, и попить водицы, и искупаться. Открытие состоялось 17 октября 2019 г. Преподобноисповедник архимандрит Гавриил (в миру – Иван Иванович Игошкин) родился в 1888 году в селе Сосновка Пензенской губернии в бедной крестьянской семье.

Воспитывался он в Истинной Православной вере, и в 1903 году поступил послушником в Казанско-Богородицкую пустынь (ныне Жадовский монастырь). Уже после революции, в начале 20-х годов, в условиях гонения на Церковь, Иван Иванович Игошкин принял священный сан. До 1928 года отец Иоанн был священником в Покровском храме при Марфо-Мариинской обители в Москве. В 1929 году отец Иоанн принял монашество с именем Гавриил, был возведен в сан игумена и стал служить в храме Николая Чудотворца в Пыжах. В 31-ом году игумена Гавриила (Игошкина) арестовали за «активную антисоветскую деятельность, выражающуюся

в организации нелегальных "сестричеств" и "братств", и в оказании помощи ссыльному духовенству». Через год тяжело заболевшего отца Гавриила выпустили из лагеря в городе Усолье, заменив оставшиеся 2 года заключения ссылкой.

В 34-ом году отец Гавриил был рукоположен в сан архимандрита и вновь стал служить в Москве. Однако в том же году он снова был арестован, но вскоре освобожден. Отец Гавриил стал служить в Покровской церкви в селе Звягино, а в 1936 году был снова арестован и осужден. В 1946 году, отбыв срок, о. Гавриил был назначен настоятелем ульяновской церкви в честь иконы Пресвятой Богородицы «Неопалимая Купина», но местные власти, испугавшись его популярности среди населения, отказали ему в прописке, и он вынужден был перебраться в Мелекесс. А в 1949 году его снова арестовали и «дали» 10 лет лагерей (на тот момент ему был уже 61 год). В 54-ом году исповедник был досрочно освобожден из лагеря по болезни.

Он вернулся на последнее место своего служения в город Мелекесс. За три дня до смерти отец Гавриил видел необыкновенный свет, видел Христа и разговаривал с Ним. В день кончины он сам отслужил Божественную Литургию и причастился. Преподобноисповедник

Гавриил (Игошкин) мирно скончался 18 октября 1959 года. Его святые мощи были обретыны в 2000 году и ныне по-коятся в Никольском соборе Димитров-града. А теперь и родник с чистойшей водой напоминает о подвиге Святого.

Химический анализ:

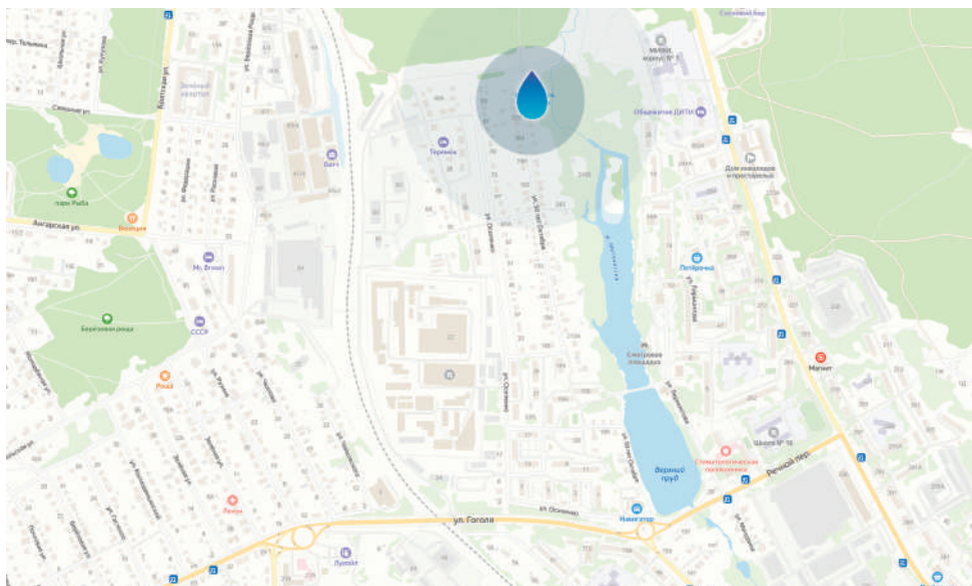
Дата проведения анализа 26.08.2022г.

Железо , мг/дм ³	< 0,05
Кальций , мг/дм ³	121,2
Магний , мг/дм ³	29,8
Ионы натрия , мг/дм ³	68
Ионы калия , мг/дм ³	43,9
Нитрит-ионы , мг/дм ³	2,16
Нитрат-ионы , мг/дм ³	24,5
Щелочность , ммоль/дм ³	5,55
Гидрокарбонаты , мг/дм ³	345
Жесткость , °Ж	8,5
pH , ед. pH	6,62
Интенсивность вкуса и привкуса , баллов	2
Аммоний-ионы и аммиак , мг/дм ³	0,49
Хлорид-ионы , мг/дм ³	5,74
Фторид-ионы , мг/дм ³	< 0,019
Сухой остаток , мг/дм ³	704
Кремнекислота , мг/дм ³	5,5



Местоположение

54.239918, 49.594843



Родник, святой источник Казанской иконы Божией Матери

До революции 1917 года в селе Ерыклинск стояла Спасо-Преображенская церковь. Однако во время борьбы с Православием в 1930-е годы храм решили снести. Местные жители постарались спасти церковные иконы и растащили их по домам, лишь только одна икона в честь Казанской Божией матери бесследно исчезла. Храм вскоре был снесен до основания и о пропавшей иконе все позабыли.

После Великой Отечественной войны спокойная сельская жизнь вновь возвратилась в Ерыклинск. И вот однажды один из пастухов косил траву недалеко от реки Черемшан. Утомившись, он решил попить водицы из небольшого родника, бывшего на склоне. С удивлением он обнаружил икону Казанской Божией Матери, смотревшую на него сквозь толщу воды. Пастух протянул к ней руки, но икона лишь стала погружаться в глубину. Тогда крестьянин сбегал в село за самой набожной женщиной, и когда та подошла к источнику, икона сама приплыла к ней в руки. Узнав об этом событии, местные жители построили у родника часовенку и стали приходить сюда молиться. Это не понравилось властям: часовню снесли, источник засыпали землей и щебнем. Однако вскоре родник пробился наружу, вновь радуя людей свежей водой.

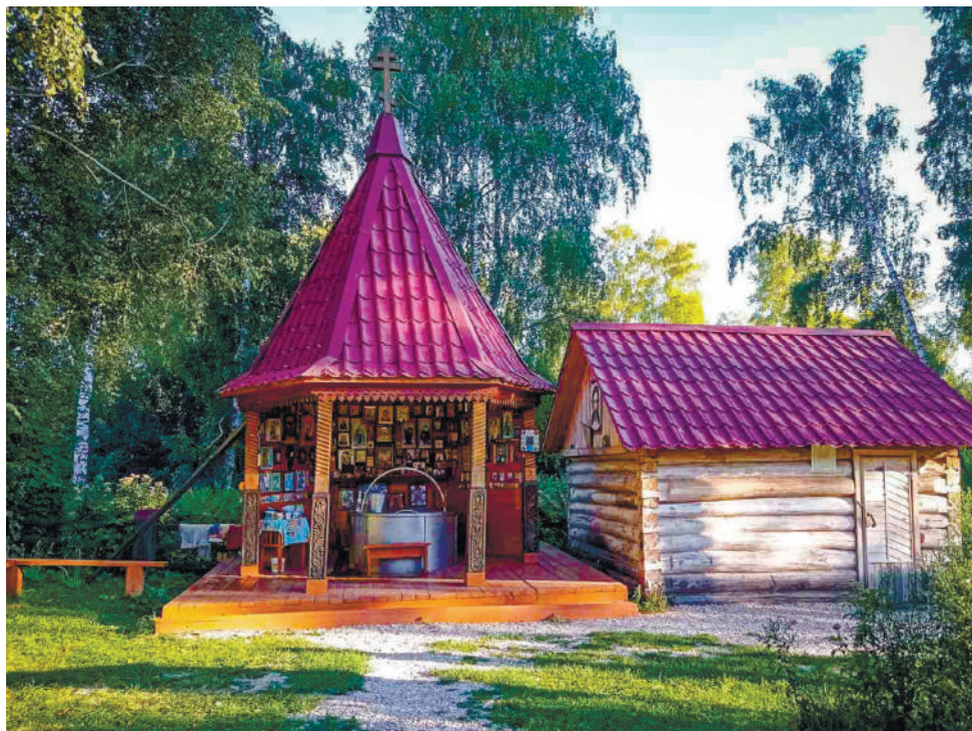
Сейчас источник благоустроен и пользу-

ется популярностью у верующих. Чудес около него случалось немало, местные жители уверяют, лучше всего он помогает избавиться от алкоголизма. Сама Божия мать заботится о здоровье людей, пришедших к ней за помощью.

Химический анализ:

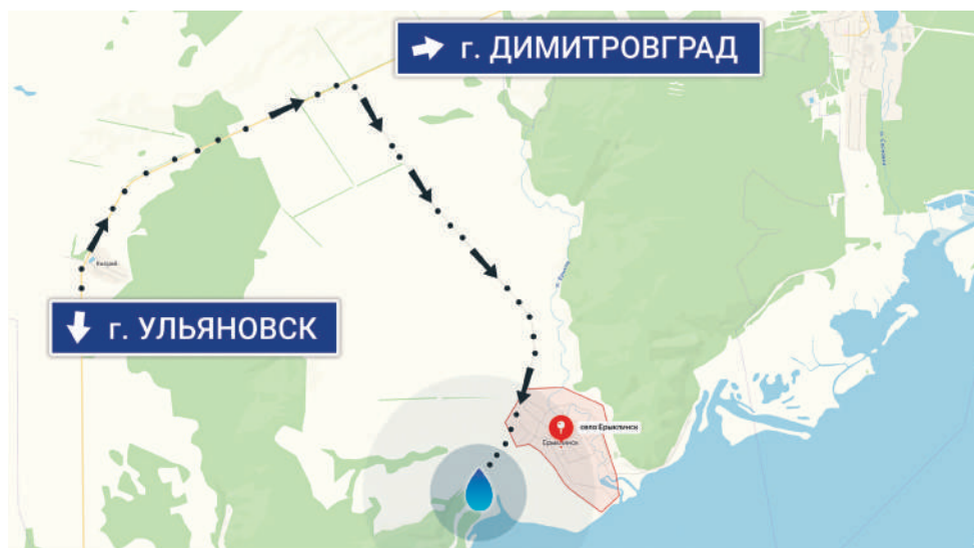
Дата проведения анализа 26.08.2022г.

Железо , мг/дм ³	< 0,05
Кальций , мг/дм ³	100,2
Магний , мг/дм ³	24,9
Ионы натрия , мг/дм ³	4,56
Ионы калия , мг/дм ³	< 0,391
Нитрит-ионы , мг/дм ³	< 0,02
Нитрат-ионы , мг/дм ³	17,8
Щелочность , ммоль/дм ³	5,55
Гидрокарбонаты , мг/дм ³	339
Жесткость , °Ж	7,0
pH , ед. pH	7,16
Интенсивность вкуса и привкуса , баллов	1
Аммоний-ионы и аммиак , мг/дм ³	< 0,1
Хлорид-ионы , мг/дм ³	3,83
Фторид-ионы , мг/дм ³	0,198
Сухой остаток , мг/дм ³	420
Кремнекислота , мг/дм ³	6,8



Местоположение

54.106878, 49.278312



Содержание

Вступление.....	3
О пользе и вреде родниковой воды	4

Сенгилеевский район

Святой источник великомученицы Параскевы Пятницы (Богомольный) окр. с. Тушна	18
Мыльников родник, село Тушна	20
Родник «Понижное горлышко», окрестности села Шиловка	22
Источник в честь первоверховных апостолов Петра и Павла, окрестности с. Шиловка...	24
Святой источник Иверской Божией Матери, окрестности села Артюшкино	26
Солдатский родник, село Смородино	28
Троицкий родник, село Смородино	30
Святой Никольский родник, село Кротовка	32
Святой источник Параскевы Пятницы село Бекетовка	34

Тереньгульский район

Бездонный колодец, окрестности села Федькино	36
Святой источник Владимирской Божией Матери, село Ясашная Ташла	38
Родник «Бочка», село Риновка	40
Источник «Сарым», урочище Сарым	42
Святой родник «Серебряный колодец», окрестности села Старая Ерыкла	44
Святой источник пророка Или, с. Назайкино	46
Святой родник, село Красноборск	48

Майнский район

Святой Знаменский родник, село Ляховка	51
Святой родник в честь Владимирской Божией матери, урочище Дубенки	52
Святой родник «Гремячий», село Загоскино	54
Источник в честь Покрова Божией Матери, село Козловка	56
Родник Спускковой, село Чирикеево	58

Цильнинский район

Св. источник в честь Казанской Божией матери, село Богдашкино	61
Родник-часовня, село Старые Алгаши	62
Родник иконы Божьей Матери «Всех скорбящих радость», окр-сти с. Бол. Нагаткино	64
Св. источник иконы Божией Матери «Живоносный источник», село Степ. Анненково	66

Карсунский район

Никольский источник, окрестности села Усть-Урень	69
Источник Богдана Хитрово, окрестности поселка Карсун	70
Никольский колодец, окрестности села Большое Станичное	72
Целебный чайный источник, село Беловодье	74
Пластовский родник, село Прислониха	76
Попов родник, поселок Языково	78
Св. источник Тихвинской иконы Божией Матери, окр-сти села Новое Погорелово	80

Ульяновский район

Покровский родник, Большие Ключищи	83
Источник в честь Тихвинской иконы Божией Матери, окрестности села Линевка	84
«Попов родник», село Волостниковка	86
Святой источник Архистратига Михаила, село Комаровка	88
Главный источник, село Ундоры	90
Антониев родник, село Ундоры	92
Родник Святителя Николая, село Ундоры	94
Иеронимушкин родник, село Ундоры	96
Ксеньюшкин родник, с.Арское	100
Чудотворный Никольский источник, д.Погребы	102
Святой источник блаженной Матроны Московской, окрестности пос.Поливно	104

г. Ульяновск, г. Новоульяновск

Маришкин родник	106
Сахарный родник, парк Винновская роща	108
Барский родник, парк Винновская роща	110
Чучкалов врачебный родник, район УлГТУ	112
Святой источник великомученицы Параскевы Пятницы, г. Новоульяновск	114

г. Димитровград и Мелекесский район

Святой родник св. Гавриила Мелекесского, г. Димитровград	117
Святой источник «Казанской» иконы Божией Матери, окрестности села. Ерыклинск	120
<i>Обращение к читателям</i>	124

” Команда проекта «Наши родники»

Уважаемые читатели!

Нам очень важно Ваше мнение о книге. Это первый наш опыт исследования и описания родников. Во время работы над книгой мы сталкивались с разными историями и названиями одних и тех же родников в зависимости от источника информации (СМИ, административные органы, местные жители и др.). Приоритет мы отдавали местному населению.

В ближайшее время планируем издать аналогичную книгу с ещё большим охватом родников нашей области. Будем благодарны за замечания к этой книге и пожелания на будущую.

Если у Вас есть интересная информация о местных родниках, просим сообщить нам по адресам:

E-mail: ulbibl@mail.ru;

Адрес: **432006 г. Ульяновск, ул.Локомотивная д.9**, Общественная историческая библиотека.

Гарантируем упоминание всех «соавторов» в конце книги.



Вы можете скачать эту книгу в электронном виде на сайте Ульяновской общественной исторической библиотеки ulbibl.ru





Дмитрий Илюшин

50 РОДНИКОВ УЛЬЯНОВСКОЙ ОБЛАСТИ

Литературный редактор и корректор: **Козырева Г.Ю.**

Дизайн и компьютерная вёрстка: **Назарова А.В.**

Подписано в печать 02.02.2023

Формат 60*84/16. Заказ №О-010

Тираж 1000 экземпляров

ИП Облезин Дмитрий Николаевич

Отпечатано в типографии «Мастер-Студия»

432071, г. Ульяновск, ул. Урицкого, 94, (8422) 44-55-33

