

SGS

SGS
IN THE
SPOTLIGHT

В ЦЕНТРЕ
КАДРА

SGS IN THE SPOTLIGHT В ЦЕНТРЕ КАДРА

Эта книга стала возможной благодаря финансовой поддержке Александра Пластинина, Игоря Чебыкина, Николая Овчинникова, Александра Рыжкова, Алексея Кузнецова, Игоря Лаврова, Валерия Шагалова, Владимира Зотова.

Publication of this book was made possible with financial support from of Alexandr Plastinin, Igor Chebykin, Nikolay Ovchinnikov, Alexandr Ryzhkov, Alexey Kuzhnevov, Igor Lavrov, Valery Shagalov, Vladimir Zotov.



*Пещера R-19, Средняя Азия / Cave R-19, Central Asia
Алессандро Риналди / Alessandro Rinaldi*

СГС в центре кадра

Следуя сложившейся традиции, очередной юбилей СГС отмечаем новой книгой. Ее жанр – спелеология в фотоотчетах. Листая книгу, вы вспомните (или узнаете!), чем жила свердловская городская спелеосекция прошедшие 5 лет между полувековым и 55-летним юбилеями.

Под одной обложкой – сотни фотографий. Разные ракурсы, разные времена года и точки планеты, разные люди по обе стороны объектива. Жизнь уральских спелеологов изнутри и снаружи.

Чтобы осознать масштаб происходящего, мы постарались подняться над ситуацией. Сосчитать пещерные метры и километры, учесть проведенные экспедиции, лагеря и выезды, сложить в одну копилку выигранные медали и заслуженные спортивные разряды. Посмотреть на себя со стороны. Все это в фотографиях, текстах и Хронике событий 2011-2016, прочитать которую можно в конце книги, по соседству с фотографиями новых членов СГС.

Со взглядом изнутри проще – это наша ежедневная жизнь. Будни и праздники, работа, отдых и тренировки. Улыбки и песни друзей. История СГС давно доказала, что спелеология – это не спорт и не наука. Она гораздо многограннее, более того, у каждого из нас спелеология своя. И все ее грани мы поместили в центр разных кадров. Получился настоящий калейдоскоп событий, людей и пещер. Скорее переворачивайте страницу и, возможно, вы увидите себя... в центре кадра.

С Днем рождения, СГС!

Авторский коллектив, сентябрь 2016 года

SGS in the Spotlight

Following the established tradition, we celebrate the 55th anniversary of SGS by publishing a new book. This book is a photographic report of the club's life during the last five years, between the 50th and 55th anniversaries of the club.

Inside the book you will find hundreds of photographs, showing different people, different perspectives, different times of the year and different places around the world. All this reflects the life of Ural cavers from inside and outside.

We look at the club from the outside to estimate the scale of events. We put together the meters and kilometres of surveyed cave passages; counted the trips, expeditions, competitions and medals. All this is recorded in the photographs and stories inside this book. On the last pages, next to photographs of the new members of SGS, you can find a chronicle of the events in 2011-2016.

From the inside we looked at the club's everyday life: daily routine and holidays, work, rest and training sessions, smiles and songs in the circle of friends. The history of SGS proves that speleology has many aspects, not only sport or science, and every caver has their own favourite. We tried to put together all this diversity to create a kaleidoscope of events, people and caves. Quick, go through the pages of this book and maybe you can find yourselves in one of them.

Happy Birthday SGS!

Writing team, September 2016





Свердловская область

Пещеры Североуральска
Пещеры на реке Вижай
Пещеры на реке Тальтия
Пещеры на реке Каква
Пещеры на реке Реж
Пещеры на реке Серга
Пещеры Уфимского плато



Sverdlovsk region

Caves of Severouralsk
Caves on the river Vizhay
Caves on the river Taltiya
Caves on the river Kakva
Caves on the river Rezh
Caves on the river Serga
Caves of Ufinskoe plateau

Пещеры Североуральска

Количество выездов: 30

Количество пещер: 65

Протяженность ходов: 8 км

 Карта на стр. 203-204

В 1961 году с пещер в районе города Североуральска началась деятельность СГС, а в 2010 году спелеологи вернулись в этот район, чтобы сделать новые замечательные открытия. За прошедшие пять лет были открыты десятки новых пещер и отсняты километры новых ходов. Сравните данные в эпитафее к статье с данными 2007 года: известно всего 13 пещер, протяженность ходов – 1150 м.

В экспедициях, проводимых в этом районе, принимали участие спелеологи Екатеринбурга, Казани, Первоуральска, Тюмени, Североуральска. Отметились также российские и японские палеозоологи и специалисты по изучению летучих мышей.

Несколько больших пещер расположены непосредственно в черте Североуральска. Одна из самых протяженных – Коноваловская (или Комсомольская). Рядом с ней расположены пещеры Партизанская и Дачная, ходы которых идут навстречу друг другу, и уже сейчас можно с уверенностью сказать, что их соединение в единую спелеосистему – дело ближайшего будущего. Длина предполагаемой системы трех пещер превышает 3,5 км. С 2011 года в пещеры этой системы было проведено около 10 выездов под руководством Станислава Васильева.

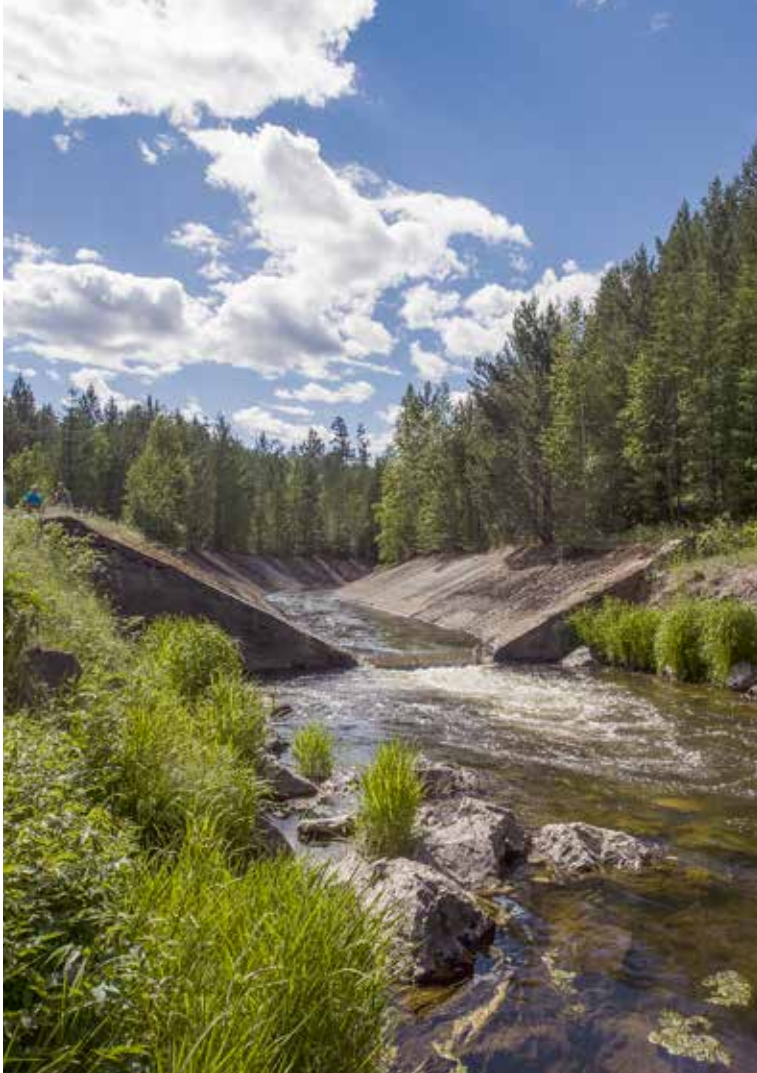
В некоторых пещерах спелеологам удалось спуститься на уровни, которые еще в прошлом веке были затоплены водами реки Вагран, но после того, как ее русло было пущено по забетонированному желобу, стали сухими. Несколько пещер найдено севернее известнякового карьера, расположенного на правой стороне искусственных русел Ваграна. В одну из них удалось попасть после расширения входа, проведенного спелеологами

Первоуральска. Эта пещера, длина ходов которой составила около 200 м, раньше никем не посещалась. В другой пещере – Обретенной, посетители бывали, о чем свидетельствуют немногочисленные надписи и тайник с книгами из серии «Библиотека приключений». Спелеологами СГС обследована также пещера Счастливая длиной 450 м, расположенная прямо под огородом частного дома в Североуральске.

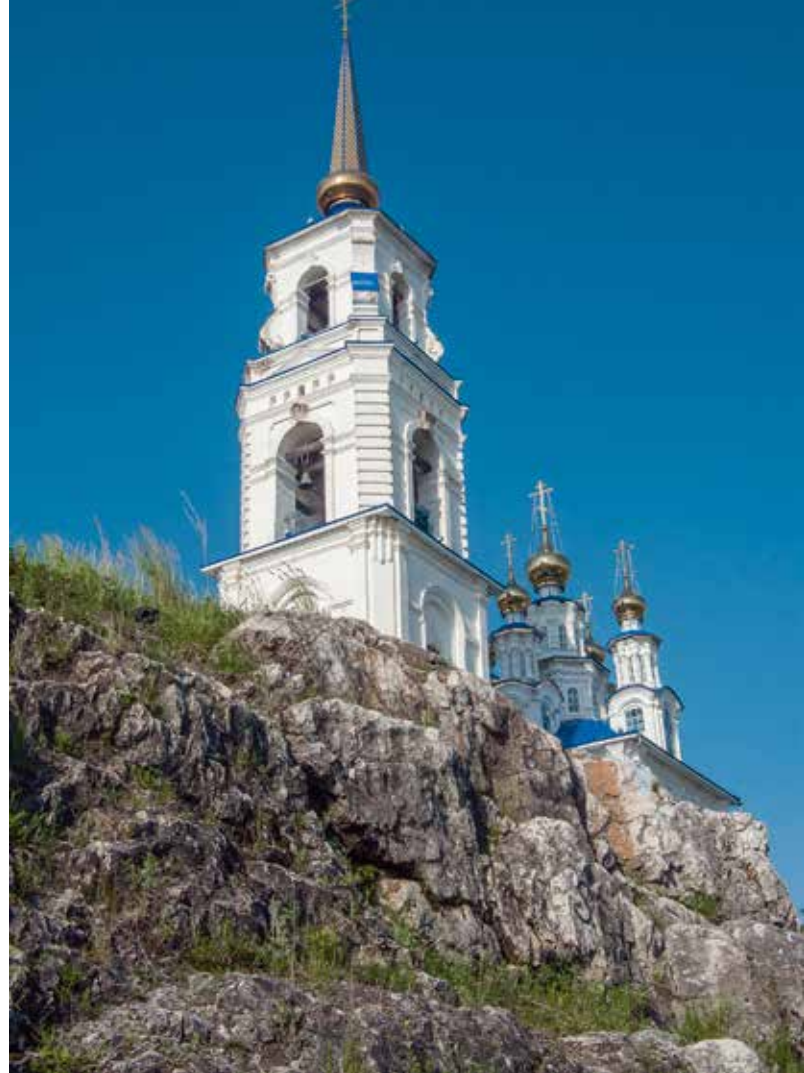
Североуральский район остается одним из самых перспективных карстовых районов Свердловской области. В поисковом выезде на реку Сосьва летом 2016 года Андреем Грачевым и Александром Алыбиным было найдено более 30-ти новых пещер, которые требуют систематического изучения. Исследования продолжаются.

*Восточная часть п. Коноваловская / Eastern part of Konovalovskaya cave
Лариса Позднякова / Larisa Pozdnyakova*





*Бетонное ложе реки Калы / Concrete riverbed of Kalya
Лариса Позднякова / Larisa Pozdnyakova*



*Петропавловский собор / Petropavlovsky Cathedral
Александр Бабанин / Aleksandr Babanin*

Caves of Severouralsk

Number of trips: 30

Number of caves: 65

Total length of passages: 8 km

Regular exploration of this region started in 2010 and by 2015, the number of known caves increased from 13 to 65 and the total length of surveyed passages from 1.15 km to 8 km. These caves were also visited by Russian and Japanese

palaeontologists and scientists studying bats. The caves Konovalovskaya, Partizanskaya and Dachnaya are very close to each other and will be connected to one system more than 3.5 km long. Since Vagran was redirected into a concrete riverbed, lower levels of some caves, that were previously underwater, became accessible. In 2016 more than 30 caves were found along river Sosva, and they are still waiting for further exploration.

Пещера Светлая

Протяженность: 300 м

Глубина: 26 м

Светлая – это пещера, с которой началась СГС. Семь лет назад спелеологи обнаружили, что ледник в привходовом гроте Светлой протаял, и взору исследователей открылись новые ходы и гроты. Был найден альтернативный путь в старую часть пещеры, минуя легендарную узость, так тяжело проходимую при подъеме из шахты. Уже сейчас обследовано 100 м новых ходов. У спелеологов СГС есть такая примета: посещение Светлой гарантирует успех и открытия в других районах.

Ледник / Glacier

Лариса Позднякова / Larisa Pozdnyakova





*Вход в новую часть, открывшуюся за ледником / Entrance to the new part discovered behind a glacier
Лариса Позднякова / Larisa Pozdnyakova*

Svetlaya cave

Length: 300 m

Depth: 26 m

Svetlaya has a special meaning for the club as it is the first one explored by SGS. Seven years ago a glacier in the entrance chamber has melted and revealed new passages, of which 100 m have been explored so far. One of them became an alternative way to the old part of the cave by bypassing a tight squeeze at the top of the entrance pitch. In the club we believe that visits to Svetlaya will bring luck in discovery and exploration of new caves. That is why trips to Svetlaya became regular.

Пещера Коноваловская

Глубина: 21 м

Протяженность: 2700 м

Пещера Коноваловская (местное название Комсомольская) является самой протяженной пещерой Североуральского района, и каждая экспедиция удлиняет ее и, одновременно, усложняет. Пещера не проста для прохождения, так как состоит в основном из длинных и низких ходов. Как следствие, она практически не посещается, благодаря чему в ней обитают крупные колонии летучих мышей.

*Натечные образования «Зубы дракона» / Formations «Dragon's teeth»
Лариса Позднякова / Larisa Pozdnyakova*





*Привходовой грот / Entrance chamber
Александр Бабанин / Alexandr Babanin*

Konovalovskaya cave

Depth: 21 m
Length: 2700 m

Konovalovskaya cave (the local name is Komsomolskaya) is the longest cave of Severouralsk region and every visit makes it longer and more complicated. The cave is difficult to explore as it consists mostly of long and low passages. Because of that Konovalovskaya is rarely visited and it houses large colonies of bats.

Пещера Старателей

Глубина: 15 м

Протяженность: 700 м

 Карта на стр. 205

Пещера Старателей расположена на реке Сосьва и известна уже довольно давно. Ее комплексные исследования начались с 2011 года. Особенности пещеры являются масштабный привходовой грот длиной около 100 м, трехмерный ледяной лабиринт и ледяные натеки, сохраняющиеся до середины лета. В 2013 году открыта обводненная часть. Поблизости обнаружены еще несколько интересных пещер, которые в будущем могут быть объединены в одну спелеосистему.

*Грот Сбывшейся мечты / Chamber of Fulfilled hope
Лариса Позднякова / Larisa Pozdnyakova*





Спуск в колодец / Descending a pitch
Александр Бабанин / Alexandr Babanin



Вход в пещеру Старателёй / Entrance to Starateley cave
Александр Бабанин / Alexandr Babanin

Starateley cave

Depth: 15 m
Length: 700 m

Starateley cave next to the river Sosva has been known for a long time. Regular exploration of the cave started in 2011. Among the special features of the cave are the large, about 100 m, entrance chamber; a three-dimensional ice labyrinth and numerous ice formations that remain until mid-summer. In 2013 an underwater extension has been discovered. A few interesting caves were found nearby and could be connected with the Starateley cave in the future.

Карстовая полость в шахте «Красная шапочка»

Год открытия: 1993

Протяженность: 60 м

Объем: около 1000 м³

У этой пещеры нет и никогда не будет имени, между тем, на сегодняшний день она является самой глубоко расположенной пещерой Урала. Вход в эту карстовую полость находится на глубине 700 м от поверхности земли. Есть и более точный ориентир – горизонт -500 м шахты «Красная шапочка» в окрестностях города Североуральска (шахтеры меряют глубину от уровня моря, отсюда и расхождения в цифрах).

Открытие этой карстовой полости состоялось в 1993 году в ходе горно-проходческих работ бокситовой шахты. Проходчики неожиданно оказались в довольно большом и ослепительно красивом зале. Его стены, потолок и пол практически полностью были покрыты кристаллами кальцита, максимальный размер которых достигал 8 см, а форма приближалась к скаленоэдрической (грани кристалла имеют форму треугольника). К сожалению, после вскрытия полость была хищнически разграблена шахтерами, прекрасные штуфы и друзы кальцита необычной морфологии украшают кабинеты городских руководителей, витрины нескольких музеев, а также попали в частные собрания минералов. Более того, по рассказам горняков, чтобы повредить кристаллы кальцита, вызвать обрушения и отбить интерес к посещению этого «музея природы» в гроте был произведен фугасный взрыв.

Впрочем, все уничтожить не удалось. В самых высоких частях зала и в дальней части меандра остались нетронутые участки стенок и кровли площадью до нескольких квадратных метров. И даже эти остатки производят на наблюдателя поистине фантастическое впечатление. В этом смогли убедиться спелеологи, наконец-то попавшие в 2014 году в эту кальцитовую пещеру. За отблесками многочисленных кристаллов

кальцита в свете фонаря можно наблюдать часами, время здесь словно останавливается.

По рассказам старых горняков, когда-то подобные полости не были редкостью. На верхних горизонтах, особенно выше уровня моря, были вскрыты карстовые системы с объемами в несколько сотен тысяч кубических метров. Сегодня горные работы на шахте «Красная шапочка» идут на отметках от – 1060 до – 1240 м. Карстовых полостей подобного типа больше встречено не было, но были вскрыты несколько «занорышей» – заросших кристаллами пустот, объемом в несколько кубометров.

*Уникальные кальцитовые кристаллы / Unique calcite crystals
Евгений Цурихин / Evgeniy Tsurikhin*





*Музей природы / Museum of nature
Евгений Цурихин / Evgeniy Tsurikhin*

Karst chamber in the mine «Krasnaya shapochka»

Year of discovery: 1993

Length: 60 m

Volume: 1000 m³

This cave will never have a name and was visited only by a few cavers. The chamber was found in 1993 during work in the bauxite mine “Krasnaya shapochka” at a depth of -700m. Miners entered an amazingly beautiful chamber with walls

covered in calcite crystals up to 8 cm long. Unfortunately, it was substantially damaged and now large druses of crystals decorate offices of authorities and private collections. The chamber was further damaged by setting off an explosion to discourage miners from visiting it. But not everything was destroyed, even the few square meters of untouched wall are strikingly beautiful and hint at the magnificent decorations that once existed there.

Пещеры на реке Вижай

С 2011-2016

Количество выездов: 22

Количество пещер: 100

Начало исследований: 2007

Исследование пещер на реке Вижай СГС начала совсем недавно – в 2007 году, но уже состоялось 35 выездов, найдено и обследовано более 100 пещер. К спелеологам из Екатеринбурга присоединились российские коллеги, а также итальянские спелеологи из географического общества La Venta, фотографы из Франции, палеонтологи из Японии. И это не удивительно, ведь именно здесь, в далекой таежной глуши, в царстве мансийских легенд и преданий, находятся самые красивые, большие и интересные пещеры Свердловской области – Северная и Таежная.

Первая является самой протяженной, а вторая – наиболее глубокой. Кроме того, в Таежной расположено крупнейшее из известных подземных озер Урала, площадь его зеркала достигает 1500 м². Угадывается подводное продолжение и у Северной. Чтобы проникнуть в тайну подземного зазеркалья этих интереснейших пещер, к исследованиям привлекли опытных спелеодайверов.

Результатом стало открытие в пещере Таежной одного из самых крупных подводных гротов Урала и России. Исследователи решили назвать грот в память о легендарном спелеоподводнике Владимире Киселеве. Ориентировочные размеры грота им. В. Киселева – 80х60 м, высота достигает 40 м. Его открытие сделало Таежную самой глубокой пещерой Свердловской области: – 101 м, из которых больше 40 расположены под водой. В ноябре 2015 года оказалось, что у пещеры есть еще один этаж, расположенный на 12-25 м выше гротов с озерами. Новая часть получила название Северное сияние. В 2016 году длина Таежной с учетом новых подводных и сухих ходов возросла до 1,5 км.

Погружения в Северной к таким ярким результатам пока не привели. Основные открытия достались группе восходителей (Сергей Величко и Николай Герасимов), которой удалось проникнуть в верхний этаж грота СГС, и Игорю Лаврову. Он вел раскопки перспективного хода в районе грота Эверест и в ноябре 2014 года смог выйти в большую красивую часть длиной около 500 м. В результате двух этих прорывов длина ходов Северной превысила 3,5 км. Теперь она является самой протяженной пещерой Свердловской области и всего восточного склона Урала.

Пещеры Таежная и Северная на сегодняшний день одни из самых красивых и больших в Свердловской области.

*Март на Вижае / March in Vizhay
Татьяна Зотова / Tatyana Zotova*





*Ледяные сталагмиты п. Северная / Ice stalagmites in Severnaya cave
Сергей Величко / Sergey Velichko*



*Развилка / Road junction
Василий Калашников / Vasily Kalashnikov*

Caves on the river Vizhay

Number of trips: 22

Number of discovered caves: 100

Beginning of exploration: 2007

Exploration on the river Vizhay started only in 2007 but already led to the discovery of more than 100 caves including the largest and most interesting caves in Sverdlovsk region: Severnaya and Tazhnaya. With a depth of -101 m, 40 of which

are under water, Tazhnaya is the deepest cave of Sverdlovsk region. It has the largest underground lake in the Ural with an area of 1500 square meters and the largest underwater chamber (80x60x40m) in Russia named after the famous cave diver Vladimir Kiselev. In 2016 the length of Tazhnaya reached 1,5 km. Severnaya cave with 3.5 km of passages is the longest cave of Sverdlovsk region and the Eastern slope of Ural.

Пещера Таежная

Глубина: 101 м

Протяженность: 1681 м

 **Карта на стр. 202**

Пещера Таежная находится в Ивдельском районе Свердловской области недалеко от реки Вижай – одного из притоков Лозьвы. Вход в пещеру найден в мае 2009 года Игорем Лавровым и Тимофеем Гладковым. Вход представляет собой шахту глубиной 35 м, шириной 1,5-6 м. Первое исследование Таежной осуществили Евгений Цурихин и Евгений Яковлев, спустя месяц после обнаружения входа.

Грот 1001 сталактита / Chamber of 1001 stalactites
Василий Калашников / Vasily Kalashnikov





*Грот имени Пушкина / Chamber «Pushkina»
Ольга Черепанова / Olga Cherepanova*

Taezhnaya cave

Depth: 101 m
Length: 1681 m

Taezhnaya cave is situated in Ivdel region near the river Vizhay, one of the tributaries of the river Lozva. The cave entrance was found by Igor Lavrov and Timofey Gladkov in 2009. The entrance is formed by a 35 m deep and 1.5-6 m wide shaft. Initial exploration of the cave was done by Evgeniy Tsurikhin and Evgeniy Yakovlev a month after the discovery of the entrance.

Пещера Северная

Глубина: 84 м

Протяженность: 3500 м

В 2011 году – в мае и ноябре – были проведены первые погружения в Северной пещере. Дайверам Дмитрию Осипову и Максиму Козионову удалось пройти около 50 м с набором глубины 26 м, а также обнаружить боковой ход. И все это несмотря на то, что каждый раз при погружениях возникали серьезные препятствия для дальнейших исследований: в мае это была крайне малая видимость (0,5 -2,5 м), в ноябре – отказ оборудования из-за низких температур воды.

*Грот СГС / Chamber of SGS
Фульвио Лорюо / Fulvio Lorio*





Ледяной гребешок / Ice curtain
Сергей Величко / Sergey Velichko



Палеозологическая галерея / Paleozoological gallery
Сергей Величко / Sergey Velichko

Severnaya cave

Depth: 84 m
Length: 3500 m

The first two dives in Severnaya cave were carried out by Dmitry Osipov and Maxim Kozionov in May and November 2011. They explored 50 m of passages, found a side passage and reached a depth of 26 m. Both times the passages continued and further exploration was only prevented by a lack of visibility in May (0.5-2.5 m) and by problems with the equipment due to low water temperature in November.



*Вид на реку Вижай / View from a rock on river Vizay
Евгений Цурихин / Evgeniy Tsurikhin*



*Карстовый мост «Царские ворота» / Karst bridge «Tzar gates»
Александр Бабанин / Aleksandr Babanin*

*Река Вижай / River Vizhay
Евгений Цурихин / Evgeniy Tsurikhin*



*База «Вижай» / Caving hut «Vizhay»
Александр Бабанин / Aleksandr Babanin*





*Страна Снежной королевы / Land of Snow queen, Severnaya cave
Андрей Рублев / Andrey Rublev*



*Ледяные кристаллы / Ice crystals
Станислав Васильев / Stanislav Vasilev*

*Первоапрельская галерея в п. Северная / «First of April» gallery in Severnaya cave
Сергей Величко / Sergey Velichko*





*Грот 1001 сталактита / Chamber of 1001 stalactites
Ольга Черепанова / Olga Cherepanova*

*Кальцитовые ежики в п. Таежная / Calcite hedgehogs in Tazhnaya cave
Алексей Гунько / Aleksey Gunko*

*Пенный натек в п. Северная / «Foam» formation in Severnaya cave
Александр Бабанин / Alexandr Babanin*





*Подводные работы / Underwater work
Татьяна Зотова / Tatyana Zotova*

*Озеро в пещере Таежная / Lake in Taezhnaya cave
Анна Логинова / Anna Loginova*



*Спелеодйверы Максим Козьонов и Павел Ковалев /
Cave divers Maxim Kozionov and Pavel Kovalev
Ольга Черепанова / Olga Cherepanova*





*Погружение в озеро пещеры Северная / Diving in a lake in Severnaya cave
Александр Бабанин / Alexandr Babanin*

*Спелеодайвер Владимир Зотов / Cave diver Vladimir Zotov
Татьяна Зотова / Tatyana Zotova*

*После погружения / After diving
Александр Бабанин / Alexandr Babanin*





Осень на реке Лозьва / River Lozva in autumn
Франческо Сауро / Francesco Sauro



Пещеры на реке Тальтия

Открытие первой пещеры: 2011 год

Начало исследований СГС: 2015 год

Количество новых пещер: 12

Этот спелеологический участок находится недалеко от города Ивделя, на реке Тальтия, поэтому и название получил – пещеры на реке Тальтия. Он относится к Ивдельскому спелеоподрайону, где до 2015 года было известно 23 пещеры. Большая их часть обнаружена в 60-70 годах прошлого века Александром Бикбаевым. Самой большой пещерой этого подрайона является Большая Юртищенская (930 м), подробно исследованная Дмитрием Баяновым уже в XXI веке.

Очередную пещеру на реке Тальтия нашел в 2011 году Михаил Секерин из Североуральска, а в 2014 году она была детально обследована. Свое название – Снегурочка – пещера получила из-за толстой «шубы» инея, висящей на стенах и сводах, которая не тает даже летом.

В том же 2011 году Илья Секерин обнаружил неподалеку от Снегурочки провал с текущей по дну рекой. Река Тальтия на этом участке уходит в карстовые полости (весной частично, а в остальное время почти полностью). Длина подземного русла ~ 600 м. Часть ее пути можно проследить с поверхности: в одной из карстовых воронок видно, как река мчится по глубокому узкому каньону, вновь исчезает под землей, чтобы через 20 м вырваться на поверхность и слиться с основным руслом. Кстати, следующие 3 км река не замерзает даже в самый сильный мороз – столько тепла аккумулируют ее воды под землей.

Этой информацией Михаил и Илья Секерины поделились со спелеологами СГС, и уже в мае 2015 года в район Тальтии было организовано два выезда. Их итогом стали топосъемка Снегурочки (длина пещеры составила 300 м, амплитуда – 37 м) и обнаружение еще 12-ти новых пещер. Кроме того,

спелеоподводник Владимир Зотов предпринял первую попытку погружения в провал с подземной рекой. К сожалению, его работе препятствовало сильное течение.

Декабрьская экспедиция этого же года оказалась более результативной: дайверы Георгий Сапожников и Александра Николаенкова прошли вверх по течению 20 м и достигли глубины 9 м. Кроме того, зима, заморозив подземные озера, открыла доступ к новым ходам и галереям Снегурочки. Ее протяженность достигла 450 м. Очередные 3 погружения в подземную Тальтию состоялись в марте 2016 года. Георгию Сапожникову удалось пройти против течения реки 40 м и достигнуть глубины – 27 м. Установлен ходовой конец, а впереди видны неисследованные ходы, куда спелеологи вернуться еще не раз.

*Погружение на реке Тальтия / Diving in river Taltiya
Юрий Красноперов / Yuriy Krasnoperov*





*Подготовка к погружению / Preparation for diving
Роман Яковлев / Roman Yakovlev*



*Пещера Снегурочка / Cave Snegurochka
Лариса Позднякова / Larisa Pozdnyakova*

Caves on river Taltiya

Discovery of first cave: 2011
Beginning of exploration: 2015
Number of new caves: 12

In 2011 M. Sekerkin found the first cave along the river Taltiya and called it Snegurochka. Also I. Sekerkin found a spot where the river disappears underground for 600 m. By 2015, there were 23 known caves with most of them discovered in

1960-70s by A Bikbaev. Bolshaya Yurtishchenskaya cave is the largest cave of the region (930 m). In May 2015 cavers from SGS visited the region, found 12 new caves and surveyed Snegurochka (length 300 m, depth 37 m). In December 2015 when the river was frozen, new passages in Snegurochka were explored. In 2015-16 diving in the cave resulted in 40 m of underwater passages with a depth of 27 m and the passages continue.



Река Тальтия / River Taltiya
Игорь Лаеров / Igor Lavrov



*Северный Урал / North Ural
Лариса Позднякова / Larisa Pozdnyakova*

*Снегурочка / Snow maiden
Лариса Позднякова / Larisa Pozdnyakova*

*Сказка / Fairytale
Екатерина Рублева / Ekaterina Rubleva*



Пещеры на реке Каква

Открытие первой пещеры: 1947 год

Самая протяженная пещера: Жилище Сокола, 180 м

Количество новых пещер: 3

Первые пещеры на реке Каква были известны задолго до появления на Урале спелеологов. В целом ряде книг и статей описаны Жилище Сокола и пещера Мрака, которые расположены в районе поселка Веселовка. Впрочем, долгое время этой информацией все и ограничивалось. Даже туристы-водники, у которых Каква пользуется большой и заслуженной популярностью, ничего о наличии каких-то еще подземных полостей в долине реки не рассказывали.

Между тем, около поселка Воронцовка в Какву впадает река Пещерная, в устье которой расположена скала Пещерный камень. Однако про пещеры и в этом районе не было никакой информации.

И вот совсем недавно на форуме туристов Краснотурьинска появились фотографии неких карстовых объектов в находящейся на Какве Синих Скалах. Туристы назвали эти объекты расщелинами и гротами, но по виду было件件но, что и вполне реальные пещеры в этом районе должны быть. Во время выезда спелеологов СГС и Оренбурга на Северный Урал в январе 2016 года было решено проверить эти скалы.

Пещеры были обнаружены в некотором удалении от основного русла – в старице, вот почему о них не знали туристы. Первая же встреченная пещера (а это была именно пещера!) оказалась длиннее 50-ти м, что зафиксировано в проведенной топосъемке. В окрестностях были найдены еще несколько пещер от 7 до 35 м длиной, объемы гротов в некоторых из них вполне впечатляющие. Из примечательных природных объектов отмечена карстовая арка «Поцелуй Дракона». Но самой интересной находкой стала щель, идущая вдоль скалы

на высоте 15 м над рекой. Из щели на всем ее протяжении идет сильный поток теплого воздуха, из-за чего все находящиеся поблизости ветки деревьев покрыты толстым слоем изморози. Каждый спелеолог знает, что именно такая картина наблюдается рядом с крупными пещерами. К сожалению, эта щель пока непроходима для человека, требуются продолжительные раскопки.

Надеемся, что в ближайшее время подробное обследование этого небольшого спелеологического участка добавит в Кадастр пещер Свердловской области новые объекты.

*Карстовая арка «Поцелуй дракона» / Karst arch «Kiss of the dragon»
Лариса Позднякова / Larisa Pozdnyakova*





Пещерные ноздри / Cave's nostrils
Лариса Позднякова / Larisa Pozdnyakova



Пещера Синих камней / Cave Sinikh Kamney
Лариса Позднякова / Larisa Pozdnyakova

Caves on river Kakva

Discovery of the first cave: 1947

Longest cave: Zhilishche Sokola, 180 m

Number of new caves: 3

A few caves on the river Kakva were known since 1947. The caves Mraka and Zhilishche Sokola nearby the village Veselovka are well described in the literature, but this region remained largely unexplored. In 2016 cavers from SGS and

Orenburg visited the Blue Rocks on Kakva after news that tourists discovered new grottos and cracks there. The trip was a success. Three caves (50, 35 and 7 m) and a limestone arch, named «Kiss of the Dragon», were found. The most important discovery was a narrow crack in the rock 15 m above the river with a strong draft of warm air coming out of it. Its further exploration requires digging. More trips are planned in this small, but promising region.



Река Каква зимой / River Kakva in winter
Роман Яковлев / Roman Yakovlev



Пещеры на реке Реж

Описание первой пещеры: 1962 год

Начало исследований СГС: 1965 год

Количество пещер: 26

Небольшие пещеры на реке Реж изучались, в основном, палеонтологами и археологами. Самые известные – это Першинская, Сохаревская (Жуковская) и Гостьковская. Также числилась в списке пещера Шайтанская. Согласно имевшемуся описанию, ее длина достигала 60 м, а располагалась пещера в Шайтанском камне близ села Арамашево. Однако обнаружить ее долго не удавалось.

По легенде, которую может рассказать любой арамашевец, пещера начиналась на Церковном Камне, под церковью на левом берегу Режа и якобы вела под рекой на правый берег, к Шайтан-Камню. Во время набегов кочевников жители Арамашевской слободы через этот подземный ход выбирались из осажденной крепости, за что пещера имеет второе название – Спасения. Вход в подземелье с Церковного Камня утрачен очень давно, а вот вход в Шайтанскую, расположенный на Шайтан-Камне, говорят, был взорван в 50-е годы прошлого века. Поводом для этой кардинальной меры послужил слишком большой интерес к подземному пространству местной ребятни.

Спелеологи задались целью разыскать утраченную Шайтанскую и зимой 2013 года вместе с туристами из города Реж провели поисковые работы в верхней части склона Шайтан-Камня. Среди огромных глыб им удалось найти отверстие и проникнуть в небольшой грот, откуда просматривалась узкая щель. С ее прохождения и началась история второго открытия пещеры.

Уже в следующей экспедиции этот шкуродер был пройден. Он привел исследователей в довольно большой обвальный грот, на дне которого был завал из камней. Разобрав завал, спелеологи добрались до глубокой расщелины, которую при-

шлось штурмовать с веревкой. Этот узкий колодец и привел в ранее посещаемую часть Шайтанской, о чем свидетельствовали многочисленные надписи на стенах.

Во время одного из последующих выездов удалось проникнуть на верхний этаж пещеры, где следов посещения уже не было. В новых ходах на потолке и стенах сохранились натечи – сталактиты и большие сталагматы. В гуровых ванночках лежали крупные, немного высохшие шарики пещерного жемчуга.

Сейчас в Шайтанской пещере отснято более 200 м ходов. Это самая большая и сложная пещера Алапаевско-Режевского спелеорайона. В ней зимует множество летучих мышей, в том числе особи краснокнижного вида – прудовая ночница.

*Старая часть пещеры Шайтанская / The old part of Shaitanskaya cave
Ольга Чиж / Olga Chizh*





*Топосъемка старой части Шайтанской / Surveying in Shaitanskaya cave
Евгений Цыганов / Evgeny Tsyganov*

Caves on river Rezh

Discovery of first cave: 1962

Beginning of exploration by SGS: 1965

Number of caves: 26

The small and well known caves along the river Rezh were visited mostly by palaeontologists and archaeologists. The Shaitanskaya cave in Shaitan rock near the town Aramashevo was also described, but could not be found. There is a legend that this

cave had entrances on both sides of the river Rezh and was used by villagers to escape nomads' raids. In reality the entrance in Shaitan rock was deliberately destroyed by explosion in 1950s to prevent local children from visiting the cave. In 2013 SGS searched the rock and found a narrow passage between boulders. In the next visits the way to the old part was found. Now Shaitanskaya is the longest cave in the region with 200 m of surveyed passages. The cave has a large colony of bats.



*Лагерь спелеологов на реке Реж / Cavers camp on river Rezh
Ольга Чиж / Olga Chizh*



Пещеры на реке Серга

Начало исследований: 1961 год

Количество пещер: 63

Самая крупная пещера: Аракаевская (750 м)

 Карта на стр. 206-207

Сергинский спелеологический район изучался спелеологами СГС с первого же года возникновения секции. Казалось бы, за это время должны быть найдены все возможные пещеры и ходы в них. Однако открытия продолжались даже во втором десятилетии XXI века. В этот период в районе реки Серга спелеологи СГС проводили работы в пещерах Потеряшка, Сухоложская и Аракаевская.

Пещера Потеряшка найдена Андреем Грачевым на территории парка «Оленьи ручьи» весной 2012 года. Первоначально просматривался очень узкий ход в дальнем конце низкого скального навеса, однако проникнуть туда удалось только в июне 2013 года после длительных работ, связанных с расширением входа и выносом земли и щебня. Пещера представляет собой систему узких ходов и гротов высотой до 2 м. В двух дальних гротах много натечных образований, есть кораллиты. На полу пещеры растут небольшие полупрозрачные грибы. Общая длина ходов Потеряшки 40 м, амплитуда 2 м.

В декабре 2013 года в ходе совместного выезда с Пермским клубом был вскрыт узкий ход в дальней части пещеры Сухоложская. Он привел к еще более узкому лазу, на расширение которого ушел почти год (10 выездов по 2 дня). В результате найдена новая часть пещеры с ручьем и сифоном. Общая длина ходов увеличилась в два раза и достигла 220 м. Глубина пещеры выросла с 9 до 18 м. Более того, Георгием Сапожниковым пройдено более 5 м вглубь восходящего источника на берегу Серги, куда разгружается Сухоложская пещера.

Продолжились работы в Аракаевской пещере, где в 2012 году после расширения низкой щели спелеологи попали в новую

часть. Далее последовали очередные препятствия, прохождение которых все еще не закончено. Длина ходов новой части превысила 70 м, а общая длина ходов Аракаевской пещеры возросла до 750 м.

В июне 2015 года при тщательном обследовании Федотова Лога в районе Большого Дружбинского провала обнаружены три ранее неизвестные пещеры длиной 10-20 м. В Орловском Провале путем восхождения удалось подняться на верхние, ранее не обследованные этажи пещеры. Всего в Нижнесергинском спелеологическом районе известны 63 пещеры общей протяженностью 3500 м. Самые крупные пещеры района – Аракаевская (750 м), Дружба (520 м), Катниковская (357 м), Сухоложская (220 м), Орловский Провал (150 м).

Аракаевский сифон / Sump in Arakaevskaya cave
Лариса Позднякова / Larisa Pozdnyakova





*Пещера Сухоложская / Sukholozhskaya cave
Лариса Позднякова / Larisa Pozdnyakova*



*Пещера Аракаевская / Arakaevskaya cave
Лариса Позднякова / Larisa Pozdnyakova*

Caves on river Serga

Beginning of exploration: 1961

Number of caves: 63

Largest cave: Arakaevskaya (750 m)

The Serginskiy region was explored by SGS since 1961, but it still yields new caves. From 2013 cavers worked mainly in the caves Poteryashka, Sukholozhskaya and Arakaevskaya. Poteryashka was found in 2012 by A Grachev. The enlarged

entrance led to 40 m of narrow passages and chambers with formations. A new part of Sukholozhskaya, with a stream and a sump, was found in 2013 after passing a narrow crack at the end of the cave. Further work in Arakaevskaya also resulted in a new part with 70 m of passages. The largest caves of the region are Arakaevskaya (750 m), Druzhba (520 m), Katnikovskaya (357 m) Sukholozhskaya (220 m) and Orlovskiy proval (150 m).

Пещеры Уфимского плато

Открытие первой пещеры: 1964 год

Начало систематических исследований: 1985

Количество пещер: 50

Самая крупная пещера: Садыковская (160 м)

Инициатором и вдохновителем большинства поисковых работ на Уфимском плато является Сергей Матренин. Еще в 1985 году от него была получена информация о пещерах в районе деревни Саргая, и в 1989 году там были обследованы пещеры Бобылек, Носорожья, Бургундинский грот. Именно Сергей обратил внимание, что река Шуртан, протекающая на самом юго-западе нашей области, около 20 км течет под землей, следовательно, и пещеры в этом районе тоже должны быть.

Предположение подтвердилось информацией, поступившей от велотуристов Красноуфимска – им была известна крупная пещера в нижнем течении Шуртана. Летом 2012 года группа, состоящая из спелеологов Екатеринбурга и туристов Красноуфимска, обследовала эту пещеру, получившую название Малыганов Камень (Денисова). Группой под руководством Станислава Васильева выполнена топоъемка пещеры.

Этим же летом спелеологи СГС – Александр Дудаков, Андрей Грачев и Ольга Багина – начали детальное обследование района реки Шуртан, которое растянулось на целый год (7 выездов). Район обследован на 24 км вверх по реке от поселка Шуртан и на 8 км в ширину. Дороги в данной местности практически отсутствуют, а имеющиеся находятся в очень плохом состоянии. Интересно, что за все время поездок спелеологи не встретили в лесу ни одного человека, зато обнаружили 7 пещер. Самые интересные из которых – Пирамидка (25 м), Подковыка (11 м) и пещера Тролля.

Были и другие интересные и результативные выезды. В октябре 2013 года после длительного забвения была вновь найдена пещера Садыковская. Оказалось, что ее глубина не 88, а

65 м. Дважды спелеологи СГС выезжали на Уфимское плато, чтобы сделать топоъемку пещер, найденных красноуфимскими туристами. О пещере в Соколовском Камне сообщил Максим Пашкин, а пещеру в Коровьем Камне обнаружила группа под руководством Дениса Солобова.

В мае 2016 года после 27-летнего перерыва продолжены работы на реке Бургунда. Найдена новая пещера длиной 7 м, а в известной Носорожьей обнаружена новая часть. Топоъемка пещеры показала ее новую протяженность – 80 м.

Всего в спелеологическом районе Уфимского плато в пределах Свердловской области на сегодняшний день известно 50 пещер общей длиной 1600 м.

*Вход в п. Коровьего Камня / Entrance to the cave Koroviy Kamen
Константин Хмельков / Konstantin Khmelkov*





*Скальный останец со скоплением маленьких пещер /
Rock with a cluster of small caves
Константин Хмельков / Konstantin Khmelkov*



*Скала у поселка Саргая / Rock next to town Sargaya
Константин Хмельков / Konstantin Khmelkov*

Ufinskoe plateau

Discovery of first cave: 1964

Beginning of regular exploration: 1985

Number of caves: 50

Largest cave: Sadykovskaya (160 m)

Exploration on the Ufinskoe plateau was mostly led by S Martenin who noticed that the river Shurtan is flowing underground for 20 km and found the first three caves in 1985. In summer

2012 SGS surveyed a new cave called Malyganov kamen (Denisova) in the lower course of Shurtan. The Shurtan valley was searched for 24 km upstream from the town Shurtan and yielded 7 caves up to 25 m long. In 2013 the previously lost cave Sadykovskaya (65 m deep) was re-discovered and resurveyed along with a few caves found by locals. In 2016 a 80m long new part was found in Nosorozhya cave. Now the Ufinskoe plateau has 50 caves with the total length of surveyed passages at 1600 m.





Средняя Азия

Пещеры на хребте Ходжа-Гур-Гур-Ата
Пещеры на массиве Чульбаир
Оранжевая Азия
Плато Кырктау



Central Asia

Caves of the mountain ridge Hodja-Gur-Gur-Ata
Caves of the mountain ridge Chulbair
Orange Asia
Plateau Kyrktau

Пещеры хребта Ходжа-Гур-Гур-Ата

Начало исследований: 1984 год

Расположение: юго-западные отроги Гиссарского хребта

Количество экспедиций 2011-2016: 6

 Карта на стр. 212-213

Массив Ходжа-Гур-Гур-Ата является одним из самых интересных и перспективных карстовых районов мира. Входы в пещеры здесь расположены в скальной стене на высоте 3200-3800 м от уровня моря, а наиболее крупный источник, куда разгружается вода с хребта, находится на отметке 1240 м. Таким образом, глубинный потенциал пещер превышает 2 км.

Исследование пещер хребта Ходжа-Гур-Гур-Ата началось в 1984 году, когда на стене в районе вершины Катта-Таш было найдено сразу несколько больших пещер: Берлога, Юбилейная, Сифонная. Спустя год состоялось открытие Фестивальной – крупнейшей на тот момент пещеры хребта. После ее объединения с пещерами Козлиная и Ледопадная протяженность этой пещерной системы достигла 12,5 км. Одновременно с началом исследования Фестивальной состоялось и открытие расположенной на соседнем хребте Сурхантау пещеры Бой-Булок, которая сегодня является глубочайшей пещерой Средней Азии (1415 м).

Не менее важным моментом в исследовании пещер Ходжа-Гур-Гур-Аты является штурм входов, расположенных на отвесных участках стены массива. В 1990 году спелеологи из английской экспедиции Аспект смогли попасть в пещеру Дарк Стар. Восхождение к ее входу заняло 3 дня (160 м отвеса от основания стены!). В 1991 году итальянцы достигли входа в пещеру Улугбек. И еще около 20-ти лет казалось, что работа в этих пещерах практически невозможна из-за сложнейших подходов. В последние пять лет исследования проводились во всех основных пещерах массива, но самые значимые открытия произошли в Дарк Стар. Пещера «пошла». К 2016

году спелеологам удалось достичь глубины 908 м, а также объединить 7 входов в единую карстовую систему.

Установлено, что Центральная карстовая система Ходжа-Гур-Гур-Ата развивается по двум направлениям: вдоль стены и вглубь массива. Не за горами ее соединение с пещерами Исетской и Ледопадной, до которых по прямой остается 1 и 1,2 км соответственно. Не выглядит фантастикой и увеличение глубины этой системы. Впрочем, на вопрос «сколько еще работы осталось?» нам вряд ли смогут ответить даже наши внуки. Для изучения Центральной карстовой системы Ходжа-Гур-Гур-Ата, потребуются усилия еще не одного поколения спелеологов.

*Шишка в пещере Учительская / Cone in Uchitelskaya cave
Евгений Цурихин / Evgeniy Tsurikhin*





*Заброска в лагерь под стеной / On the way to the base camp at the wall
Тулио Бернабей / Tullio Bernabei*



*Дружба / Friendship
Антонина Вотинцева / Antonina Votintseva*

Caves of the mountain ridge Hodja-Gur-Gur-Ata

Beginning of exploration: 1984

Location: South-east spurs of Gissar mountain range, Uzbekistan

Number of expeditions in 2011-2016: 6

The mountain ridge Hodja-Gur-Gur-Ata is one of the most promising karst regions in the world with the potential depth of the caves beyond 2 km. The first few caves were discovered near the Katta-Tash summit in 1984. Next year Festivalnaya

cave was found and after connection with Ledopadnaya and Kozlinaya its length reached 12.5 km. In 1985 the deepest cave in Central Asia, Boy-Bulok (1415 m), was found on the nearby Surkhantau mountain range. In 1990 English cavers explored the cave Dark Star and in 1991 Italian cavers explored Ulugbek. By 2016 Dark Star became the Central karst system of Hodja-Gur-Gur-Ata with 7 entrances on the wall and a depth of 908 m.



Панорама хребта Ходжа-Гур-Гур-Ата / Panorama of the mountain ridge Hoja-Gur-Gur-Ata
Сесилио Лопез / Cecilia Lopez



Пещера Дарк Стар

Глубина: 908 м

Протяженность: 17,4 км



Карта на стр. 210-211

В пещере Дарк Старк в 2016 году обследовано 17,4 км ходов, 15,9 из которых отсняты. В пещере имеется 7 выходов на стену, самый высокий из которых расположен на высоте 3550 м. Проведены погружения в сифонах на отметках -300 м и -900 м. В пещере встречено минимум три различных ручья, причем до сих пор есть перспективы по прохождению каждого из них, как вниз, так и вверх по течению. Нашими учеными в пещере обнаружены неизвестные до этого микроорганизмы.

Подъем к входу в пещеру / On the way to the entrance
Алессандро Риналди / Alessandro Rinaldi





*Грот Полнолуние / Full Moon hall
Алексей Кузнецов / Alexey Kuznetsov*

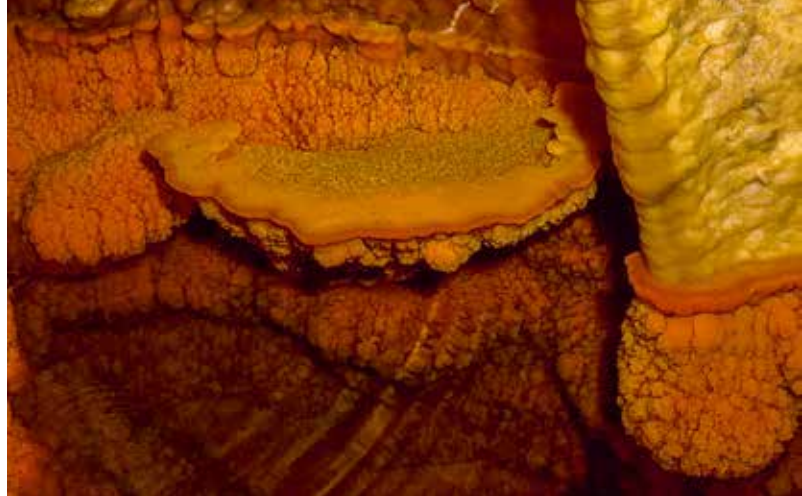
Dark Star cave

Depth: 908 m
Length: 17,4 km

By 2016 the length of Dark Star has reached 17,4 km with 15,9 of them surveyed. The cave has seven entrances on the wall with the highest one at an altitude of 3550 m. Two sumps at -300m and -900m were dived. Dark Star has three separate streams with promising leads up- and downstream for all of them. Bacterial biofilms with unknown species have been discovered in several places.



*Кондитерская фабрика / Confectionery factory
Евгений Цурихин / Evgeniy Tsurikhin*



*Красные озера п. Дарк Стар / Red lakes in Dark Star
Евгений Цурихин / Evgeniy Tsurikhin*

*Корка кальцита на поверхности высохшего озера п. Дарк Стар / Calcite crust on the surface of a dried lake in Dark Star
Евгений Цурихин / Evgeniy Tsurikhin*





*Вход в галерею Красных озер / Entrance to the Red lake gallery
Алексей Кузнецов / Alexey Kuznetsov*

*Красные озера п. Дарк Стар / Red lakes in Dark Star
Евгений Цурихин / Evgeniy Tsurikhin*

*Кристаллы в п. Фестивальная / Crystals in Festivalnaya
Евгений Цурихин / Evgeniy Tsurikhin*





*След / Footprint
Антонина Вотинцева / Antonina Votintseva*



*Подходы к Учительской / On the way to Uchitelskaya
Евгений Цурихин / Evgeniy Tsurikhin*

*Следы динозавров / Footprints of dinosaurs
Олаф Кэлер / Olaf Kähler*





*Лагерь под стеной / Base camp at the wall
Игорь Лавров / Igor Lavrov*

*Местный житель / One of the natives
Сесилио Лопез / Cecilio Lopez*



*На заброске / On the way
Игорь Лавров / Igor Lavrov*



Массив Чульбаир

Местонахождение: к востоку от хребта Байсунтау
Высота: 3812 н.у.м.

*Подъем к базовому лагерю на горе Чульбаир /
On the way to the basecamp on Chulbair
Петр Якубсон / Petr Yakubson*

Массив Чульбаир – высшая точка Сурхантау, одного из отрогов Гиссарского хребта. Пещеры на этой горе развиваются по падению пластов известняка, залегающих под углом 23-26° и представляют собой узкие извилистые меандры высотой 5-15 м, покрытые кораллитами. Именно здесь находится самая глубокая пещера Азии – пещера Бой-Булок (Бай-Булак). В 2015 году на массиве Чульбаир были начаты работы по поиску пещер, чьи входы расположены выше входа в Бой-Булок для соединения в единую систему.





На краю Земли / At the edge of the world
Петр Якубсон / Petr Yakubson

Chulbair mountain

Location: West of Baisun-Tau mountain range
Height: 3812 a.s.l.

Chulbair is the highest point of Surkhantau, one of the spurs of the Gissar mountain range. The caves of Chulbair develop along the inclination of limestone strata at an angle of 23-26 degrees and consist of narrow undulating meanders with a height of 5-15 m and the walls covered in corallites. In 2015 SGS started to look for new caves on Chulbair with entrances higher than Boy-Bulok in order to connect them into a system.



*Подходы к пещере имени Александра Вишневого, / Approaches to the cave Alexandra Vishnevskogo
Петр Якубсон / Petr Yakubson*



Пещера имени Александра Вишневого

Глубина: 284 м

Протяженность: 1489 м

 Карта на стр. 214

Работы на стене Чульбаира начались в 2015 году. Первоначально главной сложностью стало отсутствие информации: есть ли дороги, где брать воду и т.д. При помощи местных жителей эти вопросы были решены. Нашлась и тропа, и источник воды в стратегически важном месте, кстати, единственный на всю округу.

Решив все бытовые вопросы, семеро опытных спелеологов под руководством Василия Самсонова, начали исследование массива. Работа строилась следующим образом: стену разделили на секторы и начали их методичное изучение. При этом часть людей работала внизу, а часть вверху, на плато. Каждый участок стены был тщательно изучен при помощи бинокля. Следующим этапом стала организация навесок. Всего удалось исследовать 15 входов, все они расположены в верхней части стены, на высоте около 3600 м.

Наиболее перспективным оказался последний из них, при маркировке получивший название ЧБ15. Мощная тяга воздуха и наличие колодцев дали серьезную надежду на развитие пещеры. Но пещера решила легко не сдаваться. Поманив, вдруг закончилась узостью, а когда ее удалось обойти, после пары колодцев вывела в длинный и сложный меандр, пройти который до конца в экспедиции 2015 года не удалось.

Участники экспедиции 2016 года вместо порядкового номера дали пещере название – имени Александра Вишневого, главного куратора работ на Бой-Булке в течение многих лет. Именно Бой-Булок новая пещера и напоминает. Тот же узкий и высокий меандр, передвижение по которому возможно только в распоре по разным уровням, стены, покрытые скользкими

цепляющимися кораллитами, отсутствие гротов, позволяющих поставить подземный базовый лагерь и мощная тяга ледяного воздуха, из-за которой приходилось работать в гидрокостюмах. Плюс к этому новая сложность – выматывающий подъем ко входу в пещеру (набор высоты практически 1 км).

Ближе к концу экспедиции удалось выйти к 30-ти метровому колодцу и меандру шириной 1,5-2,5 м, по дну которого можно было просто идти. Последней сменой Василий Самсонов и Сергей Терехин прошли по этому меандру 400 м и достигли глубины около 300 м, правда, топосъемку этой части сделать уже не успели. Перспектива очевидна: пещера идет четко в сторону ходов в Бой-Булок, и их соединение в единую систему – дело времени и силы духа спелеологов.

*Рекогносцировка / Reconnaissance
Петр Якубсон / Petr Yakubson*





*Вход в пещеру им. А.Вишневого /
Entrance to the cave Alexandra Vishnevskogo
Петр Якубсон / Petr Yakubson*



*Руководитель группы Чульбаир-2015, 2016 /
Leader of the group Chulbair-2015, 2016
Сергей Терехин / Sergey Terekhin*

Alexandra Vishnevskogo cave

Depth: 284 m
Length: 1489 m

Exploration of Chulbair started in 2015 when a group led by V Samsonov thoroughly examined the wall and explored 15 potential entrances at altitudes around 3600 m a.s.l. The most promising of them was ChB15, where several pitches with a cold and strong draft ended in a challenging meander, that

was not explored to the end in 2015. In 2016, ChB15 was renamed after Alexandr Vishnevskiy who inspired the exploration of Boy-Bulok for many years. At the end of the expedition the exploration stopped due to lack of time after a new 30 m pitch, that led to another meander about 1,5-2,5 m wide. The survey shows that the cave is leading towards Boy-Bulok and that their connection is only a matter of time.

Пещера Бой-Булок

Глубина: 1415 м

Протяженность: 14800 м

 Карта на стр. 209

После серии результативных экспедиций на массив Ходжа-Гур-Гур-Ата знаменитый Бой-Булок, казалось, несколько утратил свои позиции. Между тем, эта пещера по-прежнему таит массу сюрпризов. Но лучше обо всем по порядку.

Направление «Бой-Булок» в Азиатских экспедициях СГС 2014-2015 годов было сосредоточено на источнике Ходжа Султан Чашма, куда разгружается Бой-Булок и, возможно, весь массив Сурхантау. Каждую весну из источника изливается такой мощный поток, что кишлак Дехибала оказывается отрезанным от всего мира на несколько недель.

Первое погружение в источник состоялось в 1998 году. Юрию Базилевскому удалось пройти входную устье, за которой открылся широкий тоннель, идущий вглубь. В 2014 году уральские спелеоподводники Дмитрий Ходыкин и Георгий Сапожников достигли в тоннеле глубины 13 м, а в 2015 году на источнике работала уже целая группа. Георгий Сапожников и Максим Шипулин совершили около 20 погружений. Сифон был пройден на 70 м в длину с максимальной глубиной 16 м. Подводный ход закончился непроходимыми щелями. Погружения были прекращены, все силы брошены в саму пещеру Бой-Булок на прохождение уости, расположенной на отметке +150 м. Большие перспективы сулил вырывающийся из нее воздух, поток которого не только обмораживал руки, но и уносил с собой мелкие камушки.

Работы по расширению уости в 1995, 1998 и 2010 годах серьезного успеха не принесли. Несмотря на накопленный уральскими спелеологами за последние годы опыт инженерных работ, достичь победы не удалось и в 2015 году. Уость

сдалась в 2016 году, причем даже не в последний день, а в дополнительную резервную смену. За уостью открылась длинная галерея и... следующая перспективная уость!

Не меньшей сенсацией стало прохождение восходящего колодца. Он привел к гроту, от потолка которого до поверхности осталось не больше 6 м. Это, а также точные координаты грота, удалось определить благодаря электромагнитному излучателю. Впрочем, эти метры – не рыхлый песок, а каменный монолит, лишь местами пронизанный узкими трещинами.

Перед экспедицией 2017 года стоят как минимум 2 глобальные задачи: прохождение уости и поиск прохода в каменном монолите.

*Руководитель группы Бой-Булок-2015, 2016 /
Leader of the group Boy-Bulok-2015, 2016
Андрей Грачев / Andrey Grachev*





*Вход в пещеру Бой-Булок / Entrance to Boy-Bulok
Петр Якубсон / Petr Yakubson*



*Спуск по шато в поселок Дюйбало / Descent to the town Duybalo
Петр Якубсон / Petr Yakubson*

Boy-Bulok cave

Depth: 1415 m
Length: 14800 M

Exploration in Boy-Bulok during 2014-15 focused on its resurgence spring Hodja Sultan Chashma. It was first dived in 1998 by Yu Basilevskiy. In 2014-15, G Sapozhnikov, D Khodykin and M Shipulin dived 70 m of passage to a depth of 16 m, that unfortunately ended in unpassable cracks. Then attention

was turned to a narrowing at +150 in Boy-Bulok itself. While work there was carried out in 1995, 1998, 2010 and in 2015 a break through only happened in 2016 and yielded well decorated passages and another narrowing. With a radiolocator the closest point in the cave was found to be only 6m below the surface. In 2017 the focus will be passing the next narrowing and connecting the chamber to the surface.

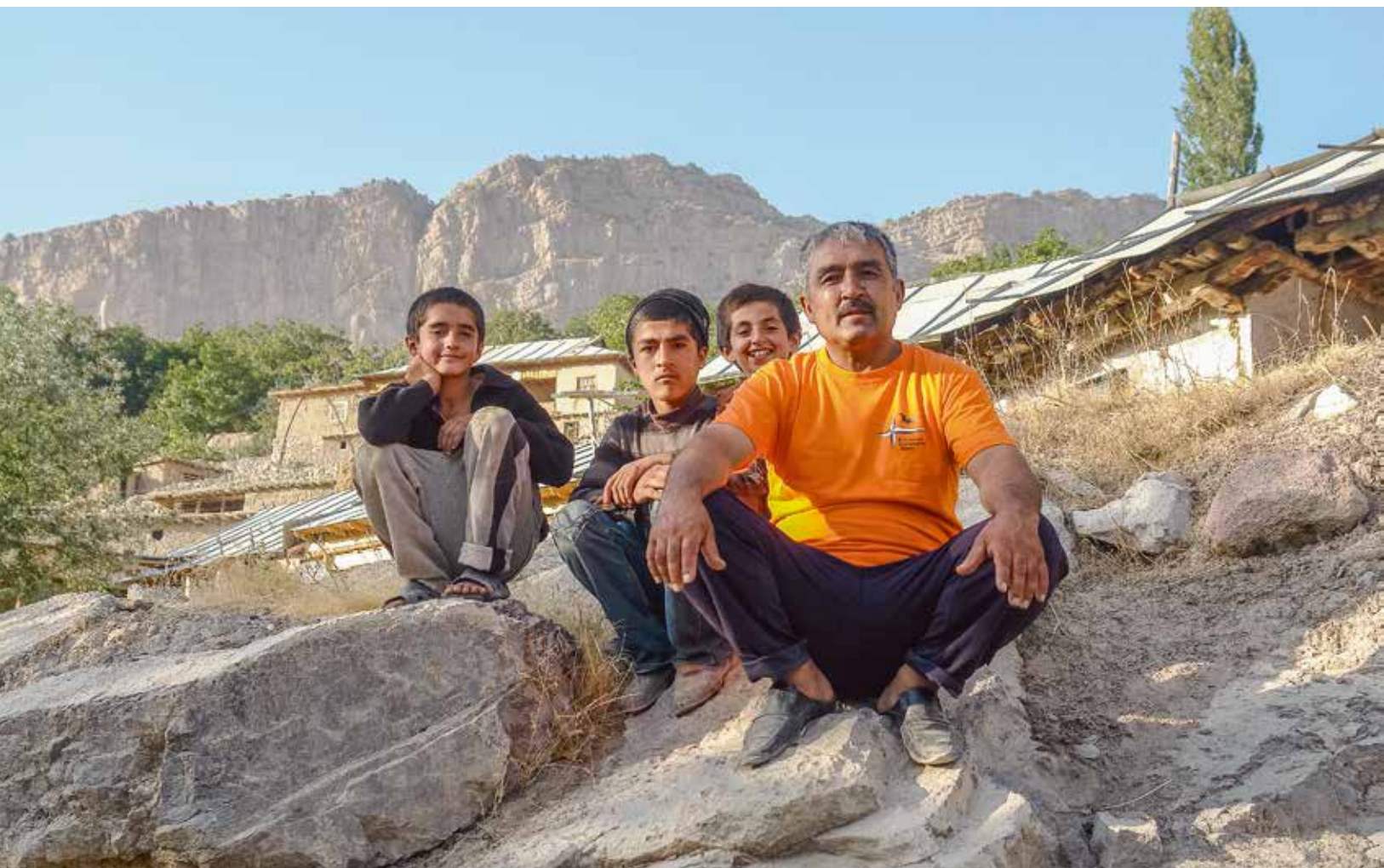


Дюйбало / Dyuvalo
Гульназ Сакулина (Масалимова) / Gulnaz Sakulina (Masalimova)



Приветствие / Greeting
Гульназ Сакулина (Масалимова) / Gulnaz Sakulina (Masalimova)

Садык с детьми / Sadyk with children
Василий Калашников / Vasily Kalashnikov





*Помощница / Helper
Гульназ Сакулина (Масалимова) / Gulnaz Sakulina (Masalimova)*



*Заготовка сена / Transport of hay
Гульназ Сакулина (Масалимова) / Gulnaz Sakulina (Masalimova)*



*Дастархан / Dastarkhan
Игорь Лавров / Igor Lavrov*



*Семья Садыка / Sadyk's family
Евгений Цурихин / Evgeniy Tsurikhin*

Оранжевая Азия

Изготовлено футболок: 232 шт

Съедено арбузов: 171 шт

Выпито зеленого чая: 6800 л

С момента возобновления выездов в Азию в 2007 году символом участия в экспедиции является оранжевая футболка с логотипом и рисунком, отражающим цели экспедиции каждого года.

И такая футболка уже есть практически у каждого члена СГС, все больше их в других клубах России и за ее пределами. А любое уральское мероприятие не обходится без апельсиновых оттенков.

Участники экспедиции 2014 год / Members of the expedition 2014

Игорь Лавров / Igor Lavrov





Участники экспедиции 2015 год / Members of the expedition 2015
Василий Калашников / Vasily Kalashnikov

Orange Asia

Number of printed t-shirts: 232

Number of eaten watermelons: 171

Consumed cups of green tea: 6800

From 2007 onwards, when the club renewed regular exploration in Asia, bright orange t-shirts with the club logo and a picture became the symbol of the expeditions. Almost every member of SGS has such t-shirt and more and more people from other clubs in the Urals and abroad. Nowadays every event organised by Ural cavers has an orange tinge.



Участники экспедиции Байсун-2016 год / Members of the expedition Boysun-2016
Петр Якубсон / Petr Yakubson



Плато Кырктау

Расположение: Зеравшанский хребет
Протяженность: 12 км

Плато Кырктау (Киргтаг – «Сорок гор») находится в 40 км от Самарканда и изобилует всевозможными пещерами с вертикальными карстовыми полостями, гротами, с подземными лабиринтами, карстовыми источниками и озерцами. Всего на Кырктау отмечено и изучено около шестидесяти карстовых полостей. Глубочайшая шахта массива КилСИ (Киевская) расположена в западной части плато.

*Прогулка по плато Кырктау / Walk on the plateau
Сергей Валуйский / Sergey Valuyskiy*





*Лагерь спелеологов у входа в пещеру КТ-16 / Camp at the entrance of KT-16 cave
Сергей Валуйский / Sergey Valuyskiy*

Plateau Kyrktau

Location: Zeravshanskiy mountain range
Length: 12 km

The plateau Kyrktau (means «Forty mountains») is situated within 40 km from Samarkand. Kyrktau is known for its numerous caves with deep vertical shafts, large chambers, labyrinths and lakes. About 60 caves are known at the moment. The deepest cave of the mountain range, KiLSI or Kievskaya is located in the western part of the plateau.

Пещера КТ-16

Начало исследований: 1972 год

Расположение: Зеравшанский хребет, плато Кырктау

Глубина: 300 м

Протяженность: 350 м

 Карта на стр. 215

Пещера КТ-16 известна с 1972 года, однако долгое время ее глубина составляла всего 137 м. В 1988-1993 годах спелеологи Пермского университета под руководством Сергея Валуйского, Владимира Родионова и Александра Борича начали исследование этой карстовой системы. Пещеру удалось пройти до глубины 260 м, а дальше она снова «встала», упревшись в непроходимую узость, на безрезультатный штурм которой было потрачено несколько лет. В 90-е годы XX века доступ в приграничные районы Узбекистана был закрыт, и КТ-16 оказалась вынуждено забыта спелеологами. Однако, сразу как только появилась возможность вернуться в этот район, началась вторая волна посещений пещер Средней Азии и плато Кырктау в частности.

Идейным вдохновителем и руководителем экспедиций на Кырктау снова стал Сергей Валуйский. В сентябре 2012 года спелеологи Перми и Магнитогорска выехали в пещеру Киевская, где им удалось совершить первопрохождение ряда галерей и гротов. В 2013-м году начались плановые работы в пещере КТ-16. Была обновлена навеска во всей известной части пещеры, и наконец-то пройдена узость на дне. Пещера увеличила свою глубину на 30 м. В 2014 году в связи с небольшим количественным составом участников целью экспедиции стало оборудование шахты для более комфортной работы, расширение узостей и хода в новую часть. В экспедиции 2015-го года исследователям удалось выйти в галерею, в конце которой оказался долгожданный колодец. Глубина пещеры увеличилась на 20 м, а главное, КТ-16 снова пошла вниз и велика вероятность, что в следующем году спелеологов ждут более серьезные открытия.

Сейчас пещера КТ-16 представляет собой вертикальную карстовую полость, глубиной около 300 м. Пещера хорошо промыта водой. Колодцы глубиной от 10 до 70 м соединены между собой полками и проходами протяженностью от 1-2 м до 8-10 м. Вертикальные участки имеют ширину от 0,5-2 до 5-10 м. Глина присутствует в небольшом количестве по трещинам и нишам на стенках, а также на дне колодцев. На глубине 50 м в пещере появляется вода. Сначала она присутствует в виде небольшого капеза, который постепенно увеличивается. На глубине 150 м на полу появляются струйки воды. С этой же глубины в пещере развиваются красивые и разнообразные натечные образования из кальцита.

*Жители поселка Золотинка / Inhabitants of the town Zolotinka
Сергей Валуйский / Sergey Valuyskiy*





*Покорители глубин / Conquerors of depths
Сергей Валуйский / Sergey Valuyskiy*



*Входная воронка в пещеру КТ-16 / Entrance of KT-16 cave
Сергей Валуйский / Sergey Valuyskiy*

KT-16 cave

Beginning of exploration: 1972

Location: Zeravshanskiy mountain range, Kyrktau plateau

Depth: 300 m

Length: 350 m

KT-16 was known since 1972 but for a long time its depth remained at 137 m. In 1988-1993 exploration continued by cavers from Perm University led by S Valuyskiy, V Rodionov and A

Borich. As a result, its depth reached 260 m, but the cavers were stopped by a narrowing of the passage. In the 1990s access to Uzbekistan was closed for political reasons. In 2012 cavers led by S Valuyskiy continued the exploration. In 2013-2015 the cave was re-rigged, the narrowing was passed and the cave's depth increased to more than 300 m. KT-16 consists of several pitches, that are 10-70 m deep and connected by short 5-10 m passages. Water and formations appear at a depth of 150 m.





Спелеокалейдоскоп

Экспедиции на Кавказ
Россия – Италия
Пещеры Пермского края



Speleokaleidoscope

Expedition to Caucasus
Russia – Italy
Caves of Perm region

Экспедиции на Кавказ

Количество совместных экспедиций: 11

Количество участников от СГС: 11

Несмотря на то, что традиционным районом исследований клуба является Азия, члены СГС регулярно принимают участие в экспедициях друзей на Кавказе, на территории Абхазии. В прошедшей пятилетке члены СГС входили в состав 11-ти кавказских экспедиций. Работали в пещерах Снежная, Мчишта, Фантазия и Абшдза, им. Илюхина и Ледяной дракон, пещерах долины Орто-Балаган, поисковках на хребтах Тепе-Баше и Воронцовский (Краснодарский край).

*П. Снежная, топосъемка на Глубокой реке -730 м / Snezhnaya cave, surveying of Deep River at -730 m
Андрей Шувалов / Andrey Shuvalov*





*П.Снежная, Новый год на -700м / Snezhnaya cave, New Year at -700 m
Андрей Шувалов / Andrey Shuvalov*



*Пещера Фантазия / Fantazia cave
Сергей Терехин / Sergey Terekhin*

Expeditions to Caucasus

Number of joint expeditions: 11

Number of SGS participants: 11

Despite Asia being the traditional region for the club's exploration, members of SGS regularly participate in expeditions to the Caucasus in Abkhazia. During the last five years SGS participated in 11 expeditions to the caves Snezhnaya, Mchishta, Fantazia, Abshdza, Ilyukhina and Ledyanoy drakon, to the caves of the Orto-Balagan valley and in exploration on the mountain ridges Tepe-Bashe and Vorontsovskiy in the Krasnodar region.



*Вид на гору Каменный клад и пещеру Белая лошадь / View of the mountain Kamennyi klad and the cave Belaya loshad
Анна Бобунова / Anna Bobunova*



*Сброска / On the way back
Анна Косорукова / Anna Kosorukova*

*Вид с горы Каменный клад / View from the Kamenny klad mountain
Анна Бобунова / Anna Bobunova*



*Пещера Снежная / Snezhnaya cave
Андрей Шувалов / Andrey Shuvalov*

*Село Цандрипш / Town Tsandriph
Ася Мишарина / Asya Misharina*



Россия – Италия

Начало совместных исследований: 1989 год
Совместные экспедиции 2011-2016: 9

Из отчетов и рассказов было известно, что в 1989 и 1991 в Азии проводились международные экспедиции с участием итальянских спелеологов. Результаты экспедиций были впечатляющи, а перспективы сотрудничества – радужны. К сожалению, в связи с распадом СССР и по ряду других политических и экономических причин сразу реализовать эти перспективы не удалось. Потребовался 20-летний перерыв, во время которого и на Урале, и в Италии на азиатских легендах выросло новое поколение спелеологов. Находясь за тысячи километров друг от друга и от легендарной Азии, они мечтали вернуться в этот уникальный район.

И вот в 2011 году в очередную экспедицию СГС на Ходжу собрались трое итальянцев под флагом Ассоциации географических исследований La Venta: Франческо Сауро, Марко Зоцца и Алесио Ромео. Несмотря на языковой барьер, экспедиция прошла в теплой и комфортной атмосфере. Все работали от рассвета до заката, а иногда и до следующего рассвета. В результате чего был открыт самый большой и красивый грот того района – Полнолуние, а пещера Дарк Стар стремительно пошла вниз. Именно в той экспедиции были не только заложены перспективные направления исследований на многие годы вперед, но и зародилась настоящая дружба.

За пять прошедших лет, кроме регулярных Азиатских экспедиций прошло несколько совместных российско-итальянских выездов. В России это две экспедиции «Taiga Adventure» на Северный Урал в район реки Вижай, где было найдено несколько новых пещер и продолжено исследование уже известных. В Италии это две экспедиции в Доломитовые Альпы для исследования новых частей пещеры Pianì Eterni (одной

из глубочайших пещер Италии). Кроме того, уральцы выступили с докладами на спелеомитингах в Нарнии и Ниграре, приняли участие в установке экологической таблички в легендарной пещере Spluga della Preta, а также побывали в лавовой пещере Tre Livelli в Сицилии. Эти совместные проекты, бесспорно, обогатили всех новыми знаниями и новыми друзьями.

Теперь, бывая в Италии по работе или просто в путешествии, не нужен повод, чтобы заехать в гости к нашим друзьям. Нам всегда рады, ведь нам есть о чем поговорить, и наверняка уже пришло время обсудить новый интересный совместный проект.

*Экспедиция «Taiga Adventure» / Expedition «Taiga Adventure»
Евгений Цурихин / Evgeniy Tsurikhin*





Дружба / Friendship
Алессандро Риналди / Alessandro Rinaldi

Russia – Italy

Beginning of collaboration: 1989
Number of joint expeditions 2011-2016: 9

Italian cavers participated in international expeditions to Asia in 1989 and 1991, but for political and economic reasons it took 20 years to renew the tradition. In 2011 the cavers F Saurò, M Zocca and A Romeo from the exploration group La Venta joined the expedition to the Hodja. Apart from great discoveries

in Dark Star this expedition laid the basis for a real friendship. During the last five years, apart from the regular exploration in Asia, there were two Russian-Italian expeditions «Taiga Adventure» to the river Vizhay and two expeditions in the Dolomites to explore new parts of the Piani Eterni cave. Also cavers from SGS gave talks at the speleoconferences in Narni and Negrar, participated in placing a memorial plaque in the cave Spluga della Preta and visited the lava tube Tre Livelli in Sicily.

Пещера Piani Eterni

Глубина: 1052 м

Протяженность: 12 000 м

Пещера Piani Eterni, одна из самых глубоких в Италии, находится в Национальном парке Dolomiti Bellunesi в карстовом районе, где уже обнаружено и исследуется более 300 подземных полостей. В 2013 году с участием уральских спелеологов была исследована галерея Самарканда, а в 2015 году произведена ее топоъемка на глубине 1000 м.

В пути / On the way

Гульназ Сакулина (Масалимова) / Gulnaz Sakulina (Masalimova)





Любопытство / Curiosity
Гульназ Сакулина (Масалимова) / Gulnaz Sakulina (Masalimova)

Piani Eterni cave

Depth: 1052 m
Length: 12 000 m



На снегоступах до пещеры / With snow-shoes to the cave
Гульназ Сакулина (Масалимова) / Gulnaz Sakulina (Masalimova)

Piani Eterni cave, one of the deepest caves in Italy is located in the national park Dolomiti Bellunesi. Samarkand gallery was found in 2013 and a survey at a depth of -1000 m was carried out in 2015. More than 300 caves have been discovered in this region and most of them are under exploration.



Дорога в облака / Road to the clouds
Евгений Цурихин / Evgeniy Tsurikhin



Спуск в шахту / Descent in a shaft
Вадим Логинов / Vadim Loginov

Входная воронка пещеры Piani Eterni / Entrance to Piani Eterni cave
Франческо Сауро / Francesco Sauro





Наши в Альпах / Us in the Alps
Вадим Логинов / Vadim Loginov

На распутье / Crossroads
Гульназ Сакулина (Масалимова) / Gulnaz Sakulina (Masalimova)



Пристанище спелеологов / Caving hut
Евгений Цурихин / Evgeniy Tsurikhin



Пермский край

С 2012-2016

Количество выездов: 32

Крупная новая пещера: Стрелецкая (600 м)

Пермский край является традиционным местом спелеологических открытий. Последние пять лет не стали исключением. Активные поисковые работы велись в долинах Сухого и Свиного логов, реки Синюха, Столбовка и Большая Утка (Усьвинский подрайон Кизеловского спелеологического района). Обнаружены несколько перспективных карстовых воронок с устойчивой тягой воздуха. В Чусовском спелеорайоне вновь найдена пещера Свердловская, «подаренная» Свердловской спелеосекции лысьвинским спелеологом Владимиром Сыропятовым в 1980 году. Пещера представляет собой высокую меандрирующую галерею длиной 70 и глубиной 30 м, вход в нее находится на рекордной для здешних пещер высоте – 210 м над уровнем реки Чусовая. Свердловская имеет хорошие перспективы в плане дальнейшего прохождения.

В Средневишерском карстовом районе исследована и закартирована пещера Стрелецкая протяженностью 600 м, обнаруженная местными жителями в 2012 году. Она стала третьей по протяженности (после Дивьей и Вишерской) пещерой в бассейне реки Вишера.

Не забыты и уже известные пещеры. Продолжен начатый Пермским спелеоклубом в середине 1990-х годов раскоп в пещере Новогодняя (Кизеловский спелеорайон). Она находится над крупнейшим понором Ладейного лога и давно манит спелеологов, обещая выход на подземную реку. Благодаря ударной силе, костяк которой составили Андрей Грачев, Александр Алыбин и Евгений Сакулин, удалось проникнуть в свободную от наносов галерею, заканчивающуюся глыбовым завалом, сцементированным натечной корой. Его разбор требует нестандартных инженерных решений. Продолжены раскопки хода в пещере Геологов 3, предположительно ведущего в неизвестные части пещеры и, возможно, в Заси-

фонную часть пещеры Геологов-2. Освобожденный от глины 20-ти метровый ход приобрел коленообразный профиль и окончился восходящим колодцем, забитым глиной. Для прохождения этого колодца предполагается использование ручного бура.

В пещере Летучих Мышей пройдена обнаруженная Евгением Сакулиным узость с тягой, в результате чего глубина пещеры превысила 50 м.

Совместно с Пермским спелеоклубом уточнена глубина пещер Темная, Геологов-2 и Колючая, а также координаты входов в пещеры, расположенных в долинах рек Поньш, Обманка и Семеновка. Исследования будут продолжены.

*Конструкция для фотосъемки / Device for photography
Игорь Лавров / Igor Lavrov*





*Свиной лог / Karst area Svinoy Log
Игорь Лавров / Igor Lavrov*



*Воронка с сильной тягой воздуха / Sinkhole with a strong draft
Игорь Лавров / Igor Lavrov*

Perm region

In 2012-2016

Number of the trips:32

Big new cave: Streletsкая (600 m)

Perm region is a traditional place for discoveries. For the last five years SGS searched for new caves along the rivers Sinyukha, Stolbovka and Bolshaya Utka and in the valleys of Sukhoy and Svinoy Log. The cave Sverdlovskaya, presented as a gift to SGS in 1980,

was rediscovered near the river Chusovskaya. The cave is a tall gallery 70 m long and 30 m deep and it has promising leads. 600 m of passages were surveyed in Streletsкая cave found by locals in 2012. In Novogodnyaya cave, a dig started in the 1990s yielded a gallery with a boulder choke at the end. In Geologov-3 cave a 20 m long dig, in the direction of Geologov-2 cave, ended at the bottom of a pitch blocked with clay. Further progress requires a hand drill. The GPS coordinates of many cave entrances were recorded.

Пещера Российская

Расположение: Пермский край, Ладейный лог

Глубина: 77 м

Протяженность: 1500 м

Пещера Российская была открыта в 1982 году, и уже более 20 лет ее топографические параметры не изменялись. В январе 2016 года спелеологи СГС приняли участие в первопрохождении и открытии Рождественской галереи, длина которой составила 40 м. Галерея вышла под 18-ти метровый колодец, названный впоследствии Колодец Вишневого. Восхождение позволило пройти еще 25 метров по горизонтальному ходу под потолком. Наличие насекомых, душный теплый воздух показали, что ход приблизился к поверхности.

Грот Гулливер / Chamber «Gulliver»

Гульназ Сакулина (Масалимова) / Gulnaz Sakulina (Masalimova)





*Забойщик / Miner
Гульназ Сакулина (Масалимова) / Gulnaz Sakulina (Masalimova)*

Rossiyskaya cave

Location: Perm region, Ladeiniy Log
Depth: 77 m
Length: 1500 m

Rossiyskaya cave was discovered in 1982 and for the last 20 years no new passages have been added to its survey. In January 2016 cavers from SGS participated in the discovery of 40 m long gallery named Rozhdestvenskaya. The gallery ended up at the bottom of 18 m high pitch named «kolodets Vishnevskogo» Another 25 m long passage at the top of the pitch was explored. Presence of insects and a draft of warm air indicated that this passage is leading towards the surface.





Лагеря и сборы

Учебный лагерь «Олимпия-2013»
Спелеолагерь «Кутукское урочище-2014»
Всеуральский лагерь «Киндерлинская-2015»
Спелеолагерь «Симская долина-2016»
Крымские каникулы
Сборы спасателей



Speleocamps and trainings

Speleocamp «Olympia-2013»
Speleocamp «Kutukskoe urochishche-2014»
All-Ural speleocamp «Kinderlinskaya-2015»
Speleocamp «Simskaya dolina-2016»
Holiday in Crimea
Rescue training

Учебный лагерь «Олимпия-2013»

Сроки проведения: 13.06-19.06.2013 год

Участники: 40 человек из 7 городов

Организатор: Салаватский клуб спелеологов, АСУ

Руководитель лагеря: Артур Асылгужин

В декабре 2012 года на очередном съезде Ассоциации спелеологов Урала одной из наиболее горячих тем для обсуждения стала подготовка молодых спелеологов. К этому времени ни один из уральских клубов не мог позволить себе проведение полноценного обучающего лагеря только своими силами: не хватало инструкторов и стажеров, да и участников удавалось набрать в лучшем случае на одно полноценное отделение. Обсудив сложившуюся ситуацию, члены АСУ приняли решение возродить традицию проведения всеуральских спелеологических лагерей. Месяцем проведения назначили июнь: уже после Матча городов Урала и еще до начала активной фазы подготовки к экспедициям. Решено и сделано.

Первое такое в новейшей истории АСУ мероприятие состоялось в июне этого же года в Башкирии, на базе пещеры Олимпия, в районе села Хазино. Народу съехалось изрядно. Своих новичков привезли Екатеринбург, Оренбург, Салават, Кумертау, Ишимбай, Касли и Снежинск. И по всем параметрам этот лагерь оказался очень «молодым». Во-первых, из-за курсантов: детские спелеосекции с удовольствием присоединились к лагерю и привезли много школьников. Во-вторых, из-за инструкторского состава. Для основной группы инструкторов и стажеров это был первый подобный опыт, ведь много лет всеуральские лагеря не проводились.

Перед первым выходом каждый молодой спелеолог проходил серьезную подготовку: лекции по тактике и технике прохождения пещер, умению «ходить» по веревке, делать топсъемку, пользоваться снаряжением, оказывать первую помощь, ориентироваться на местности и т.д. Потом полученные знания обрабатывались в пещере Олимпия.

Эта пещера невелика – всего около 1,5 км в длину и 120 м в глубину, но по набору пещерных сложностей и достопримечательностей это как раз то, что нужно начинающим спелеологам. Есть где потренироваться, и есть чем восхититься. Пещерный дебют для всех участников мероприятия прошел успешно. Положительно оценили результаты проведения лагеря и его организаторы. АСУ приняла решение проводить такие лагеря ежегодно и максимально поддерживать их в рамках каждого клуба. Как это работает – читайте в следующих главах.

Утренняя зарядка / Morning exercises

Роман Яковлев / Roman Yakovlev





Тренировка SRT / SRT practice
Марат Исламгулов / Marat Islamgulov



Изучение снаряжения / Checking of gear
Марат Исламгулов / Marat Islamgulov

Speleocamp «Olimpia-2013»

Date: 13.06-19.06.2012

Participants: 40 people from 7 cities

Organiser: ASU (Association of Speleologists of Ural)

Leader: Artur Acylguzhin

At the annual meeting of ASU in 2012 it was decided to renew the tradition of speleocamp to teach young cavers SRT, surveying and other necessary skills. A speleocamp took place in June

2012 in Bashkiria near the town Hazino in Olimpia cave. The cave is only 1.5 km long and 120 deep, but it was ideally suited for training the beginners. Lots of participants were very young as several school caving clubs joined the camp. The programme included lectures on SRT, gear, surveying, first aid and practical sessions in the cave. After reviewing the results of the camp, it was decided to organise similar camps every year and encourage more clubs to participate.

Спелеолагерь «Кутукское урочище-2014»

Сроки проведения: 28.06-05.07.2014 год

Участники: 55 человек из 11 городов

Организатор: Оренбургский клуб спелеологов, АСУ

Руководитель лагеря: Василий Самсонов

Главной целью этого мероприятия стало возрождение традиции ежегодного проведения всеуральских обучающих лагерей. Когда молодые спелеологи получают навыки практической поисково-исследовательской работы, а инструкторско-преподавательский состав обменивается опытом и отрабатывает методики и программы подготовки нового поколения. Когда завязываются новые знакомства, появляются общие планы, крепнут связи между разными клубами Урала. В качестве полигона для проведения лагеря было выбрано одно из наиболее интересных для спелеологов уральских мест – Кутукское урочище. Во-первых, там расположено множество интересных пещер от 1 до 3 категории сложности, что идеально для проведения лагеря базового уровня. Во-вторых, удобные места для стоянок и достаточно простая заброска. Третьим аргументом стало хорошее знание организаторами специфики района.

В первый день лагеря прошло индивидуальное тестирование участников по владению техникой SRT и собеседования, по результатам которых были укомплектованы 6 основных отделений и одно детское. Подбор пещер и учебную программу пришлось корректировать с учетом оперативной ситуации: к началу лагеря шахта Краснодарская оказалась полностью закрыта льдом на глубине 12 м, в Зигзаге входной шкурник забился песком, в Коралловой образовалась глиняная пробка, а в Кутуке-2 верхний полусифон превратился в сифон. В результате, учебные мероприятия проводились в пещерах Кутук – 1, 2, 4, 5, а также Полевая, Чистая, Винтовая, Барсучья, Табаска и Юшиной. Зачетные выходы – в Сумган-Кутуке и Печеньке. Акцент сделали на обучении работе в полусифонах и в обводненных пещерах в гидро-

костюмах. Отделениями пройдены полусифон в пещере Кутук-4 и два полусифона в пещере Кутук-2.

За время лагеря его участники не только стали одной сплоченной уральской командой, но и хорошо познакомились с уникальным районом. Кроме того, курсантами и инструкторами был совершен целый ряд открытий. Найдены 4 новые пещеры, а также исследованы новые части в пещерах Юшиной и Кутук-4. Георгию Сапожникову удалось осуществить прохождение первого нижнего сифона в пещере Кутук-2. Его протяженность оказалась 4 м, а глубина 2 м. За сифоном пещера продолжается.

*Заброска в базовый лагерь / On the way to the base camp
Василий Калашников / Vasily Kalashnikov*





*Организация навески / Rigging
Надежда Калашникова / Nadezhda Kalashnikova*



*Входной колодец в Сумган-Кутук / Entrance pitch to Sumgan-Kutuk cave
Вадим Логинов / Vadim Loginov*

Speleocamp «Kutukskoe urochishche-2014»

Date: 28.06-05.06.2014

Participants: 55 people from 11 cities

Organiser: ASU (Association of Speleologists of Ural)

Leader: Vasily Samsonov

The aims of this camp were to continue the tradition of training the young generation of cavers, to exchange experience and to encourage collaboration between clubs in Ural. Kutuk-

scoe urochishche was selected because this region has numerous caves of various complexity and it is easily accessible. The training programme was focused on working in wet caves, using dry suits and dealing with semi-sumps. During the camp participants not only became a united team, they also discovered four new caves and new passages in the previously known caves Yushinoy and Kutuk-4. Georgiy Sapozhnikov for the first time dived the sump in Kutuk-2 and found new dry passages.



Сумган-Кутук / Sumgan-Kutuk
Вадим Логинов / Vadim Loginov



*Первый спуск / First descent
Василий Калашников / Vasily Kalashnikov*

*Красота Башкирии / Beauty of Bashkiria
Александр Бабанин / Alexandr Babanin*



*Вход в Кутук-4 / Entrance in Kutuk-4
Татьяна Курбатова / Tatyana Kurbatova*

*Цель – топосъемка / Aim – surveying
Ольга Чиж / Olga Chizh*



Всеуральский лагерь «Киндерлинская-2015»

Сроки проведения: июнь 2015 года

Участники: 77 человек из 10 городов

Организатор: спелеоклуб имени В. Нассонова (Уфа), АСУ

Руководитель лагеря: Наталья Рычагова

В июне 2015 года Ассоциация спелеологов Урала в районе пещерного комплекса Киндерлинская-Леднева-Октябрьская провела спелеолагерь, нацеленный на изучение топографической съемки подземных пространств. Его главной целью стал переход всех уральских спелеологов на единую технику топосъемки с применением современных инструментальных средств и программного обеспечения: приборов на базе модернизированных DISTO X310 (Leica) и программы Terion. Кроме того, много внимания было уделено воспитанию у спелеологов бережного отношения к пещерам и понимания их уязвимости. Тем более что в 2010 году из-за серьезной экологической угрозы пещерная система Киндерлинская – Леднева – Октябрьская была объявлена памятником природы Республики Башкортостан и закрыта для свободного доступа.

Пещера Киндерлинская (второе название «Имени 30-летия Победы») является самой глубокой пещерой Урала и входит в тройку рекорсменов по протяженности, но примечательна она не только своими показателями. Дело в том, что все части Киндерлинской имеют свои неповторимые черты: огромные гrotы, узкие шкуродеры, гигантские меандры, подземные озера. Задача нашего поколения – сохранить эту удивительную пещеру.

Во время лагеря «Киндерлинская-2015» работали группы подземной и поверхностной топосъемки и фотографии. Технику топосъемки и точность замеров новички отрабатывали на полигоне в поверхностном лагере, а затем закрепляли навыки в небольших пещерных ходах. Ежедневно топоработами были заняты от 3 до 9 групп, в среднем по 4 человека в каждой.

Длина отснятых ходов только в Киндерлинской составила 6961 м, причем многие большие ходы еще не снимались (Шоколадка, Ручейный, Параллельные ходы, Паршивчик, Февральское кольцо и другие). Кроме того, были отсняты пещеры Леднева (838 м), Надежда (75 м), Терка (150 м), Атыш-Кян (87 м).

К закрытию лагеря была получена 3D-модель пещеры Киндерлинская с привязкой к поверхности. Но, самое главное, лагерь прошел в очень приятной и дружеской атмосфере. Участники лагеря открыли для себя много нового, а Башкирия порадовала всех хорошей погодой и теплой водой в Зилиме, благодаря чему удалось не только поработать, но и отдохнуть.

*Камеральные работы / Plotting the survey
Василий Калашников / Vasily Kalashnikov*





*Практика в пещере / Practice in a cave
Шамиль Муслухов / Shamil Muslukhov*



*Лекция по истории района / Lecture about the history of the region
Шамиль Муслухов / Shamil Muslukhov*

All-Ural speleocamp «Kinderlinskaya-2015»

Date: June 2015

Participants: 77 people from 10 cities

Organiser: ASU (Association of Speleologists of Ural)

Leader: Natalya Rychagova

In June 2015 a speleocamp, dedicated to surveying technique, took place in the cave system Kinderlinskaya-Ledneva-Oktyabrskaya in Bashkiria. The main aim was to introduce a stand-

ardized system of surveying across all Ural caving clubs based on modified Leica DISTO X310 instruments and the software Therion. After practising on the surface, the teams were re-surveying Kinderlinskaya (30th anniversary of Victory) cave, which became a protected natural landmark in 2010. As a result, 6961 m of passages were surveyed and a 3D model of the cave was built. As usual, a great team spirit, enthusiasm and friendly atmosphere were the main features of the camp.

Пещера Киндерлинская

Глубина: 215 м

Протяженность: 8130 м

В ноябре 2010 года пещера Киндерлинская (Имени 30-летия Победы) объявлена постановлением Правительства Республики Башкортостан памятником природы республиканского значения и закрыта для свободного доступа в целях восстановления и сохранения экосистемы, которой был нанесен колоссальный урон. В основную часть пещеры можно пройти только с экологической или научной целью по согласованию с уфимским клубом имени В. Нассонова.

Ледник / Glacier

Василий Калашников / Vasily Kalashnikov





Атлантида /Atlantida
Василий Калашников /Vasily Kalashnikov



Подземное озеро / Underground lake
Василий Калашников /Vasily Kalashnikov

Kinderlinskaya cave

Depth: 215 m
Length: 8130 m

In November 2010 the Government of the Republic of Bashkortostan announced that the cave Kinderlinskaya became a protected natural landmark. Public access to the cave was restricted in order to restore the cave ecosystem from substantial damage. Visits to the cave are only possible after agreement with the cave club V. Nassonova.



*Утро / Morning
Евгений Цурихин / Evgeniy Tsurikhin*



Река Зилим / River Zilim
Василий Калашников / Vasily Kalashnikov

Цветок-солнце / Bright flower
Александр Бабанин / Alexandr Babanin

Одуванчик / Dandelion
Александр Бабанин / Alexandr Babanin



Спелеолагерь «Симская долина-2016»

Сроки проведения: 10.06-19.06.2016 год

Участники: 90 человек из 13 городов

Организатор: Челябинский клуб спелеологов, АСУ

Начальник лагеря: Василий Калашников

Самый «свежий» из пока проведенных всеуральских обучающих лагерей состоялся в интереснейшем месте: на территории Серпиевского заказника. Помимо природной красоты и большого количества пещер там находятся несколько уникальных карстовых объектов – суходол реки Сим, Серпиевский пещерный град, пещеры Игнatieвская и Эссюмская.

Главной особенностью в организации работы этого лагеря стало то, что каждое отделение занималось только своими узконаправленными задачами, среди которых были медицина, поверхностная съемка, подземная съемка и базовая подготовка. Взаимодействовали между собой только отделения поверхностной и подземной съемки и то уже на этапе передачи и обработки данных. Их задачами были создание планово-высотной основы Симской долины, поверхностная съемка в районе расположения пещеры Игнatieвская и Верхнего Серпиевского карстового участка, создание реперной системы в пещерах Симского суходола, полуинструментальная съемка пещер, камеральная обработка снятого материала и сопоставление поверхностной съемки с подземной. Одним из итогов этой глобальной работы стали 3D модели Серпиевского карстового участка и пещеры Игнatieвской, которые были готовы и даже продемонстрированы всем участникам лагеря в конце его работы. Среди достижений базовых отделений – открытие новых ходов в пещерах Косолапкина и Зуевская, а также фрагментов второго этажа в пещере Колокольная.

Программа отделения медицины была разбита на две части: теоретическую и практическую. Тематика занятий: принципы формирования аптечки, правила наложения повязок, шин (десмургия, травматология), психотренинг эффективных ком-

муникаций. Во время лагеря участники учились оказывать первую помощь пострадавшему в реальных условиях.

Научным руководителем лагеря С.М. Барановым и инструкторами отделений для всех участников были прочитаны лекции об истории карста и пещер этого района, о самой древней карте, охране пещер и этике спелеолога и др.

Учебные лагеря прочно вошли в график мероприятий АСУ. И если вы спросите: «А где будет проходить лагерь в следующем году?», то челябинцы тут же вам ответят: «Уже знаем, уже готовимся, обязательно приезжайте, не пожалеете!».

*Главный стратег / Chief strategist
Шамиль Муслухов / Shamil Muslukhov*





Черные скалы / Black rocks
Шамиль Муслухов / Shamil Muslukhov

Speleocamp «Simskaya dolina 2016»

Dates: 10.06-19.06.2016

Number of participants: 90 people from 13 cities

Organiser: ASU (Association of Speleologists of Ural)

Leader: Vasiliy Kalashnikov

A camp took place in the Sergievskiy natural reserve, a beautiful place with many caves including the famous Ignatevskaya cave. The camp was organized in such a way that every group was

specialised in one task: medicine, aboveground surveying, cave surveying, and SRT. Only the surveying groups worked together for data processing. One of the results was a 3D model of Ignatevskaya cave and the Sergievskiy karst region. The SRT team found new passages in Kosolapkina, Zuevskaya and Kolokolnaya caves. The medical group had a theoretical part and practiced first aid. All groups had lectures on cave formation, history of the region, protection of caves and caving ethics.



Уральская Азия / Ural's Asia
Василий Калашников / Vasily Kalashnikov





*Носилки из подручных материалов / Improvised stretchers
Анна Логинова / Anna Loginova*



*Иммобилизация / Immobilization
Анна Логинова / Anna Loginova*

*Спасательная операция / Rescue
Анна Логинова / Anna Loginova*





*Отделение медицины / Medical team
Василий Калашников / Vasily Kalashnikov*

*Ба, девушка, у вас ангина! / Girl, I think you have a flu!
Анна Логинова / Anna Loginova*

*Команда / Team
Анна Логинова / Anna Loginova*





*Организация навески / Practicing rigging
Юрий Красноперов / Yuriy Krasnoperov*



*Работа группы базовой подготовки / Practicing bolting
Елена Гакашина / Elena Gakashina*

*Скала Кольцо / Rock Koltso
Ольга Черепанова / Olga Cherepanova*





*Шахта Косолапкина / Kosolapkina cave
Елена Гакашина / Elena Gakashina*

*Первый крюк / First spit
Юрий Красноперов / Yuriy Krasnoperov*



*Будущее / Future
Лариса Позднякова / Larisa Pozdnykova*

*Спелеология – это не просто / Speleology is not easy
Елена Гакашина / Elena Gakashina*





Урок / Lesson
Анна Логинова / Anna Loginova



Отделение поверхностной топосъемки / Aboveground surveying team
Анна Логинова / Anna Loginova

Современная камеральная обработка в полевых условиях / Modern way of plotting a survey in the field
Анна Логинова / Anna Loginova





*Поверхностная топосъемка / Aboveground surveying
Юрий Красноперов / Yuriy Krasnoperov*

*Царевна / Princess
Шамиль Муслухов / Shamil Muslukhov*



*Вход в шахту Косолапкина / Entrance to Kosolapkina cave
Александр Кузнецов / Alexandr Kuznetsov*

*Бабочка Симской долины / Butterfly of Simskaya valley
Шамиль Муслухов / Shamil Muslukhov*



Пещера Игнатьевская

Начало исследований: 1762 год

Расположение: Челябинская область, Катав-Ивановский район

Амплитуда: 13 м

Протяженность: 801 м

Пещера Игнатьевская является памятником истории и культуры федерального значения и известна во всем мире, благодаря обнаруженным в ней рисункам первобытных людей эпохи палеолита. По оценкам ученых возраст рисунков – около 14,5 тысяч лет.

Первое письменное упоминание этой пещеры относится к 1762 году, когда ее краткое описание дал в своем знаменитом труде «Топография Оренбургская...» П.И. Рычков. Тогда же он высказал предположение об использовании «пещеры на реке Сим» в качестве жилища древних людей, отметив в ней наличие костровищ и копоты на стенах.

Далее было множество исследователей, среди которых такие известные и уважаемые как естествоиспытатель П.С. Паллас, этнограф С.И. Руденко, а также археологи Мария и Отто Бадер, под руководством которых в 50-60 годах XX века в пещере прошли серьезные и многочисленные исследовательские экспедиции. Ученые обнаружили кости и зубы диких животных и людей, каменные орудия и отщепы, керамику, фрагменты утвари и оружия. Самое же главное открытие состоялось только в 1980 году и принадлежит трем уральским археологам: Валерию Петрину, Владимиру Широкову и Сергею Чаиркину, которые вполне целенаправленно пришли в Игнатьевскую искать наскальные росписи и нашли их.

Интересно, что первооткрывателями наскальных рисунков вполне могли бы стать челябинские спелеологи. С 1969 года они активно работали в этом районе, открыв множество пещер и сделав топосъемку самой Игнатьевской. Более того, в 1975 году спелеологи клуба «Плутон», фотографируя по

заданию областного краеведческого музея так называемую икону Божьей матери, кальцитовый натек, удивительным образом напоминающий фигурку женщины, обнаружили на потолке грота «Келья старца Игнатия» странные пятна и полосы красного цвета, однако правильно трактовать их не смогли.

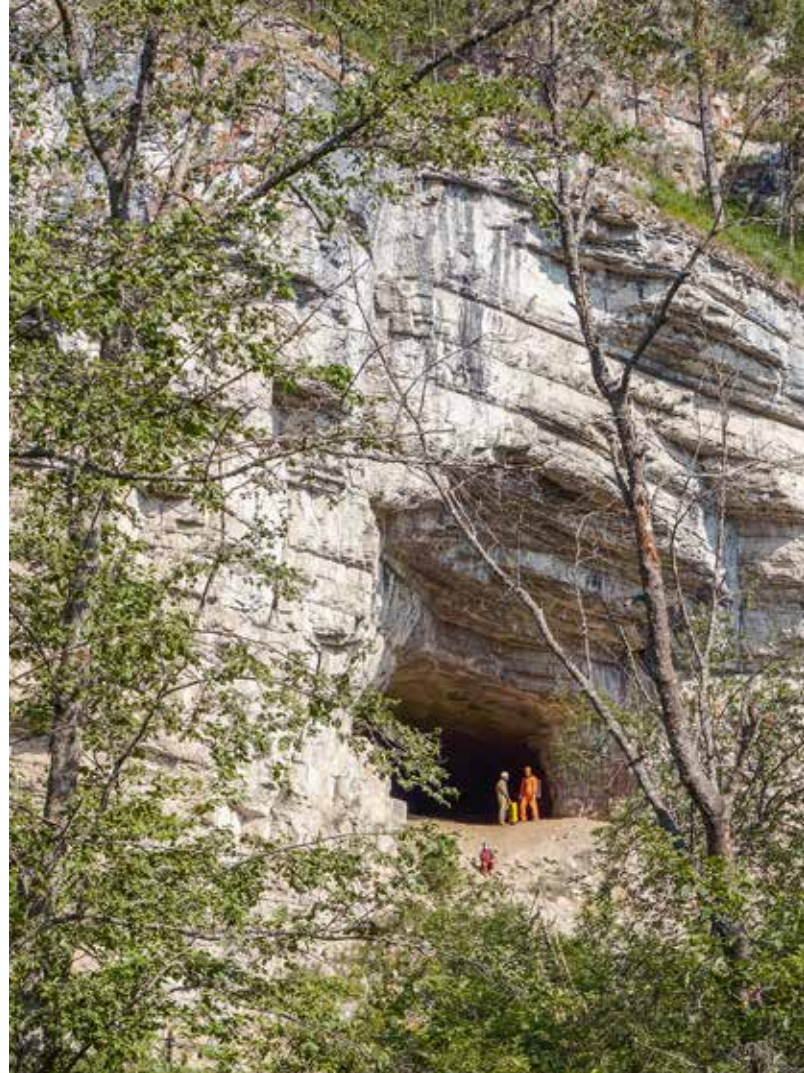
И тем не менее, челябинские спелеологи внесли свой вклад в исследование наскальной живописи пещеры Игнатьевская. Более того, символом лагеря стало изображение самой древней в России и первой карты Симской долины, датированное эпохой палеолита, открытие которой принадлежит Семену Михайловичу Баранову.

*Натек «Икона Богоматери» в гроте Келья старца Игнатия /
Formation «Ikona Bogomateri» in the chamber Kelya startsa Ignatiya
Шамиль Муслухов / Shamil Muslukhov*





*Изображение женской фигуры / Drawing of female figure
Шамиль Муслухов / Shamil Muslukhov*



*Вход в пещеру Игнатъевская / Entrance to Ignatevskaya cave
Анна Логинова / Anna Loginova*

Ignatevskaya cave

Beginning of exploration: 1762

Location: Chelyabinsk region, Katav-Ivanovsk district

Depth: 13

Length: 801 m

The famous Ignatevskaya cave is a historical and cultural landmark protected by the state due to the presence of approx. 14.5 thousand years old cave paintings. It was first described

in 1762 by P. I. Rychkov who mentioned that it was probably used by cave people. Since then Ignatevskaya was explored by many archaeologists who found teeth and bones of animals and humans, stone tools and ceramics. The paintings were discovered only in 1980 by archaeologists V Petrin, V Shirokov and S Chairkin. Another feature of the cave is a calcite formation resembling a woman figure called «Icon of Holy Mother» in the chamber «Cell of starez Ignatiy»

Крымские каникулы

Место проведения: Крым, плато Караби-Яйла

Участники: 2015 год – 35; 2016 год – 21

Вот уже два года подряд в новогодние праздники СГС проводит учебно-тренировочные сборы в Крыму, на плато Караби-Яйла. Это великолепное место для спелео мероприятий любого формата. Большое количество пещер разной сложности позволяют и обучать новичков, и совершенствоваться опытным спелеологам. Первая поездка 2014-2015 гг. прошла совместно с московским спелеоклубом «Сокольники-РУДН». На следующий год выезд был уже СГС-овский, с небольшим вкраплением участников из Оренбурга, Нижнего Тагила и Москвы.

Выезд 2014-2015 года был в большей степени обучающим: огромное количество лекций и даже занятие по топосъемке в «искусственной» пещере. Кроме того, каждое отделение, работавшее на организации навески, после выхода должно было предоставить спортивно-техническое описание навески в пещере и снабдить его фотографиями. Действительно, при наличии фотографий общих планов и отдельных элементов навески, оказалось гораздо удобнее и обсуждать целесообразность использования тех или иных точек и узлов, и предлагать альтернативные варианты.

В 2016 году больше занимались закреплением пройденного материала. Но тактика при формировании отделений и планировании распорядка на обоих сборах была общей. Первый день – работа на скальном полигоне «ложный Бузулук», где можно понаблюдать за всеми участниками, оценить их опыт и подготовку для последующего распределения по отделениям. А дальше – каждый день новые пещеры. Два отделения опытных участников с утра уходят делать навеску в запланированных на этот день пещерах, а группы новичков ходят по

готовой навеске под присмотром инструкторов. Благодаря такому подходу всем участникам сборов удалось посетить Монастырь-Чокрак, Кара-Керных-Туткель, Нахимовскую, 200 лет Симферополю, Дублянского, Кастере и другие удивительные шахты Крыма.

Одной из «изюминок» поездок на Караби и в первый, и во второй год была погода. Таких метелей и буранов многие не видели никогда в жизни, а крымские -25°C с ветром стали настоящим испытанием. Не меньшим испытанием была и оттепель в последние дни новогодних каникул 2016 года, когда участникам приходилось выходить из пещер под потоками воды. В уральских пещерах они такого еще не встречали.

*Новогоднее убранство Караби / Christmas decorations of Karabi
Екатерина Рублева / Ekaterina Rubleva*





*Пещера Ложный Бузулук / Lozhniy Buzuluk cave
Екатерина Рублева / Ekaterina Rubleva*



*Первый спуск / First descent
Екатерина Рублева / Ekaterina Rubleva*

Holiday in Crimea

Location: Crimea, plateau Karabi-Yaila

Number of participants: 35 in 2015, 21 in 2016

For two years SGS spent New Year by organizing a training camp in Crimea on the plateau Karabi-Yaila. The plateau has many caves for cavers of all abilities. The first camp in 2014-15 was jointly organised with Moscow club «Sokolniki-RUDN» and had lots of lectures and rigging practices in a cave followed by

seminars where every group presented a detailed description of their rigging with photographs to be discussed. The SGS camp in 2016 was dedicated to practicing SRT and rigging in caves. A group of experienced cavers rigged the caves while others followed. Another trial during both camps was provided by the windy weather and -25C. In 2016 cavers exited the caves under streams of water, something that never happens in Ural. It was a new experience for young cavers.



*Утро на Караби / Morning in Karabi
Екатерина Рублева / Ekaterina Rubleva*

*Ушли, но обещали вернуться / They left but promised to be back
Екатерина Рублева / Ekaterina Rubleva*



*Будни Керченского пролива / Daily routine of Kerch Strait
Екатерина Рублева / Ekaterina Rubleva*





*Перила в пещере Кара-Керных-Туткель / Traverse in Kara-Kernykh-Tutkel cave
Елена Гакашина / Elena Gakashina*

*Хозяева плато / Horses on the plateau
Екатерина Рублева / Ekaterina Rubleva*



*Сухая гуровая ванна в п. Дублянского / Dry rimstone in Dublyanskogo cave
Елена Гакашина / Elena Gakashina*



Сборы спасателей

Начало проведения в России: 2006 год

Основной организатор: Союз Добровольцев-Спелеоспасателей

Спелеология признана одним из самых безопасных видов активности. Тем не менее, в пещерах случаются не только «прорывы», открытия и прочие приятные события. Несчастные случаи в пещере – суровая, но, увы, реальность. А кто сможет помочь спелеологу лучше, чем его качественно обученный коллега? Изначально идея проведения спассборов появилась у Юрия Касьяна, и первые сборы были проведены на Украине. После двух спасработ в п.Крубера-Воронья Денис Провалов предложил провести сборы в России. Первые российские сборы были организованы и проведены в 2006 году в Красноярске. Затем – в Челябинске и Башкирии, в Пермском крае и даже в Адыгее, на плато Фишт. Таким образом, сборы проходят практически каждый сезон и спелеологи из СГС регулярно принимают в них участие.

Последние на сегодняшний день сборы по подготовке спасателей прошли в мае 2016 в Крыму, на плато Караби. В сборах поучаствовало более двадцати крымских спасателей, также были участники и со всех уголков России (Москва, Санкт-Петербург, Екатеринбург, Уфа, Новосибирск и т.д.), и из Украины, и из Беларуси. От СГС в сборах приняли участие Г. Сапожников и А. Николаенкова.

В программу семинара вошли как теоретические занятия по организации спасательных работ техникой SSF, требованиям к применяемому снаряжению, способам организации навески для транспортировки пострадавшего и прочим важным моментам спасательных работ, так и практические тренировки в пещерах.

Финальным аккордом традиционно стало проведение Большой Спасательной Операции, в которой участвовали все кур-

санта семинара. «Играли» по-взрослому, никаких вводных данных заранее не сообщалось. Например, Александра Николаенкова легенду спасработ и свои задачи узнала в 4.30 утра. Оказалось, что работать ей предстоит в Нахимовской, сначала в группе связистов, а потом на дне, в команде, организующей первый участок. Кстати, продолжалась эта тренировочная спасательная операция почти сутки. Только к пяти утра следующего дня все ее участники вернулись на базу.

По окончании сборов все заполнили анкеты, в которых были указаны контактные данные, спелео- и спелеоспасательский опыт. И очень хочется надеяться на то, что эти данные останутся только частью статистики, а полученные знания и умения будут применяться только на соревнования и очередных сборах.

*Занятие по упаковке пострадавшего в носилки, Губаха 2012 /
Practicing of putting casualty in a stretcher, Gubakha 2012
Ольга Черепанова / Olga Cherepanova*





*Малая спасательная операция Караби 2016 / Rescue training, Karabi 2016
Владимир Клименко / Vladimir Klimenko*



*Подъем носилок через контрбаланс, Кутуки 2015 /
Hauling stretchers with a counterbalance, Kutuki 2015
Алексей Трезубов / Alexey Tregubov*

Rescue training

First training: 2006

Organizers: Union of Cave-rescue Volunteers

Caving is one of the safest sports, but accidents can happen and who is going to help cavers better than their experienced fellows? The first rescue training was organised in Ukraine by Y Kasyan. The most recent training in 2016 was held in Crimea in the Karabi plateau and attracted cavers from all over Rus-

sia. The program included seminars on rescue using SSF techniques, standards of gear, rigging for transporting stretchers and practical sessions in caves. The training was concluded by a big rescue operation that lasted almost 24 hours. We all hope that these skills will never be used in a real situation and will only remain part of SRT competitions.



*Выход на практическое занятие, Караби 2016 /
On the way to a training session, Karabi 2016
Владимир Клименко / Vladimir Klimentko*

*Учебные спасработы в п. Крубера, Караби 2016 / Rescue training in Krubera cave, Karabi 2016
Николай Сас / Nikolay Sas*



*Участники семинара по спасработам, Кутуки 2015 /
Participants of seminar on rescue, Kutuki 2015
Ольга Черепанова / Olga Cherepanova*





*Тренировка по организации троллея для перемещения носилок, Караби 2016 / Practice in setting up a trolley for stretchers, Karabi 2016
Владимир Клименко / Vladimir Klimenko*

*Отработка солоспасения, Кутуки 2015 / Practicing rescue, Kutuki 2015
Ольга Черепанова / Olga Cherepanova*

*Организация станций для транспортировки носилок, Кутуки 2015 /
Rigging for transportation of stretchers, Kutuki 2015
Ольга Черепанова / Olga Cherepanova*







Соревнования

Спорт и СГС

Матч городов Урала

Майский экстрим

Подготовка спортивных судей

Спорт высших достижений



Competition

Sport and SGS

All-Ural speleo-competition

May's extreme

Training of sport judges

Sport of high achievements

Спорт и СГС

Место проведения: скалы Чертово Городище, пос. Исеть Свердловской области

Апрель: Открытые городские соревнования

Июль: Открытые областные соревнования по спасательным работам

Октябрь: Открытые областные соревнования памяти Дмитрия Снигирева

В далеком 1968 году во время одной из клубных сред спелеологи решили выяснить, что каждый из них ждет от спелеологии и для чего приходит в клуб. Оказалось, что основных групп две: исследователи и спортсмены. Первые считают, что самое важное в спелеологии – топосъемка и описание пещер, вторым интересна, в первую очередь, технически сложная работа: штурм вертикальных участков, прохождение пещер на время и т.д. Разделение интересов продолжалось и в последующие годы, и новичков волновал вопрос, куда идти, в науку или спорт. Тогда и пришло понимание, что принцип «или – или» губителен для СГС, и он был заменен созидательным «и – и». Каждому от клуба нужно что-то свое, и клуб должен дать ему это, взяв взамен от каждого по способностям.

Этого принципа СГС придерживается до сих пор. Огромную роль в жизни клуба играет исследовательская составляющая, но и спорт для СГС является неотъемлемой частью. Тем более что к серьезным экспедициям в большие вертикальные пещеры подготовиться в рамках одних лишь исследовательских работ на Урале невозможно. Слишком мало в уральских пещерах вертикальных участков, да и масштаб у них совсем не тот. Между тем, безопасный штурм и прохождение сложных пещер можно обеспечить только регулярными тренировками. Для контроля над этим процессом и для дополнительной мотивации спелеологов СГС участвует в целом ряде региональных и российских соревнований, а три мероприятия проводит из года в год собственными силами.

Основной сезон тренировок завершает открытое первенство города в апреле, в июле проходят областные соревнования

по спасательным работам, а в сентябре – соревнования памяти Дмитрия Снигирева.

Особенностью соревнований последних лет стал творческий подход к организации трасс. К обязательным техническим элементам добавились необычные, но напрямую связанные со спелеологией этапы: ночные старты, прохождение дистанции с завязанными глазами, упаковка в носилки и транспортировка участника соревнований, надевание гидрокостюма и разжигание примуса на скорость, построение нитки хода и многое другое. Соревнования становятся зрелищнее и веселее и собирают всех членов клуба вне зависимости от их «специализации».

Открытые областные соревнования, июль 2016 /

Regional SRT competition in July 2016

Василий Калашников / Vasily Kalashnikov





*Занятие по упаковке пострадавшего / Putting casualty into a stretcher
Юрий Красноперов / Yuriy Krasnoperov*



*Транспортировка пострадавшего / Transporting of casualty
Юрий Красноперов / Yuriy Krasnoperov*

Sport and SGS

Location: Rocks Chertovo Gorodishche, Sverdlovsk region

April: City's SRT competition

June: Regional SRT competition

October: Regional SRT competition named after Dmitry Snegirev

Since the foundation of the club cavers interests were divided into two groups: «researchers» who were mostly doing surveying and «sportsmen» who were focused on perfecting SRT

skills. But soon cavers realized that this division is destructive and only by uniting our strengths we can make the club flourishing. Sport is essential for expeditions and serious discoveries. Sverdlovsk region doesn't have vertical caves, which is why SGS is so serious about SRT training. During the last years we developed a creative approach to SRT training by for example practicing at night or blindfolded. This makes competitions more interesting and attractive to all members of SGS.



Соревнования спелеологов на скалах Чертово городище, апрель 2016 / SRT competition at the rocks Chertovo gorodishche in April 2016
Лариса Позднякова / Larisa Pozdnyakova



*Показ дистанций / Showing the SRT route
Лариса Позднякова / Larisa Pozdnyakova*

*Дистанция «Топосьемка» / Task «Surveying»
Лариса Позднякова / Larisa Pozdnyakova*

*На страховке / Belaying
Ольга Черепанова / Olga Cherepanova*



Матч городов Урала

Периодичность: ежегодно

Сроки проведения: 7-9 мая

Место проведения: определяет клуб-организатор соревнований

Есть разные способы отметить День Победы. Шашлыки на даче или, если вы остались в городе, утром – парад, вечером – салют. Или вот Матч городов Урала. Вариант, который уже 40 лет «без вариантов» выбирают уральские спелеологи. Это главные старты всех клубов Урала, старты, которые нельзя пропустить ни при каких условиях. Ведь все прекрасно понимают, если клуб не смог выставить команду по классу «А», значит дела там идут не лучшим образом. Кроме того, на Матче проходит последнее перед началом экспедиционного сезона выездное заседание Ассоциации спелеологов Урала.

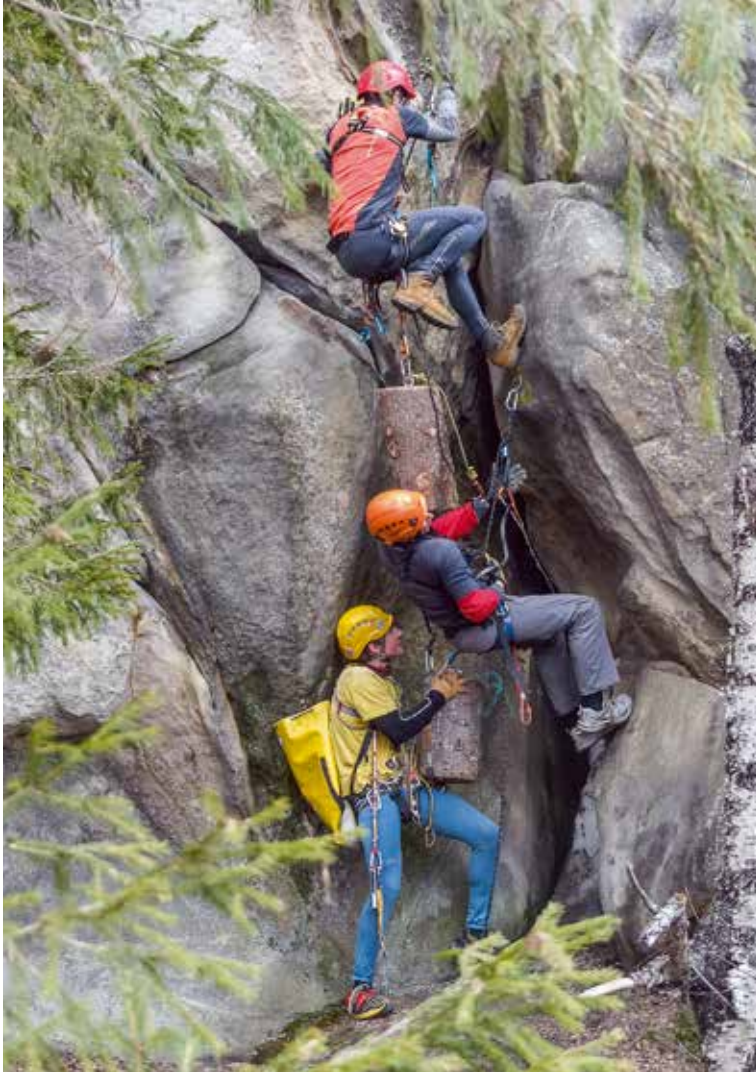
Ежегодно на Матч съезжаются от 100 до 200 человек. География – общеуральская: Свердловская, Челябинская, Оренбургская области, Пермский край и Республика Башкортостан, кроме того, нередко бывают гости из Москвы, Самары, Санкт-Петербурга и других городов необъятного спелеосообщества. Переходящий главный приз – Каска Илюхина – всегда доставался одной из делегаций Урала. Каска Илюхина – прежде всего, командный приз. Для того, чтобы получить ее, отлично должны выступить обе клубные команды: и по классу Б, и по классу А. То есть нужна целая делегация, работающая как единый организм.

СГС, как правило, является фаворитом соревнований. 23 раза из 34 возможных каска Илюхина уезжала в Екатеринбург (Свердловск). Легендарный капитан команды – Сергей Валуйский приводил СГС к победе 14 раз. Он начал выступать на Матчах в 1981 году, а в 2013 году участвовал в составе команды по классу «А» в матче на Шуйде. Сейчас в команде СГС новые лидеры. В 2016 году выиграть Матч удалось команде, капитаном которой был Сергей Терехин.

Матч городов Урала – это три дня спорта (неважно, бежишь ты в команде, судишь или болеешь за своих), море друзей и непременно полубессонные ночи, потому что времени катастрофически не хватает. Нужно вспомнить прошлое, обсудить будущее, да и просто от души наговориться с друзьями, которых удастся увидеть нечасто. А на Матче все между собой так или иначе связаны. Кто-то был в одном отделении в лагере первого года обучения или на инструкторских сборах, кто-то собирается в одну экспедицию, кто-то вместе расширял устье в одной из пещер, а кто-то когда-нибудь обязательно поженится и заведет детей.

*Переходящие призы Матча / Awards of speleo-competition
Ольга Чиж / Olga Chizh*





*Команда класс «Б», 2013 год / Team of category «B» 2013
Ольга Черепанова / Olga Cherepanova*



*За победой! / For a victory!
Лариса Позднякова / Larisa Pozdnyakova*

All-Ural speleo-competition (Match)

Frequency: annually

Dates: 7-9 May

Location: chosen by the club responsible for the competition

The All-Ural speleo-competition, called Match, is an important event for every caving club. If a club can't bring together a class «A» team it means that something is not right. Every year between 100 and 200 cavers participate in the competition and

it is also combined with the meeting of ASU. In order to win the main award «Kaska Ilyukhina» both club's «A» and «B» teams should receive top marks. SGS is usually leading the Match. We won «Kaska Ilyukhina» 23 out of 34 times. The legendary captain S Valuiskiy led SGS to the victory 14 times. The Match is not only 3 days of sport it is also a meeting with friends and long talks at the camp fire.



После боя / After the battle
Виктор Чистов / Viktor Chistov



Победа любой ценой / Anything for a victory
Виктор Чистов / Viktor Chistov

На дистанции класса «А», 2013 / Route of category «A», 2013
Ольга Черепанова / Olga Cherepanova





Команда класса «А», 2015 год / Team of category «A» 2015
Евгений Цурихин / Evgeniy Tsurikhin

Финиш близко / Almost there
Виктор Чистов / Viktor Chistov

Последние метры / Last meters
Лариса Позднякова / Larisa Pozdnyakova





Дистанция «Топосъемка», 2012 год / Task «Surveying», 2012
Евгений Цурихин / Evgeniy Tsurikhin



Судейская команда Матча, 2012 год / Judging team, 2012
Василий Калашников / Vasilii Kalashnikov

Делегация СГС на Матче 2014 года / Delegation of SGS at the All-Ural speleo-competition 2014
Андрей Занибаширов / Andrey Zanibashirov





Делегация СГС на Матче 2015 года / Delegation of SGS at the All-Ural speleo-competition 2015
Евгений Цурихин / Evgeniy Tsurikhin

Переходящий приз Класса «А» / Award for category «A» team
Ольга Чиж / Olga Chizh

Команда класса «А», 2016 год / Team of category «A» 2016
Лариса Позднякова / Larisa Pozdnykova



Майский экстрим

Год основания: 1997

Место проведения: центр Екатеринбурга, Плотинка

Дата: последние выходные мая

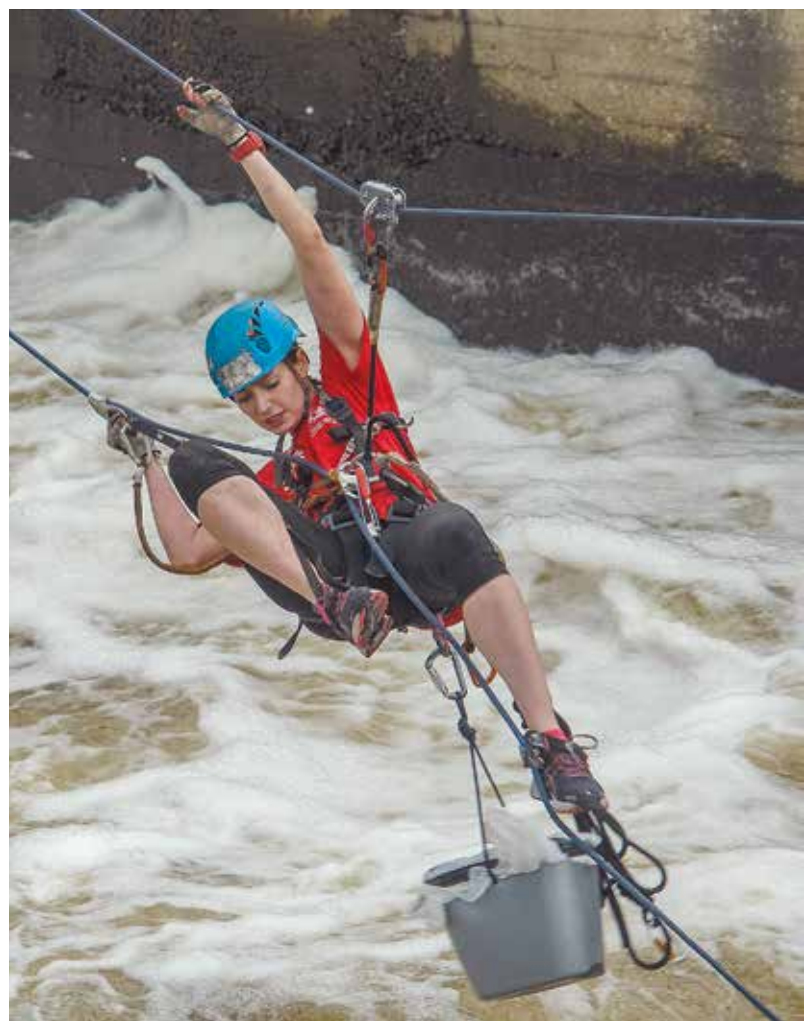
Организаторы: РГО, «Уральский следопыт»

Раз в год в самом сердце Екатеринбурга – в Историческом сквере на Плотинке – наступает время экстремальных видов спорта. Альпинисты, водники, спелеологи, роллеры, скалолазы, велотриальщики и прочие удивительные люди наперебой показывают свое мастерство, а горожане с замиранием сердца и открытыми ртами следят за происходящим. Яростная борьба, взрывы адреналина, восторг побед и горечь проигрышей, пот, усталость и брызжащая во все стороны энергия – вот основные составляющие праздника под названием «Майский экстрим». И СГС традиционно принимает участие в этом уникальном и удивительном действии.

Место спелеологов на «Майском экстриме» – створ плотины старого железоделательного завода, с которой начался в 1723 году Екатеринбург. По высокой весенней воде плотина выглядит более чем внушительно. Стремительный вал воды, пена, брызги и десятки маленьких радуг, возникающих тут и там. Над самым бурливым местом спелеологи и оборудуют веревочную трассу. Как правило, она включает все традиционные элементы техники SRT и сделана максимально зрелищно. Спортсмены проходят в считанных сантиметрах от водного потока, и зачастую сухими удается сохранить далеко не все части тела.

Впрочем, главная задача СГС на фестивале – показать, что спелеология – это отнюдь не спорт для адреналинщиков и не занятие для любителей-одиночек. Это удовольствие, образ мышления, стиль жизни и система знаний, а вопросам безопасности в спелеологии уделяется огромное внимание. Каждый «Майский экстрим» для СГС – это возможность рассказать о себе и пригласить в секцию новых людей, которые, возможно, станут друзьями и единомышленниками.

*На дистанции / On the route
Евгений Цурихин / Evgeniy Tsurikhin*





*Водный этап «Форель идет на нерест» / Water performance
Лариса Позднякова / Larisa Pozdnyakova*

May's extreme

First event: 1997

Location: Ekaterinburg city centre

Dates: Last weekend of May

Organisers: Russian Geographic Society, publishing company
«Uraskiy Sledopyt»

Once a year in the centre of Ekaterinburg next to the dam site of an old iron plant alpinists, kayakers, cavers, skaters, climbers and

trial bikers gather to show their skills and to impress others. The cavers place is right next to the dam above the roaring spring water. Rigging is set up to show the SRT skills in the most spectacular ways. But the main aim of this festival is to show that caving is not an extreme sport for adrenaline addicts, but a special style of life based on systematic knowledge where safety is on the first place. This festival is also a great opportunity to invite new people to the club, who can become like-minded friends.



Над бушующей водой / Above stormy water
Евгений Цурихин / Evgeniy Tsurikhin



Майский экстрим-2015 / May's extreme 2015
Евгений Цурихин / Evgeniy Tsurikhin

Переправа / Crossing
Евгений Цурихин / Evgeniy Tsurikhin

Экстрим в центре городе / Extreme in the city center
Елена Гакашина / Elena Gakashina



Подготовка спортивных судей

Спортивных судей 1-й категории: 7

Спортивных судей 2-й категории: 3

Спортивных судей 3-й категории: 6

Большую часть новейшей истории, то есть сразу после развала СССР с его четким подходом к туристическо-спортивной деятельности, СГС прожила вне официальных систем. Все шло своим чередом: множество экспедиций, регулярные соревнования самого разного уровня – от внутриклубных до Матча городов Урала и даже Чемпионатов России, но никаких отчетов и согласований. Никто особо не задумывался, о том, что спелеология – это еще и спорт, а значит, помимо эмоций и впечатлений, в спелеологии можно получать спортивные разряды, звание «Мастер спорта России», квалификационные судейские категории и даже некоторое финансирование спортивных мероприятий.

Первая попытка попасть в государственную матрицу состоялась в 2012 году, когда СГС, проводя XXXV Матч городов Урала, заявила его как Чемпионат Уральского Федерального округа.

Главный секретарь этих соревнований Ольга Черепанова за полгода до стартов с головой погрузилась в разнообразие нормативных актов, начиная с «Закона о спорте в РФ» и заканчивая «Положением о судьях» и разрядными и квалификационными требованиями. Консультационную помощь оказал Екатеринбургский Турклуб. Спортивные судьи Ирина Бахтина и Татьяна Киселева отвечали на многочисленные вопросы, не скупилась с разъяснениями, делились бланками актов сдачи-приемки дистанций и отчетами о соревнованиях. Затем подключились коллеги из Уфы, где система официальных спелеосоревнований уже была внедрена. Чемпионат Уральского Федерального округа прошел хорошо, опыт работы с государственными структурами было решено признать удачным.

Для продолжения этой деятельности нужны были собственные спортивные судьи. И это направление работы в СГС Ольга взяла на себя.

Это не так просто – быть спортивным судьей. Он должен «вести» соревнования, начиная с момента их подготовки и заканчивая сдачей отчета в Федерацию спортивного туризма. Оперативно принимать правильные решения в ответственных ситуациях, работать с большим объемом информации и общаться с самыми разными людьми. Для подготовки спортивных судей были проведены три семинара (2013, 2014 и 2016 гг.). В результате в СГС появились 16 судей 1-3 категории, не хватает пока только всероссийской категории, но все еще впереди.

Ольга Черепанова (справа) проводит судейский семинар / Olga Cherepanova (right) gives a seminar on SRT judging Larisa Pozdnyakova / Larisa Pozdnyakova





*Стартовый протокол / Records of competition
Ольга Черепанова / Olga Cherepanova*



*Перед стартом / Before the start
Анна Логинова / Anna Loginova*

Training of sport judges

SRT-judges with Level 1 certificate: 7
SRT-judges with Level 2 certificate: 3
SRT-judges with Level 3 certificate: 6

After the collapse of the USSR, the club existed outside of official sport systems. Nobody realised that sport titles could also be awarded for caving. A first attempt to join the sport system of Russia was made in 2012, when SGS announced the All-

Ural SRT competition as the Championship of the Ural Federal District. This required extensive paper work and negotiations with officials, which were carried out by the SGS secretary Olga Cherepanova. At that time, we also realised that SGS needed to train its own sport judges. To achieve that, Olga gave 3 seminars in 2013-14 and 2016 and as a result SGS now has 16 judges with Level 1-3 certificates.

Спорт высших достижений

Спортсмены I, II, III разрядов: 27

Кандидаты в мастера спорта: 8

Мастер спорта России: 1

В период с 2012 по 2016 год число спортсменов в СГС с официальными разрядами приближается к 30-ти, из них пока только один Мастер спорта – это Иван Русских, получивший звание по итогам прошедшего в 2012 году в Адыгее Чемпионата России по спортивному туризму. Также спортивные разряды и звания могут присваиваться на основании участия в походах и экспедициях. Было бы хорошо активизировать в СГС и это направление деятельности.

*1 место в Чемпионате России в Республике Башкортостан, 2014 год / First place in Championship of Russia in the Republic Bashkortostan
Ольга Черепанова / Olga Cherepanova*





*Мастер спорта России / Master of sport of Russia
Андрей Занибаширов / Andrey Zanibashirov*

Sport of high achievements

Sportsmen of I, II, III categories: 27
Candidates for master of sport: 8
Master of sport of Russia: 1

In 2012-2016 the number of club members with sport titles almost reached 30, but only one of them, Ivan Russkikh, is a master of sport of Russia. He won this title in the Athletic Tourism Championship of Russia in Adygea in 2012. Members of the club can also be awarded sport titles for participation in expeditions. SGS is planning to continue promoting this aspect of caving.





Традиции

Школа СГС
Праздники
Годовщина
Спелеологи в песне
Вечно молодые



Traditions

SGS school
Special events
Anniversary
Cavers in songs
Forever young

Школа СГС

Первая школа СГС: набрана в 1962 году

Самая многочисленная школа: 1979 год, 200 человек

Были времена, когда СГС не проводила за год ни одной экспедиции, проигрывала все соревнования и даже не открывала ни одной пещеры... Всякое бывало. Но каждый год СГС набирает Школу! И это очень важный момент в жизни клуба. Набор Школы дисциплинирует всех действующих членов СГС, упорядочивает деятельность клуба, напоминает о достижениях и дает уверенность в том, что многое еще впереди.

Сначала на осеннем собрании клуб выбирает начальника Школы, который формирует команду во главе с завучем. И если начальники Школы в последние годы менялись, то завуч уже давно – постоянная величина. Евгений Цурихин. Бессменный научный руководитель всех экспедиций СГС и воспитатель новых поколений.

Следующий этап работы – составление плана на учебный год, который в СГС длится с октября по апрель. За это время «школьникам» предстоит прослушать теоретический курс, который состоит из основ карстоведения, лекций, посвященных истории клуба и истории развития спелеологии в мире, обзора подземной флоры и фауны, вопросам экологии и этики, изучению топоъемки и SRT, оказанию первой помощи. Большая часть лекций сопровождается практическими семинарами. Кроме того, обязательны для посещения тренировки и еженедельные поездки на скалы или в пещеры. В конце учебного года «школьники» сдают зачет, и при успешном его прохождении получают дипломы.

В последнее время процесс обучения строится не только на передаче знаний от инструктора к ученику, теперь одна из задач дать возможность каждому реализовать собственные

мечты, желания, а также возможности, которые дает ему спелеология. Такой подход обогащает новыми идеями и навыками и «преподавательский состав». А главное, возможно, именно благодаря этому в последние годы на выходе из школы остается все больше людей, готовых принимать активное участие в жизни клуба. А ведь были времена, когда из сотни пришедших в клуб новичков оставалось всего 2-3 человека!

Каждый год, чтобы ни случилось, в октябре мы ждем в клубе всех, кому с нами по пути. Возраст, пол, уровень физической подготовки не имеют значения. Нужны только любопытство, любовь к жизни, открытиям и путешествиям.

*Переправа через реку Бардым / Crossing of river Bardym
Юрий Красноперов / Yuriy Krasnoperov*





*Первый шаг в SRT / Introduction to SRT: first step
Ольга Чиж / Olga Chizh*



*Второй шаг в SRT / Introduction to SRT: second step
Ольга Чиж / Olga Chizh*

School of SGS

First SGS school: 1962

largest school: 1979, 200 people

Regardless of what happens in the club's life, every year SGS recruits a school of new cavers. In autumn the club selects a new head of the school, but for many years, Evgeniy Tsurikhin, has been the irreplaceable head teacher and mentor for new generations of SGS. The school program includes lectures on the

club's history, formation of caves, cave fauna and flora, ecology, surveying, SRT, first aid as well as practical sessions and trainings. Certificates are awarded after passing the final «exam». The school encourages its «pupils» to actively participate in club's life. Every year in October the club's school is open for everyone who loves adventures and discoveries.



*Главное – точность! / Precision is the main thing!
Ольга Чиж / Olga Chizh*



*Практика по топосъемке / Practicing surveying
Ольга Чиж / Olga Chizh*

*Школьный выезд во главе с завучем / School trip with the head teacher
Павел Калабин / Pavel Kalabin*





Выпуск школы СГС-2016 / SGS school in 2016
Ольга Черепанова / Olga Cherepanova

Приемная комиссия / Examination committee
Ольга Черепанова / Olga Cherepanova

Экзамен / Exam
Ольга Черепанова / Olga Cherepanova



Праздники

Традиционные: 23 февраля, 8 марта, Новый год

Спелеологические: Годовщина

Огромную роль в жизни Свердловской городской спелеосекции играют ее атмосфера и традиции. Увидеть единомышленников, поделиться своими мечтами и планами можно в среду. По четвергам проходят лекции школы. После длинных каникул обязательно будет общий сбор с рассказами и фотографиями, а в последние выходные сентября – Годовщина клуба... И если обычно это локальный праздник, то раз в пять лет принято отмечать Годовщину по полной программе: с приглашением всех друзей вне зависимости от места их проживания, со сбором всех членов клуба и очень серьезной проработкой официальной части мероприятия. Подготовка к юбилейным годовщинам, как правило, занимает не меньше полугода. Хлопотно, затратно, очень и очень непросто, но что поделаешь. Традиция! Кстати, выход книги – тоже традиция. Та, которую вы держите в руках, уже четвертое юбилейное издание. И это, конечно, далеко не все. Поддержка и развитие собственных традиций и праздников клуба – это залог гармонии, взаимопонимания и глубокой дружбы между его участниками. И именно благодаря им формируется дух клуба, способный вдохновлять и увлекать в мир спелеологии.

Каждое поколение СГС добавляет в жизнь клуба что-то свое, ведь за организацию традиционных и привычных мероприятий берутся новые люди, с новыми идеями, собственным подходом и уникальными талантами. Иногда особое внимание уделяется столу, точнее угощениям и подаркам, но чаще всего максимум сил организаторы отдают «культурной программе». В результате рождаются целые спектакли, порой даже в стихах или в жанре мюзикла. Впрочем, вечера, где главное «угощение» – конкурсная программа, тоже идут «на ура». Сколько нового можно узнать о друзьях-товарищах во время таких

игрищ! Обычно проверяются ловкость и спелеосмекалка, находчивость, умение быстро генерировать идеи и решения, чувство юмора и ораторские навыки.

Люди, объединенные СГС, обладают самыми разнообразными талантами, поэтому праздник – это еще и повод поделиться творческими успехами. Как много новых мелодий, текстов и стихов о пещерах, походах, о дружбе и взаимовыручке звучит на таких вечерах! Как неожиданно хороши бывают девушки СГС «при параде», а не в привычных комбезах и касках! Сколько души вкладывается в подарки виновникам торжества. А разговоры, звучащие за столом, не ограничиваются кругом спелеологических тем, связывая нас не просто в коллектив единомышленников, а в большую и дружную семью.

*Конкурс на празднике 8 Марта / 8 March celebration
Ольга Чиж / Olga Chizh*





Три богатыря / Three warriors
Екатерина Малагалеева / Ekaterina Malagaleeva

Celebrations

Traditional: 23 February, 8 March, New Year
Speleological: Anniversary (Godovshchina)

Traditions play a large role in the life of SGS. Wednesdays are for weekly meetings to plan trips and sort out gear. Thursdays are for school lectures. After long holidays we meet to exchange photographs and stories. On the last weekend of September there is the club's anniversary (Godovshchina). Usually the an-

niversary is a local event, but every five years it turns into a big celebration where all the friends are invited. Publishing a book every five years also became a tradition and this is the fourth issue. Every generation of cavers has fresh ideas and adds something new to the club's life. They have many talents and make every celebration joyful and unique.

Годовщина

Год основания секции: 1961

Дата проведения: последние выходные сентября

Место проведения: ск. Чертово Городище

Один из главных признаков живой человеческой общности – наличие совместных праздников и традиций. И если исходить из этого постулата, СГС доказала жизнеспособность уже в первые годы своего существования.

В хронике событий СГС записано, что решение о создании свердловской группы спелеологов было принято в ноябре 1961 года. Немногим позже команда пришла к пониманию необходимости торжественно отмечать это знаменательное событие, а еще чуть позже уральская природа заставила сдвинуть праздник на пару месяцев ближе к лету. В результате, с середины 60-х годов XX века свой День рождения СГС отмечает в конце сентября, а называется этот праздник серьезным словом Годовщина.

По заложенной отцами-основателями традиции Годовщина делится на официальную и неофициальную части. Официальная часть стилистически до сих пор остается оформлена в лучших традициях СССР. Общее построение коллектива, Приказ от председателя секции, а потом самое таинственное, радостное и торжественное – прием в члены СГС-овского братства. Он происходит уже в темноте, при свете костра, факелов и фонариков с целованием флага и произнесением клятвы, формула которой остается неизменной уже много десятилетий подряд. Причем имена тех, кто станут новыми членами СГС, как правило, держатся в тайне до последней минуты. Затем официальная часть плавно переходит в неофициальную.

На Годовщине приняты долгие и неспешные беседы, подведение итогов экспедиционного сезона и разговоры о будущем. Часто именно здесь рождаются самые смелые и серьезные

замыслы, даются обещания и заключаются пари. Конечно, неизменным атрибутом Годовщин является гитара и зачастую не одна, ведь талантов в СГС во все времена было множество. И хотя у каждого спелеопоколения, казалось бы, свои песни и свои гитаристы, на Годовщине все традиционно перемешивается. Молодежь подпевает «старикам», а «старики» с интересом слушают, что же исполнит подрастающее поколение. И, видимо, это касается не только песен у костра. В СГС у молодежи принято прислушиваться к старшим, а секцию поддерживать и словом и делом в любом возрасте.

*Встреча. Юрий Лобанов и Александр Вишнеvский /
Meeting. Yury Lobanov and Alexandr Vishnevskiy
Александр Бабанин / Alexandr Babanin*





▲ С праздником, СГС! / Congratulations SGS!
Ольга Черепанова / Olga Cherepanova

Юбилей 50 лет СГС / 50th anniversary of SGS
Александр Бабанин / Alexandr Babanin

Anniversary

Foundation of SGS: 1961

Time: last weekend of September

Location: Rocks Chertovo Gorodishche

Since the middle of the 1960s SGS celebrates its anniversary, called Godovshchina, at the end of September. According to tradition it is divided into a formal and an informal part. The formal part is still conducted according to best traditions of USSR:

lining up the cavers, reading the decree by the president and performing the admission ceremony for new members whose names are kept in secret until the last moment. Godovshchina is the time to meet friends, to sit next to the fire and listen or sing the songs and to reflect upon expeditions and sport achievements. It is also the time to think about the future, to exchange ideas and to plan new projects.



Юбилей 50 лет СГС, 2011 год / 50th anniversary of SGS, 2011
Александр Бабанин / Alexandr Babanin



Спелеологи в песне

Первый фестиваль: 2012 год
Организатор: Дмитрий Баянов

Спелеологи – люди, посвятившие себя исследованию пещер, альпинизму в вечном мраке. Жизнь спелеолога – это тренировки, выезды, походы, экспедиции, обучение и самообразование, постоянная работа. Но это и радость открытий, и горечь неудач и даже потерь. Как не существует рыцарей без любви и удачи, так и жизнь спелеолога, а прежде всего он просто человек, бродяга и романтик, не представляется без песни. И среди нас очень много поющих и даже сочиняющих людей. В СГС можно навскидку назвать не один десяток поющих спелеологов.

Именно для того, чтобы собрать всех этих людей и спеть вместе своим боевым друзьям-товарищам, и был создан в 2012 году маленький фестиваль «Спелеологи в песне». Главная его цель – напомнить, что мы люди, романтики и путешественники, а мир вокруг нас интересен и разнообразен. Инициатором этой традиции стал Дмитрий Баянов, спелеолог СГС и известный в узких кругах рок-музыкант.

Фестиваль проводится зимой или в начале весны, когда между экспедициями и тренировочным сезоном появляется небольшой перерыв. Каждый год фестиваль собирает все больше участников: и тех, кто готов сыграть и спеть две-три песни в хорошей компании, и тех, кто с удовольствием слушает и подпевает. Тематика песен не ограничена – все поют то, что ближе душе и то, что часто исполняется у костра, хотя и чисто спелеологических песен тоже хватает. Место действия: помещение СГС, но в планах перенести фестиваль под открытое небо. Будем рады, если нашу традицию поддержат друзья из уральских клубов и не только из них!

*Дмитрий Баянов - инициатор традиции /
Dmitriy Bayanov, founder of the tradition
Из архива СГС / From archives of SGS*





*Исполнитель Алексей Титов / Alexey Titov
Анна Логинова / Anna Loginova*



*На сцене Александр Пластинин / Alexandr Plastinin
Александр Бабанин / Alexandr Babanin*

Cavers in songs

First festival: 2012
Organiser: Dmitry Bayanov

Cavers are not only people dedicated to expeditions, training and exploration. They are also romantics who could not live without songs. In SGS we have many people who perform and even write songs. That is why Dmitry Bayanov came up with the idea of a small festival «Cavers in songs». The first festival

took place in 2012 and gathered together old friends to sing and to listen and to be reminded that the world is a wonderful place. The festival now takes place regularly in the beginning of spring in the club's headquarters and every year it attracts more and more people. There is a plan to move it to the open air. We will be glad if other clubs will support our tradition.

Вечно молодые

Год основания СГС: 1961

Количество членов на 2016: 385

СГС – это переплетение разных поколений. Вершина айсберга, конечно, опытные действующие спелеологи и юные «школьники», люди, которые бывают в клубе по несколько раз в неделю и живут спелеологией. И есть еще та самая невидимая, но огромная часть айсберга. К ней относятся свердловские и екатеринбургские спелеологи 60-90х годов прошлого века. Они были и остаются частью клуба.

Позади восторг открытий и побед, преодоление сложных маршрутов и составление точных карт. Крепко держат семья и работа, возраст внес поправки в физические возможности, но память о подвигах и приключениях юности не оставляет в покое, и без встреч со старыми друзьями невозможно жить. Только это должны быть не просто встречи друзей – дома или в кафе – а встречи, возвращающие в молодость: совместные путешествия. Вот и команда основателей секции до сих пор, как и 45 лет назад, регулярно собирается для новых открытий и достижений.

Как все изменилось за прошедшие годы! На заре уральской спелеологии, чтобы попасть в Кутукское урочище, надо было протопать 40 км да еще и с рюкзаками в 35-40 кг на плечах. Спелеологи СГС много раз прошли этот путь и зимой, и летом, а в одну из экспедиций безвылазно провели под землей 13 суток, выполняя топографическую съемку полости Сумган по заданию Куйбышевского водоканала. Сейчас большую часть пути к Сумгану можно проделать на комфортабельном автобусе, да и техническая экипировка спелеолога серьезно шагнула вперед. Не забывая о прошлом, старшее поколение СГС с радостью пользуется достижениями настоящего. И с удовольствием ездит в Кутукское урочище, Таганай и Шунут, пещеру Дружба и Орловский провал.

160



Логотип спелеосекции Свердловского Дворца пионеров, 1964 год

Среди их последних достижений и серьезные двухнедельные маршруты по Алтаю, месячное ралли по бездорожным просторам Монголии, пустыня Гоби, сплавы, возвращение на Фишт. А двойке Николай Овчинников – Валерий Шагалов (члены СГС с 1965 года!) в 2012-2014 годах удалось побывать в пещерах Бозковская (Чехия), Борджиа (Италия), Арта, Драк и Порто-Кристо (Испания).

«Старики» СГС не сидят на месте, да и «старики» про них можно писать только в кавычках. Нынешняя молодежь зачастую завидует их энергии, энтузиазму и абсолютно юношескому задору.

Зимний переход / Winter trip
Игорь Новиков / Igor Novikov





*Ha Cepze / On river Serga
Banepyü Шaгaлoв / Valery Shagalov*

Forever young

Foundation of SGS: 1961

Number of members by 2016: 385

The existence of SGS relies on an interlacing of different generations of cavers. At the tip of this iceberg there are active members, but the largest invisible part of it are the cavers of the 1960-70-80-90s. Even if they left behind the hardship of expeditions at heart they are always young and still, as 45 years

ago, they gather together for new adventures. They still visit much loved places in Ural: lake Taganay, mountain Shunut and cave Druzhba. Among their last achievements are a two-week hike in Altay, a moto rally in the Gobi Desert, Mongolia, and rafting. Their enthusiasm and energy are still the same and could be envied by many of the young generation.





Экология

Экологический проект #Чисто_Урал
Субботник у пещеры Смолинская
Субботник в карьере Старая линза



Ecology

Ecological project Chisto Ural
Clean-up day in Smolinskaya cave
Clean-up day in the quarry Staraya linza

Экологический проект #Чисто_Урал

Сайт проекта: www.theural.ru

Старт проекта: 23 мая, 2015 год

Организаторы проекта: Издательство Азимут, СГС

Интерес к уральской природе с каждым годом растет. Растут и горы мусора рядом с наиболее интересными и красивыми местами: скалами, пещерами и водопадами. Регулярно проводить субботники на самых популярных природных достопримечательностях Урала придумали спелеологи и книгоиздатели Лариса Позднякова и Светлана Логинова (Кулешова). СГС с радостью поддержала проект.

Формат мероприятий максимально прост: команда добровольцев + N мешков и перчаток + полдня работы + машина для вывоза мусора + установка информационного аншлага... и по домам до следующего раза. И главная во всем этом – не уборка мусора, как бы важна она не была, а пропаганда экологичного поведения на природе и повышение культурного уровня путешественников.

Состояние основных тренировочных полигонов СГС (скалы Чертово Городище, Петра Гронского, Семь Братьев) далеко от идеального, несмотря на то, что по раз и навсегда заведенной традиции все выезды СГС являются максимально экологичными. Мусор в обязательном порядке вывозится, либо утилизируется на месте, а все новички проходят жесткий инструктаж относительно грамотного поведения на природе. Но на скалы давным-давно ездят не только спелеологи и альпинисты, которым инструкторы с первых выездов объяснили, «что такое хорошо и что такое плохо». Приезжают компании молодых людей, семьи, школьные экскурсии, в моду вошли корпоративные выезды на природу. Зачастую путешествующим не хватает самых элементарных знаний. Именно поэтому организаторы субботников проекта Чисто_Урал стараются привлечь к своим мероприятиям как можно больше людей

«со стороны», не туристов. А потом еще и очень широко рассказать о мероприятии, показать, какая была помойка и какая стала красота. Объяснить, чем уникально то или иное место.

В 2015 году состоялось 4 субботника, в которых приняли участие больше 200 человек, из которых около 30-ти – дети. Навести порядок удалось на скалах Семь Братьев и Чертово Городище, в окрестностях пещеры Смолинская, а также в карьере Старая Линза. Установлено 3 информационных аншлага. По итогам субботников смонтировано 4 промо-ролика, которые посмотрели несколько тысяч человек. Возможно, в их душах тоже что-то изменилось. Мы за чистый Урал! А вы?

*Уборка костровища у п. Смолинская /
Tidyng-up a campfire site near Smolinskaya cave
Александр Баранов /Alexandr Baranov*





Время 10:00 / Time 10 am
Александр Баранов / Alexandr Baranov



Время 11:00 / Time 11 am
Александр Баранов / Alexandr Baranov

Ecological project Clean Ural

Web site: www.theural.ru

Beginning of the project: 23 May 2015

Organisers: Publishing company Asimut

The idea of organising regular cleaning events for the most popular tourist destinations in Ural was inspired by L Pozdn-yakova and S Loginova. SGS eagerly supported this project. This awareness campaign promotes responsible behaviour towards

the nature not only among tourists, but also among the general public and especially children. In 2015 more than 200 people participated in four clean-up days at the rocks Chertovo Gorodishche and Sem Bratev, Smolinskaya cave and the quarry Staraya Linza. Three signs about our responsibilities towards nature were placed. Four promo-films were made and watched by several thousand people. We are for the clean Ural! What about you?

Субботник у пещеры Смолинская

Собрано и вывезено мусора: 200 мешков

 Карта на стр. 201

В июне 2015 года около пещеры Смолинская было собрано 200 мешков мусора, практически целый грузовик. Основное внимание уделили стоянкам вокруг пещеры. Серьезное достижение – рекультивация двух огромных мусорных ям: сначала из обеих выгребали мусор (по 25-30 мешков), потом засыпали землей и закладывали дерном. Теперь опознать места старых помоек практически невозможно.

Мусор упакован! / Rubbish is packed
Александр Баранов / Alexandr Baranov





*Мы за чистый Урал, а Вы? / We are for the clean Ural. How about you?
Александр Баранов / Alexandr Baranov*

Clean-up day at Smolinskaya cave

200 sacks of rubbish were collected and removed

In June 2015 a whole truck load of rubbish, 200 bags, was collected and removed from the area around Smolinskaya cave. During cleaning, most attention was paid to the camping sites around the cave. The main achievement was the recultivation of two large rubbish dumps. The rubbish was raked out and the dumps were covered with soil and turf. A sign reminding visitors of a responsible attitude towards nature was placed.

Субботник в карьере Старая Линза

Поднято и вывезено мусора: 1,5 тонны

Тальковый карьер Старая Линза – место удивительное, хотя чисто природной достопримечательностью назвать его нельзя. Это законсервированная старая выработка. Там очень красиво зимой, когда на бортах карьера вырастают настоящие глетчеры, и потрясающе летом: водопады, кладбище старой техники, тень и прохлада. В самой живописной части карьера, около водопада, брошенные костровища, «аккуратно» укомплектованные опустошенными бутылками, располагались каждые 5-10 м.

*Вид на карьер / View on the quarry
Лариса Позднякова / Larisa Pozdnyakova*





Уральская пирамида / Ural's pyramid
Лариса Позднякова / Larisa Pozdnyakova



Подъем мусора / Carrying out rubbish
Лариса Позднякова / Larisa Pozdnyakova

Clean-up day in the quarry Staraya Linza

1,5 tonnes of collected rubbish were removed

Staraya Linza is a well preserved old talc quarry and a remarkable place. In summer one can see its beautiful waterfalls and a collection of old machinery. In winter its walls are covered with snow and the waterfalls turn into spectacular icicles. Unfortunately, the most picturesque part of the quarry is spoiled by numerous campfire places and litter. In June 2015 a clean-up day was organized by the end of which 1.5 tonnes of rubbish were collected and removed to the official landfill site.

Члены СГС

Members of SGS

Член СГС – это почетное звание, которое дается спелеологам, принимающим активное участие в деятельности клуба.

Member of SGS is an honourable title awarded to cavers who actively participate in the club's life.



Николай Лизунов



Михаил Загидулин



Эмма Лобанова (Волошенко)



Юрий Лобанов



Богдан Поляков



Римма Скоблова
(Сеймикова)



Геннадий Белоглазов
(слева) Василий Потапьев



Валентин Щепетов



Роман Розов



Маргарита Лаврентьева



Александр Козлов



Владимир Пономарев



Борис Бызов



Юрий Белоглазов



Владимир Миронов



Леонид Емельянов



Светлана Щепетова
(Овчинникова)



Александр Рыжков



Василий Потапов (слева)



Георгий Коваленко



Геннадий Минеров



Георгий Васильев



Валерий Шагалов



Виктор Пронин

1965



Владимир Кузнецов



Владимир Гагаринов



1966

Людмила Гагаринова
(Мальцева)



Леонид Волков



Борис Третьяков



Алла Минова



Александр Григорьев



Андрей Удюрминский



Татьяна Новикова
(Емшанова)



Юрий Мамаев



Юрий Логинов



Петр Патрин



Борис Филиппов (слева),
Георгий Коваленко



Анатолий Кабалин



Николай Овчинников



Александр Панов



Виктор Марков



1967

Инна Кашина



Юрий Новиков



Сергей Голубев



Владимир Тыкоцкий



Сергей Игнатьев



Николай Шақлеин



Сергей Труба



Нина Сизова



Георгий Митяшкин



Екатерина Кутина (Шевякова),
Людмила Логинова (Романова),
Светлана Миронова



Валерий Петрин



Владимир Раскатов



Александр Погорельый



Борис Сергеевский



Федор Гвоздюкевич



Ростислав Мамаев (слева)



Ольга Николаенко



Александр Седышев

Также членами СГС
в 60-х стали:

Вера Погадаева
Денис Круглов
Василий Басалаев
Владимир Гершкович
Владимир Тебеньков
Николай Алов
Вадим Абрамов
Вадим Кузьмин
Владимир Петраков
Владимир Симонов



Олег Аристов



Николай Пашенко



Андрей Мерзляков



Светлана Димитрова
(Санникова)



Наталья Голубева
(Копенкина)



Игорь Дубравин



Борис Гаврилов



Виталий Суриков



Олег Подкорытов



Владимир Агеев



*Татьяна Ефимова
(Романова)*



Игорь Новиков



Алина Кофанова (Лапшина)



Анатолий Кофанов



Владимир Драсков



Алексей Мельцов



Виктор Ларин



Анатолий Бадерин



Александр Вишневский



Александр Вяткин



Сергей Гардеев



*Тамара Мерзлякова
(Ефременко)*



Василий Мерзляков



Раиса Трегуб



Нелли Хузина



Лидия Федерягина



Валерий Розбицкий



Николай Карнов



Валерий Брюханов



Петр Бахарев



Александр Петров



Владимир Пестерников



Игорь Скок



Галина Рябцева (Мамина)



Сергей Коляшников



Юрий Замараев



Любовь Новикова (Губкина)



Владислав Перевозчиков



Александр Михалев



Мария Смирнова



Ирина Галубева (Мальцева)



Александр Бабанин



Александр Бунаков



Ирина Михалева (Соболева)



*Екатерина Бадерина
(Камышева)*



Фарида Шагабиева



Виктор Иванов



Владимир Левин



Александр Трушников



Виктор Драсков



Владимир Мягдеев



Анатолий Зимовец (справа)



Николай Шаламов



Михаил Климов



Виктор Дианов



Сергей Емельянов



Владимир Бушимич



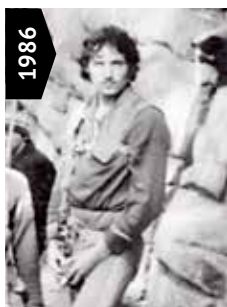
Татьяна Бушимич



Андрей Корпов



Наталья Сидельникова



Виктор Афанасьев



Дмитрий Журавлев



Вера Борзунова



Сергей Матренин



Алексей Голубев



Сергей Валуйский



Олег Устимов



Владимир Сапожников



Евгений Цурихин



Владимир Бухаров



Марина Калугина



Максим Шипулин



Олег Кобец



Вадим Мотовилов (слева)



Андрей Ахатов



Павел Соуп



Владимир Захаров



Дмитрий Анташев



Александр Пластинин



Александр Борич



Антон Герасимов



Оксана Курмачева



Любовь Третьякова



Сергей Коптелов



Надежда Сложеникина



Александр Рольщиков



Игорь Чебыкин



Владимир Калачев



Сергей Колоколов



Александр Дудаков



Андрей Семченко



Александр Дунаев



Марина Соломенникова



Георгий Сапожников



Олег Кошечев



Дмитрий Баянов



Вадим Козлов



*Наталья Чебыкина
(Минькова)*



Анна Гасилова



Александр Залесский



*Светлана Дмитриевских
(слева)*



Сергей Мамонтов



Вадим Васильков



Дмитрий Кямкин



Светлана Ваулина
(Пластинина)



Наталья Блясина



Светлана Логинова
(Кулешова)



Владимир Зотов



Дмитрий Денисов



Вадим Косинцев



Сергей Терехин



Юлия Устинова



Анна Логинова
(Лыгалова)



Иван Платонов



Владимир Чудинов



Вадим Логинов



Наталья Сапожникова
(Кузьмина)



Оксана Голованова



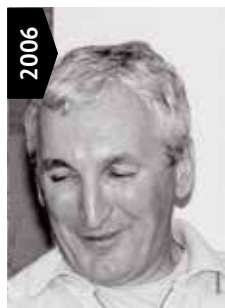
Лариса Позднякова



Анна Овчинникова
(Ковригина)



Сергей Рожин



Виктор Богатов



Владимир Кибешев



Владимир Радионов



Юрий Базилевский



Александр Паромов



Оксана Зотова (Алексеева)



Денис Овсянников



Оксана Овсянникова



Ольга Черепанова



Игорь Лавров



Виктория Симонова



Алексей Кузнецов



Анна Барова



Радик Ситдигов



Иван Русских



Ольга Крылосова



Ольга Прожерина



Александр Иванитшев



Сергей Репницкий



Александр Жиликов



Александр Бикбаев



Евгений Журавлев



Анастасия Бухарова



Александр Мухихин



Фарук Закиров



Роман Яковлев



Евгений Сакулин



Алексей Сергеев



Алексей Макивский



Андрей Грачев



Александр Алыбин



Антонина Вотинцева



Анна Голованова



Александра Николаenkова



Лиля Худякова



Евгений Щерба



Ася Мишарина



И это еще не все члены СГС. Здесь не хватает фотографий 2016 года.

На момент подготовки книги к печати называть имена и фамилии будущих членов СГС было еще непозволительно рано, поэтому их фотографии будут уже в следующем издании.



Александр Сергеевич Вишневецкий

Лидер СГС в 80-90-2000 годах

Годы жизни: 1955-2015

В одной из статей, вышедшей по итогам экспедиции в пещеру Бой-Булок, есть такие слова: *«Командовал парадом Александр Сергеевич Вишневецкий – весьма известный на планете Земля спелеолог. Деспот и умница...»** И каждое слово здесь – правда. Александра Сергеевича, действительно, хорошо знают «на планете Земля». Именно он одним из первых пригласил в свои экспедиции спелеологов из других стран, тем самым начал сотрудничество между советскими и западными исследователями подземного мира. В конце 80-х годов XX века дорога в пещеры СССР для итальянцев, англичан и чехов начиналась со знакомства с Вишневецким, а одной из главных сложностей для них было – выучить имя главного проводника.

Деспот и умница? Все так и есть. Самые серьезные свои указания Вишневецкий всегда делал тихо и сдержанно. Но оспаривать его слова решалось считанное число людей, тем более что, как правило, это было бесполезно. Деспот! С другой стороны и ошибался Александр Сергеевич нечасто, а ответственность за свои решения всегда нес от начала и до конца. Умница!

Впрочем, Вишневецкий не только «руководил». Под землей он всегда работал по полной программе. Так работал, что до анекдотов доходило. Например, однажды во время всесоюзной экспедиции в Илюхинскую выброска всего подземного снаряжения с – 900 м легла на плечи команды СГС. Веревку, подземные лагеря, а также гору баллонов, оставшихся после прониривания сифона, пятерка свердловчан выносила несколько суток. Работа адская.

«...Останавливаемся отдохнуть на выходе из очередного колодца. Силы на пределе, мыслей – ноль, действия – на автомате.

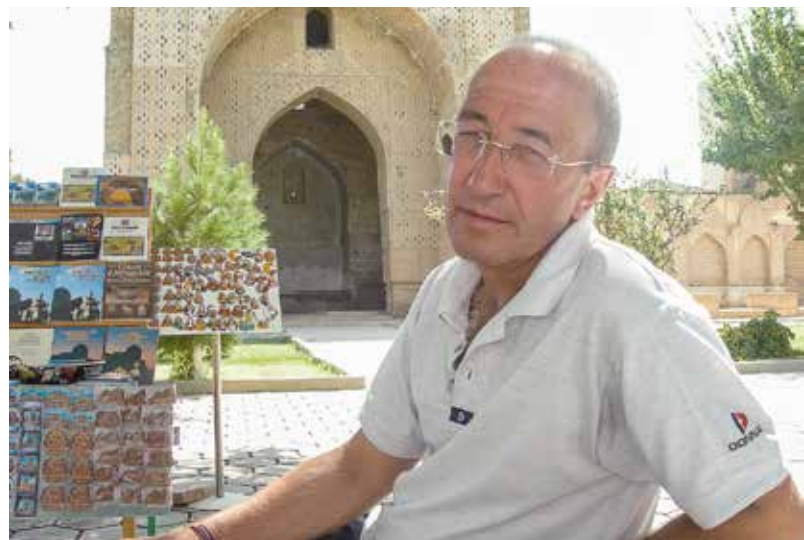
Тут выходит с навески Саня Вишневецкий. Спокойно, не торопясь расстегивается, чтобы отдохнуть, достает сигарету, наклоняется к Володе (Чудинову) и молча утыкается в его электрический фонарь. Конечно, всем известно, что в пещере ближайшая зажигалка – «карбидка» на каске соседа. Мертвая сцена. После некоторого недоумения до нас доходит, в каком мы состоянии, но усталость тут же снимается дружным хохотом...»**

Александра Сергеевича Вишневецкого не стало в 2015 году. Мы до сих пор не привыкли. Нам его не хватает...

*Сергей Куклев, «Азиатский дневник», 1998 год

**Андрей Карпов, рассказ «Илюхинская» из книги к 45-летию СГС

А.С. Вишневецкий в экспедиции «Бой-Булок-2007» /
A. S. Vishnevskiy during the expedition «Boy-Bulok 2007»
Александр Паромов / Alexandr Paromov





*Участники экспедиции «Бой-Булок-2007» /
Members of expedition «Boy-Bulok 2007»
Александр Паромов / Alexandr Paromov*



*В лагере у п. Бой-Булок / Camp at Boy-Bulok cave
Александр Паромов / Alexandr Paromov*

Alexandr Sergeevich Vishnevskiy

Leader of SGS in 1980s-90s-2000
Years of life: 1955-2015

Alexandr Vishnevskiy was very well known among soviet cavers and abroad. He was the one who lifted the “iron curtains” of USSR caving by inviting English, Italian and Czech cavers to expeditions. He wasn't an easy person to work with. On numerous occasions when he was the leader of an expedition, his instruc-

tions were unquestionable and final. Few people dared to contradict him. On the other side, he always took full responsibility for his decisions which almost always turned out to be right. His strength, determination and enthusiasm for exploration were legendary. Alexandr Vishnevskiy died in 2015. We still can't believe it. We miss him very much.

Юрий Михайлович Мамаев

Лидер СГС в 70-80 годах
Годы жизни: 1955-2015

Про Мамаева не зря говорили, что он – сердце СГС. Одним своим существованием Юрию Михайловичу удавалось запускать скрытые, но очень важные механизмы жизни клуба, увлекая окружающих тем, чем был увлечен в этот момент он сам: исследованием новых пещер, скоростными проходами, изготовлением и испытанием нового снаряжения... «Тук-тук, тук-тук» почти каждый вечер стучали нетерпеливые кулаки в дверь дома на Сухорукова, 13. «Тук-тук, тук-тук» слышалось уже через пару часов в весовой мастерской ВИЗа, куда под покровом темноты Мамаев приводил работать «в третью смену» всех из СГС, у кого руки росли из нужного места.

Семидесятые годы XX века были временем всеобщего дефицита. В полной мере касалось это и туризма со спелеологией. Нельзя было просто пойти в магазин, купить рюкзак, палатку, комбинезон и прочее снаряжение. Все это нужно было сначала «достать», а потом довести до ума. Как вариант, «достать» нужно было только исходные материалы, из которых своими руками сделать нужное снаряжение практически с нуля. Юрий Мамаев в те годы работал на ВИЗе, его весовая мастерская и стала главной производственной площадкой СГС.

Клепали разное. В 72-74-м лестницы. Для удобства Мамаев сделал конструктор, по которому все и работали: 3 ступеньки на 1 м, то есть 33,33 см на один шаг спелеолога в пещере. И лестница стала в те годы средством измерения глубины (три шага метр). Основной продукцией в 75-78-м годах были зажимы типа «самохват» и спусковухи, которые надо было доводить до ума напильником. В мастерской царил Мамаев. Он был главным Мастером производственного обучения. Командовал что взять, как нанизать на трос, с каким усилием за-

жимать, показывал как клепать и паять. А по выходным давал мастер-класс на скалах. Как никто другой он умел «порхать» по лесенкам и мягко, по-кошачьи, ходить по скалам. Он же научил целое поколение спелеологов «любить зиму»: торить целину на лыжах (Бажуково – Шунут – Краснояр в 2 дня!) и выживать в морозы в снежной пещере.

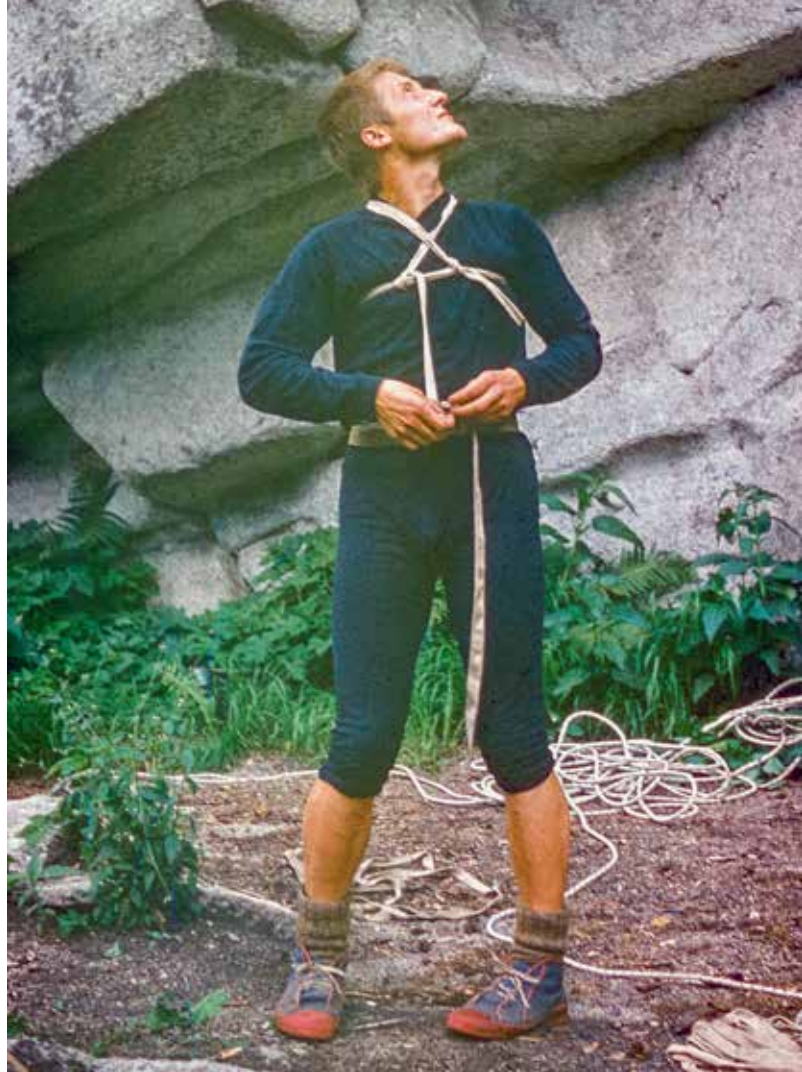
Даже в третьем тысячелетии, завершив активную спелеологию и имея проблемы со здоровьем, Юрий Михайлович с большим энтузиазмом принимал участие (и не раз в году!) в археологических экспедициях, а каска, карбидка, комбез, веревки и «железо» были у него всегда наготове. Юрий Михайлович ушел от нас в 2015 году, это стало очень большой потерей для близких и друзей.

*Долгожданная встреча на Юбилее клуба /
Long awaited meeting at the club's anniversary
Александр Бабанин / Alexandr Babanin*





*В экспедиции / In the expedition
Из архива СГС / From archives of SGS*



*Тренировка / Training
Из архива СГС / From archives of SGS*

Yuriy Mikhailovich Mamaev

Leader of SGS in 1970-80s
Years of life: 1955-2015

Yuriy Mamaev was known as a «soul» of SGS. Apart from exploring, he was also interested in the making and testing of caving equipment. The 1970s were a time of scarcity, when equipment could not be bought in a shop and the best solution was to make everything from scratch. At his work in a steel plant and

under his guidance cavers made all the necessary gear: ladders, descenders, and ascenders. At weekends they tested the equipment. Yury was well known for his climbing skills and winter ski trips. Even after he retired from caving he participated in many archaeological expeditions. Yuriy Mamaev left us in 2015 and it was a great loss for all his friends.

Хроники 2011-2016

Вести Хроники – это тоже традиция. Все записано. Всегда можно открыть одну из юбилейных книг и найти нужное событие или прочитать об экспедиции. Более того, все дневники и фотоотчеты по мероприятиям оперативно публикуются на сайте клуба sgs.su

Chronicle 2011-2016

Another tradition of SGS is to record the club's life in the Chronicle. Everything is written down. You can always open one of the SGS books and read about expeditions or other events of interest. You can also find all diaries and photo-reports on the regularly updated web site of the club sgs.su.

*Пещера Учительская / Uchitelskaya cave
Евгений Цурихин / Evgeniy Tsurikhin*



Месяц	Мероприятие	Руководитель и участники	Цели, результаты
Январь	Учебный лагерь в пещере Геологов	Е. Цурихин, 16 человек (СГС, Пермь, Тюмень)	Учебные мероприятия, поиск и топосъемка новых ходов
Январь	Экспедиция в пещеру Снежная, Бзыбь	А. Шувалов (Москва), 16 человек, от СГС 3 человека	Спелеопогружение (озеро Морозова, Д. Ходыкин); улучшение навески в пещере; измерение расхода воды; окрашивание реки в новой части, восхождение в Орешковом ручье, исследование Новой реки.
Февраль	Поисковая экспедиция на северный Урал, район р. Лозьва	Е. Цурихин, 4 человека (СГС, Тюмень)	Поиск пещер в Сухом Логу (р. Лозьва), топосъемка пещеры Вижайский Камень (L 270 м, Н -44 м), прохождение колодца в Коноваловской (Комсомольской) пещере.
Март	П. Комсомольская, п. Партизанская, г. Североуральск	Е. Цурихин, С. Васильев, 7 человек (СГС)	Сделана топосъемка восточной части п. Партизанская и основного хода п. Коноваловской (Комсомольской)
Май	Лагерь 1-го и 2-го годов обучения, Башкирия, пещ. Пропащая Яма	В. Потапов (Самара), от СГС 4 человека	Подготовка спелеологов
Май	34-й Матч городов Урала	В. Самсонов, Оренбург, ск. Юрак-Тау	Каска Илюхина, Большой кубок Урала, 1-ые места в классах «А», «Б»
Май	Спелеоподводная экспедиция на р. Вижай, Северный Урал	И. Лавров, 14 человек (СГС, Тюмень, Кунгур, Пермь, Новокузнецк, Первоуральск)	Д. Осипов и П. Козионов обследовали подземное озеро в пещере Северная (L 70 м, Н -26 м), совершены восхождения в гротах Купол, Стоп-Кадр; технические работы; длина пещеры достигла 2500 м, амплитуда 84 м.
Февраль-июнь	Работы в пещерах на реках Вагран и Сосьва (район г. Североуральска)	Е. Цурихин, С. Васильев, 30 человек (СГС, Калья, Казань, Тюмень, Первоуральск)	Прохождение и топосъемка пещер Коноваловская (Комсомольская) 1100 м, Партизанская 500 м, Дачная (Пионерская) 150 м, Костяная (Октябрьская) 120 м, новая часть пещеры Светлая 150 м; найдена пещера Первоуральских спелеологов, обследована пещера Старателей.
Июнь	Чемпионат России по спелеотехнике	Ф. Чередниченко (Санкт-Петербург), озеро Треугольное	1-2 места в личном зачете (муж.), 2 место – спелеосвязки (муж.).
Июнь	Экспедиция в Сухоложский район, р. Пышма	Е. Цурихин, 6 человек (СГС)	Инвентаризация известных, поиск и топосъемка новых пещер, отснято более 300 м новых ходов (п. Тюменские, Гебауэра, На краю Земли).
Июль	Спасательские сборы, Пермский край, Ладейный лог	Ф. Чередниченко, 14 человек, от СГС 3 человека	Теоретическая и практическая подготовка.

Месяц	Мероприятие	Руководитель и участники	Цели, результаты
Август	Комплексная международная экспедиция на массив Ходжа-Гур-Гур-Ата «Байсунтау-2011»	В. Логинов, 22 человека (СГС, Оренбург, Салават, Тюмень, Москва, Казань, Пермь, Уфа, La Venta Italia)	Работы на дне Фестивальной – продолжение не найдено, отснято 100 м новых ходов, определены перспективные направления для дальнейшего поиска; в системе Салаватский Космос (п. Фестивальная) открыто и отснято около 1300 м новых ходов; пещеры Dark Star, R-19 (Ижевская), вновь открытый вход и пещерные галереи (более 3000 м) соединены в Центральную карстовую систему Ходжа-Гур-Гур-Ата, закартировано около 4000 м.
Сентябрь	Работы в пещерах на реках Вагран и Сосьва (район г. Североуральска)	Е. Цурихин, 8 человек (СГС, Нижний Новгород, Новотроицк, Первоуральск)	Прохождение новой части в пещере Коноваловская (Комсомольская) 300 м; найдены пещеры Новотроицких спелеологов, Приисковая, обследована пещера Охотничья.
Октябрь	Праздник, посвященный 50-летию СГС, подведены итоги конкурса по топосъемке пещер Урала		
Октябрь	Экспедиция в пещеру Снежная, Бзызь	А. Шувалов (г. Москва), 11 человек, от СГС 4 человека	Обновление стационарной навески. Группа топосъемки под руководством С.В. Валуйского отсняла магистральный ход пещеры до Нулевого завала (-500 м).
Октябрь	Открытые областные соревнования по спортивному туризму, посвященные памяти Дмитрия Снигирева в дисциплине дистанция-спелео	А. Залесский, ск. Чертово городище, п. Исеть	Дистанции: спелео-связка в категориях «опытные» и «начинающие».
Ноябрь	Спелеологический фестиваль «Спелеолессина 2011», Италия, Ниграр	От СГС 3 человека	Доклад по результатам экспедиции «Байсунтау 2011», посещение п. Сплуга-делла-Прета.
Ноябрь	Северный Урал	Е. Цурихин, 11 человек (СГС, Уфа, спелеодайверы г. Екатеринбурга)	Д. Осипов и М. Козионов совершили погружения в озере грота СГС, пещере Северная, топосъемка пещеры Пасть Дракона с привязкой ее к пещере Северной, Ш. Абдуллин и Е. Банников провели биоспелеологические наблюдения.
Декабрь	23-й съезд АСУ, научно-практическая конференция «Вопросы Уральской спелеологии», г. Сатка.		

2012

Месяц	Мероприятие	Руководитель и участники	Цели, результаты
Декабрь-январь	Экспедиция в пещеру Снежная, Бзызь	А. Шувалов (г. Москва), 19 человек, от СГС 2 человека	Продолжена топосъемка магистрального хода.

Месяц	Мероприятие	Руководитель и участники	Цели, результаты
Январь	Экспедиция в пещеры в окрестностях в г. Североуральска	С. Васильев, 4 человека (СГС).	Сделана топоъемка и построены карты п. Кружевная и Огородная (получила название «Счастливая»), найдена большая новая часть пещеры Коноваловская (Комсомольская) – Драконья кладка.
Январь	Экспедиция в пещеры в окрестностях в г. Североуральска	Е. Цурихин, Г. Сапожников, 9 человек (СГС)	Сделана топоъемка восточной части и верхнего участка Героического хода в п. Коноваловская (Комсомольская) общей длиной 300 м, проведены раскопки, в результате которых установлена звуковая связь между пещерами Дачная (Пионерская) и Коноваловская (Комсомольская).
Февраль	п. Коноваловская (Комсомольская), п. Партизанская, г. Североуральск	С. Васильев, 10 человек (СГС).	Сделана карта новой части пещеры Коноваловская (Комсомольская) – Драконья кладка.
Февраль	Фестиваль «Спелеологи в песне»	Д. Баянов, клуб СГС, г. Екатеринбург	Музыкальный творческий вечер. Исполнение любимых туристических песен.
Февраль	г. Сухой Лог, пещеры Арочная, Карьерная, На краю Земли	О. Прожерина, Е. Цурихин, 12 чел (СГС)	Проведены раскопки в п.п. Арочная, На краю Земли. Сделана топоъемка п. Карьерная (50 м), п. Арочная (50 м).
Февраль	Экспедиция в пещеры на о. Куба	Мишель Ренда (Франция), 16 человек, от СГС 1 человек	Участие в съемке фото и видео 3D.
Февраль	п. Старателей, р. Сосьва	Е. Цурихин, 8 человек (СГС)	Найдена, обследована и отснята новая часть в п. Старателей, длина пещеры – 450 м, найдены 5 новых пещер на р. Сосьва.
Март	Экспедиция на р. Вижай, п. Вкусная, Северная, Татищева, Саксофон, Ручейная	Е. Цурихин, 8 человек (СГС)	Топоъемка п. Вкусная – 100 м, найдены новые части в п. Северная, Саксофон, Ручейная. Г. Сапожниковым обследован ход за озером в п. Татищева
Апрель	Спелеоподводная экспедиция в пещеру Таежная, Северный Урал	Е. Цурихин, 7 человек (СГС, Челябинск)	В Таежной пещере В. Зотовым проведены два погружения в озеро в гроте Пушкина. Пройдено 50 м, достигнута глубина 36 м, подводный ход продолжается.
Апрель	Открытые городские соревнования по спортивному туризму	Г. Сапожников, О. Черепанова, ск. Чертово городище, п. Исеть	Дистанции: индивидуальная техника в категориях «опытные» и «начинающие», топоъемка.
Май	35-й Матч городов Урала	С. Валуйский, Екатеринбург, ск. Семь Братьев	Каска Илюхина, Большой кубок Урала, 2-е место в классе «А», 1-е место в классе «Б».
Май	Фестиваль «Майский экстрим»	Е. Сакулин, створ плотины р. Исеть	Индивидуальная техника в категориях «опытные» и «начинающие».
Июнь	Фотовыезд в пещеры на р. Вижай	Е. Цурихин, 12 человек (СГС, Тюмень, Франция (Le Scale))	Фотосъемка в пещерах на р. Вижай, восхождение в гроте Ваза

Месяц	Мероприятие	Руководитель и участники	Цели, результаты
Июнь-июль	Спасательские сборы, Пермский край, Ладейный лог	Ф. Чередниченко (г. Санкт-Петербург), 9 человек, от СГС 2 человека	Теоретическая и практическая подготовка
Июль	Открытые областные соревнования по спортивному туризму.	В. Логинов, А. Барова ск. Чертово городище, п. Исеть	Дистанции: спелео-связка в категориях «опытные» и «начинающие», спелео-группа спасработы.
Август	Комплексная международная экспедиция на массив Ходжа-Гур-Гур-Ата «Байсунтау -2012»	В. Логинов, 29 человек	В п. Улугбек найден новый вход в перспективное продолжение пещеры. В п. Фестивальная продолжены работы в меандре Загадка. Пройдено несколько колодцев до 45 м глубиной, но все они не имели на дне существенных продолжений. В п. Dark Star серия колодцев, уступов, меандров с большим количеством кораллитов вывела в обширную галерею с ручьем. Обследование ее вниз по воде на глубине 540 м закончено ввиду сужения прохода. Был проверен верхний этаж меандра на глубине 450 м, который позволил выпасть в совершенно новую систему ходов. В последний день работ штурмовая группа достигла глубины 600 м, где остановилась перед очередным колодцем.
Август	Красноуфимский район, Нижнеиргинское вдхр.	С. Васильев, 4 человека (СГС)	Найдено 4 пещеры, сделана топосъемка и карта п. Малыганов камень (Денисова)
Сентябрь	IX Чемпионат России по спелеотехнике	В. Самсонов, республика Адыгея, «Ходжохская Теснина»	1 место в личном зачете (муж.), 1 место – спелеосвязки (муж.), 2 место – на дистанции «группа».
Октябрь	Открытые областные соревнования по спортивному туризму, посвященные памяти Дмитрия Снигирева	А. Залесский, Г. Сапожников ск. Чертово городище, пос.Исеть	Дистанции: спелео-связка в категориях «опытные» и «начинающие».
Октябрь	Экспедиция «Taiga Adventure», р. Вижай	Е. Цурихин, 12 человек (СГС, Оренбург, La Venta Italia).	Прохождение новых ходов в пещере Ветровой, топосъемка пещеры Каскадная-Ледяная, найдена пещера Пруня. Фотосъемка пещер.
Декабрь	24-й съезд АСУ, научно-практическая конференция «Вопросы Уральской спелеологии», г. Сатка.		

2013

Месяц	Мероприятие	Руководитель и участники	Цели, результаты
Январь	Лагерь базовой подготовки спелеологов «Губаха 2013»	Г. Сапожников, 30 человек (СГС, Пермь, Лысьва, Нижний Новгород, Санкт-Петербург)	Подготовка спелеологов.
Январь	Спелеоподводная экспедиция в пещеру Таежная, Северный Урал	Е. Цурихин, 8 человек (СГС, Челябинск)	Спелеоподводники В. Зотов и Д. Ходыкин продолжили обследование подводного хода в озере в гроте Пушкина. Закреплен ходовой конец, пройдено еще 20 м, далее виден большой подводный грот.
Январь	Выезд в п. Коноваловская (Комсомольская)	С. Васильев, 5 человек (СГС)	В п. Коноваловская (Комсомольская) найдено 300 м новых ходов в части Сафари.
Январь	Экспедиция в п. Piani Eterni, Италия, Доломиты	Франческо Сауро (Италия), 6 человек, от СГС 1 человек	Найдено и отснято несколько новых ходов.
Январь	Учебно-тренировочный выезд, Краснодарский край, хр. Воронцовский	Ю. Косоруков (Москва), 22 человека, от СГС 1 человек	Подготовка спелеологов.
Март	Судейский семинар, г. Екатеринбург	О. Черепанова, 12 человек (СГС, Тюмень)	Подготовка судей 2 и 3 судейской категории
Март	р. Сосьва, п. Старателей	Е. Цурихин, О. Крылосова, Г. Сапожников, 12 чел, СГС, Уфа, Тюмень	В п. Старателей найдена новая часть с замершим озером (100 м), проведена повторная топосъемка всех ходов пещеры. Сделано восхождение в дальней части.
Апрель	Открытые городские соревнования по спортивному туризму	Г. Сапожников, О. Черепанова, ск. Чертово городище, п. Исеть	Дистанции: индивидуальная техника в категориях «опытные» и «начинающие», топосъемка.
Май	36-й Матч городов Урала	С. Марфин, Пермь, ск. выход кордона Горелый, Пермский край	Каска Илюхина, 1-е место в классе «А», 3-е место в классе «Б»
Май	Фестиваль «Майский экстрим»	Е. Сакулин, створ плотины р. Исеть	Индивидуальная техника в категориях «опытные» и «начинающие».
Июнь	Лагерь базовой подготовки спелеологов «Олимпия-2013», д. Хазино, Башкирия	А. Асылгужин (Салават), 58 человек, от СГС – 6 человек	Подготовка спелеологов
Июнь-август	Поисковка в районе д. Шуртан, Красноуфимский район	А. Дудаков, 3 человека, СГС	Найдено пять пещер, общей длиной ходов 51 м.

Месяц	Мероприятие	Руководитель и участники	Цели, результаты
Июль	Открытые областные соревнования по спортивному туризму	В. Логинов, А. Барова ск. Чертово городище, п. Исеть	Дистанции: спелео-связка в категориях «опытные» и «начинающие», спелео-группа спасработы.
Июль-август	Экспедиция в пещеры долины Орто-Балаган (Арабика, Абхазия).	Ю. Касьян (Украина), 43 человека, от СГС 1 человек	Работы в пещерах Крубера-Воронья, Мартеля, Берчильская.
Август	Комплексная международная экспедиция на массив Ходжа-Гур-Гур-Ата «Dark Star 2013»	И. Русских, 16 человек (СГС, Томск, Москва, Миасс, Уфа, Италия, Германия)	Дарк Стар исследована до -860 м. В пещере был организован ПБЛ (-420) на две палатки. Сделана топосъемка новой части пещеры. Взяты образцы проб воды для определения палеоклимата данного района.
Октябрь	КТ-16, Зеравшанский хр. плато Кырктау, Узбекистан	С. Марфин, С. Валуйский, 6 человек (СГС, Пермь, Магнитогорск)	Пройдена узость на глубине -270, пещера пошла дальше вниз.
Октябрь	Открытые областные соревнования по спортивному туризму, посвященные памяти Дмитрия Снигирева	А. Залесский, А. Барова, ск. Чертово городище п. Исеть	Дистанции: спелео-связка в категориях «опытные» и «начинающие».
Октябрь	Спасборьбы «Логанаки -2013», хр. Фишт	Д. Провалов (Москва), 16 человек, от СГС 2 человека	Теоретическая и практическая подготовка.
Октябрь	Поисковая экспедиция на р. Тосамья	Е. Цурихин, 3 человека (СГС, Кунгур)	Найдено 10 новых пещер длиной до 30 м на р. Тосамья, соединены пещеры Шайтанская яма 3 и 4, найдена новая часть в пещере Шайтанская яма 2.
Декабрь	25-й съезд АСУ, научно-практическая конференция «Вопросы Уральской спелеологии», г. Сатка.		

2014

Месяц	Мероприятие	Руководитель и участники	Цели, результаты
Январь	п. Мчишта, Абхазия	Е. Снетков (Москва), 13 человек, от СГС 2 человека	В Мутном притоке пройдено еще 50 м до глубины -75. Пройдено 180 м в третьем сифоне. Сделаны маркшейдерские работы с закреплением постоянных марок на стенах пещеры.
Январь-февраль	Работы в пещере Шайтанская, Режевской район	А. Грачев, А. Левин, Е. Цурихин, 4 человека (СГС, Реж)	Раскопан ход в старую (заваленную) часть пещеры, найден верхний этаж, сделана топосъемка пещеры.
Февраль	п. Арамашевская, Режевской район	А. Иванищев, 6 человек (СГС, Тюмень)	Сделана повторная топосъемка пещеры. Длина – 220 м.

Месяц	Мероприятие	Руководитель и участники	Цели, результаты
Март	п. Старателей, Северный Урал	Е. Цурихин, Г. Сапожников, О. Крылосова, 10 человек (СГС)	Сделана топосъемка новой части пещеры Старателей (100 м). Совершено два восхождения, начаты раскопки в двух перспективных местах пещеры.
Март	п. Коноваловская (Комсомольская), г. Североуральск	С. Васильев, 5 человек (СГС, Североуральск)	Сделана топосъемка в районе Мышкиного обхода. Топосъемка части Сафари показала, что это часть очень близко (около 10 м) подходит к п. Новотроицкая.
Апрель	п. Ogof ffynnon ddu, Великобритания, Уэльс	О. Калэр (Оксфорд), 5 чел, от СГС 3 человека	Обмен опытом, ознакомительный выезд в пещеры Уэльса.
Апрель	Открытые городские соревнования по спортивному туризму	Г. Сапожников, О. Черепанова, ск. Чертово городище, п. Исеть	Дистанции: индивидуальная техника в категориях «опытные» и «начинающие», топосъемка.
Апрель	Судейский семинар, г. Екатеринбург	О. Черепанова, 6 человек (СГС, Челябинск, Пермь)	Подготовка судей 2 и 3 судейской категории.
Май	37-й Матч городов Урала	В. Лукович, Челябинск, ск. Хр. Шуйда, Челябинская обл.	Каска Илюхина, 1-е место в классе «А», 1-е место в классе «Б».
Май	Фестиваль «Майский экстрим»	Ф. Закиров, створ плотины р. Исеть	Индивидуальная техника в категориях «опытные» и «начинающие».
Июль	Спелеолагерь «Кутук-2014», республика Башкортостан	В. Самсонов (Оренбург), 55 человека, от СГС 15 человек	Подготовка спелеологов.
Июль	XI Чемпионат России по спелеотехнике	Ф. Чередниченко (Санкт-Петербург), республика Башкортостан, д. Идрисово, ск. Ус Теш	1-е место в региональном зачете, 3-е место в личном зачете (муж.), 1-е места – в спелеосвязках мужских и смешанных.
Июль	Комплексная научная экспедиция на Северный Урал, пп. Северная, Талицкая	ИЭРиЖ, Ричи Масудо, Павел Косинцев, Е. Цурихин, от СГС 2 человека.	Взяты на анализ кости медведя в пещерах Северная и Талицкая. Найдена пещера Зебра
Июль	Открытые областные соревнования по спортивному туризму	В. Логинов, А. Барова ск. Чертово городище, п. Исеть	Дистанции: спелео-связка в категориях «опытные» и «начинающие», спелео-группа, спасработы.
Август	Комплексная международная экспедиция на массив Ходжа-Гур-Гур-Ата «Байсунтау-2014»	И. Русских, 31 человек (СГС, Москва, Кунгур, Казань, Пермь, Оренбург, Миасс, Челябинск, Германия, Италия, Англия, Израиль, США)	Проведены штурмовые работы в пещере, на стене и на плато, топосъемка, отборы образцов, видео и фотосъемка, погружения, инженерные работы, разведка плато. Амплитуда Дарк Стар достигла 900 м.
Август-сентябрь	Поисковка в район хребта Тепе Баше, Абхазия	Д. Овсянников, 5 человек (СГС, Пермь)	Найдено четыре пещеры, сделана топосъемка, средняя длина пещер составляет 20 метров. Поисковка в район поселка Джгерда левый берег реки Кодор, найдена пещера-шахта глубиной 40 м.

Месяц	Мероприятие	Руководитель и участники	Цели, результаты
Октябрь	п. КТ-16, Зеравшанский хр. Плато Кырктау, Узбекистан	С. Валуцкий, 3 человека (СГС, Пермь)	Усовершенствована навеска до глубины -290 м. Расширены в старой части четыре узости. Расширен ход в новую часть пещеры до рабочего состояния.
Октябрь	Открытые областные соревнования по спортивному туризму, посвященные памяти Дмитрия Снигирева	А. Залесский, А. Барова, ск. Чертово городище, п. Исеть	Дистанции: спелео-связка в категориях «опытные» и «начинающие».
Октябрь	Экспедиция в пещеры Северная и Таежная, Северный Урал	И. Лавров, Е. Цурихин, 7 человек (СГС, Кунгур, Пермь)	Раскопки в гроте Эверест привели к открытию большой новой части п. Северная. Сделана топосъемка 400 м ходов. Найден новый ход в п. Таежная.
Декабрь	Премьера фильма «Азия навсегда», г. Екатеринбург, Дом кино.		
Декабрь	26-й съезд АСУ, научно-практическая конференция «Вопросы Уральской спелеологии», г. Сатка.		

2015

Месяц	Мероприятие	Руководитель и участники	Цели, результаты
Декабрь-январь	Учебно-тренировочный лагерь «Караби 2015»	Г. Сапожников, И. Лобзов, 31 человек (СГС, РУДН г. Москва)	Подготовка спелеологов.
Декабрь-январь	п. Фантазия, Абхазия	А. Шувалов, 10 человек, от СГС 3 человека	Выполнены инженерные работы и восхождения в перспективных частях пещеры.
Январь	Экспедиция в п. Piani Eterni, Италия, Доломиты	Франческо Сауро (Италия) 6 человек, от СГС 3 человека	Поиск продолжения в донной части пещеры.
Март	п. Сухоложская, р. Серга	А. Грачев, 3 человека (СГС)	Расширена узость, найдена и отснята новая часть пещеры Сухоложской (более 100 м).
Март	Спелеоподводная экспедиция в пещеру Таежная, Северный Урал	Е. Цурихин, 8 человек (СГС, спелеодайверы г. Екатеринбурга)	Погружения совершали В. Зотов, Д. Осипов, М. Поляков. Установлены размеры подводного грота – 80 на 50 м и глубиной до 40 м. Установлены два новых ходовика – 50 и 40 м. По ходовикам проведена топосъемка грота, названного именем В. Киселева.
Апрель	Открытые городские соревнования по спортивному туризму	Г. Сапожников, А. Барова, ск. Чертово городище, п. Исеть	Дистанции: индивидуальная техника в категориях «опытные» и «начинающие», спелео-связка, топосъемка.
Май	38-й Матч городов Урала	Н. Рычагова, Уфа, республика Башкортостан, д. Идрисово, ск. Ус Теш	2-е место в классе «А», 2-е место в классе «Б»

Месяц	Мероприятие	Руководитель и участники	Цели, результаты
Май	Учебно-тренировочный выезд, Краснодарский край, ск. Индюк и хр. Воронцовский	В. Потапов (Самара), 13 человек, от СГС 1 человек	Подготовка спелеологов.
Май	Поисковая и подводная экспедиции на р. Тальтия	Е. Цурихин, И. Лавров. 13 человек (СГС, Пермь, Кунгур)	Обследована и отснята пещера Снегурочка (300 м), найдено 10 новых пещер, В. Зотовым проведено разведывательное погружение в источник Подземная Тальтия.
Май	Фестиваль «Майский экстрим»	И. Русских, створ плотины р. Исеть	Индивидуальная техника в категориях «опытные» и «начинающие».
Июнь	Спелеолагерь «Киндерлинская-2015», республика Башкортостан	Н. Рычагова (Уфа), 77 человек, от СГС 12 человек	Лагерь посвящен вопросам обучения и проведения топографической съемки пещер.
Июль	Международный семинар по спасработам, Кутукское урочище, Республика Башкортостан	В. Акимов, С. Рычагов, 90 человек, от СГС 7 человек	Теоретическая и практическая подготовка.
Июль	Открытый Кубок Свердловской области по спортивному туризму	В. Логинов, А. Барова ск. Чертово городище, п. Исеть	Дистанции: спелео-связка в категориях «опытные» и «начинающие», спелео-группа, спасработы.
Август	Экспедиция «Байсунтау-2015»	И. Русских, 26 человек (СГС, Оренбург, Челябинск, Москва, Казань, Пермь, Уфа, Нижний Новгород, Нижний Тагил)	В п. Дарк Стар на глубине -450 в районе грота Готика найдено перспективное продолжение пещеры, новая часть получила название Лесостепь. На стене массива Чульбаир обнаружено 16 входов. Обследование их выявило 4 перспективных пещеры, с сильной тягой воздуха, требующих технического прохождения узостей. В одной из пещер пройдено 480 м до глубины -78 м. В п. Бой-Булок в районе +200 проводились технические работы по прохождению узости с сильной тягой воздуха. Работы не закончены.
Август	Экспедиция в пещеру им. Илюхина, п. Ледяной дракон	А. Пустовитин (Москва), 13 человек, от СГС 1 человек	Работы в пещерах Ледяной Дракон и им. Илюхина.
Сентябрь	п. КТ-16, Зеравшанский хр. Плато Кырктау, Узбекистан	С. Валуйский, 5 человека (СГС, Пермь)	п. КТ-16 пройдена до глубины 300 м. Обновлена топоъемка пещеры.
Октябрь	Открытые областные соревнования по спортивному туризму посвященные памяти Дмитрия Снигирева	А. Залесский, А. Барова ск. Чертово городище, п. Исеть	Дистанции: спелео-связка в категориях «опытные» и «начинающие».

Месяц	Мероприятие	Руководитель и участники	Цели, результаты
Ноябрь	Спелеологический фестиваль «СпелеоНарния», Италия, Нарния	От СГС 3 человека	Доклад по результатам экспедиции «Байсунтау-2015», показ фильма «Азия навсегда».
Ноябрь	Спелеоподводная экспедиция в пещеру Таежная, Северный Урал	Е. Цурихин, 11 человек (СГС, спелеодайверы г. Екатеринбурга)	Подводниками М.Козионовым и П. Ковалевым продолжено обследование подводного грота им. Киселева, закреплено 100 м ходовика. В сухой части п. Таежная найдена новая часть Северное сияние (200м) Найдено 2 новых пещеры около п. Таежной
Декабрь	Тальтийский комплекс	Е. Цурихин, 7 человек (СГС, Екатеринбург)	В п. Снегурочка (Тальтийская) найдена новая часть Керлингвый зал, общая длина новых ходов составила 150 м. В п. Подземная Тальтия пройдено 20 м вверх по течению реки, достигнута глубина 9 м.
Декабрь	27-й съезд АСУ, научно-практическая конференция «Вопросы Уральской спелеологии», утвержден Этический кодекс АСУ (г. Сатка).		

2016

Месяц	Мероприятие	Руководитель и участники	Цели, результаты
Декабрь-январь	Учебно-тренировочный лагерь «Караби-2016»	И. Русских, 20 человек (СГС, Нижний Тагил, Оренбург, Москва)	Подготовка спелеологов.
Январь	Спелеолагерь «Губаха-2016»	А. Залесский, 37 человек (Екатеринбург, Первоуральск, Нижний Тагил, Реж, Пермь, Челябинск, Снежинск, Москва, от СГС 8 человек)	Подготовка спелеологов.
Январь	п. Снегурочка (Тальтийская), п. Светлая, пещеры Синих скал (на р. Каква)	Е. Цурихин, 9 человек, СГС, Оренбург	В п. Снегурочка (Тальтийская) отснято 50 м. новых ходов, обследованы 3 пещеры на р. Тальтия. Найдено 5 новых пещер на р. Каква, одна отснята (длина более 50 м), выполнена фотосъемка в п. Снегурочка, п. Светлая.
Февраль	Экологическая акция в п. Кунгурская-Ледяная	О. Кадебская (Пермь), 52 человека, от СГС 19 человек	Очистка пещеры от антропогенного воздействия.
Февраль	Фестиваль «Спелеологи в песни»	Д. Баянов, клуб г. Екатеринбург	Музыкальный творческий вечер. Исполнение любимых и туристических песен.

Месяц	Мероприятие	Руководитель и участники	Цели, результаты
Март	Спелеоподводная экспедиция в пещеру Таежная, Северный Урал	Е. Цурихин, 18 человек (СГС, Тюмень, Челябинск, Ивдель, Пермь, Кунгур, спелеодайверы г. Екатеринбурга)	В гроте В. Киселева прошли по периметру и замкнули грот (более 200 м), проложили ходовой конец, достигнута глубина -45 м, в Восточной галерее пройдено два подводных хода на 4-5 метров, отснята система Северное Сияние, доделана топосъемка других ходов, раскопан и пройден новый ход с гротом (20 м). Проведены фото- и видео- съемка.
Март	Судейский семинар, г. Екатеринбург	О. Черепанова, 10 человек (СГС, Уфа)	Подготовка судей 2 и 3 судейской категории.
Март	Тальтийский комплекс	Г. Сапожников, Е. Цурихин, 9 человек (СГС, Североуральск, Екатеринбург)	В п. Подземная Тальтия пройдено 40 м вверх по течению реки, достигнута глубина 22 метра, закреплен ходовик.
Апрель	Открытые городские соревнования по спортивному туризму	Г. Сапожников, О. Черепанова, ск. Чертово городище, п. Исеть	Дистанции: индивидуальная техника в категориях «опытные» и «начинающие», спелеосвязка, топосъемка. Участников 52 человека.
Май	39-й Матч городов Урала	В. Самсонов, Оренбург, Мурадымовское ущелье, республика Башкортостан	Каска Илюхина, 1-е место в классе «А», 1-е место в классе «Б»
Май-август	Уфимское плато: п. Носорожья, п. Бургендинская	Е. Цурихин, Д. Солобоев, 4 человека	Сделана привязка пещер на р. Бургунда (Носорожьей, Верхнебургундинской и Бургунинского грота), выполнена топосъемка п. Носорожьей включая новую часть (75 м). Найдено 4 новых пещеры, отснята пещера в Коровьем камне.
Май	Экспедиция в пещеру Фантазия, Абхазия	А. Шувалов (Москва), 7 человек, от СГС 1 человек	Пробит ход к новому колодцу. Соединены в одну систему п. Фантазия и Хренова яма.
Май	Экспедиция в пещеру Абшдза, Абхазия	Н. Иванов (Москва) 8 человек, от СГС 1 человек	Выкопано и укреплено 4,5 вертикальных метра шурфа.
Май	Поисковка на р. Ивдель	Е. Цурихин, 8 человек (СГС, Североуральск, Екатеринбург)	Найдено 11 новых пещер, 7 из них в сухом русле р. Подземная Тальтия. Найден провал в месте возможного подземного перетока р. Ивдель в районе урочища Горностайка
Май	Фестиваль «Майский экстрим»	И. Русских, створ плотины р. Исеть	Дистанции: индивидуальная техника в категориях «опытные» и «начинающие». Участников 68 человек.
Май	Спассборы «Караби -2016», Крым	Ф. Чередниченко (СПБ) С. Рычагов (Уфа), 33 человека, от СГС 2 человека	Теоретическая и практическая подготовка.

Месяц	Мероприятие	Руководитель и участники	Цели, результаты
Июнь	Конференция «Организационные и экологические аспекты эксплуатации пещер в целях туризма»	ГБУ СО «Природный парк «Оленьи Ручьи», от СГС 2 человека	Доклад по ценности и уязвимости пещер. Выработка мер по регулированию посещения и охране пещер на основе Этического кодекса АСУ.
Июнь	Спелеолагерь «Симская долина-2016»	В. Калашников (Челябинск), 90 человек, от СГС 30 человек	Направления подготовки: базовая подготовка, подземная топоъемка, поверхностная топоъемка, медицинский тренинг.
Июль	Открытый Кубок Свердловской области по спортивному туризму	В. Логинов, А. Барова ск. Арамашевские самоцветы, с. Арамашево	Дистанции: спелео-связка в категориях «опытные» и «начинающие», спелео-группа, спасработы. Участников 50 человек.
Август	Экспедиция «Байсун-2016»	В. Логинов 26 человек (СГС, Оренбург, Самара, Казань, Нижний Тагил, Челябинск, Украина, Италия)	В Дарк Стар на -420 обследованы верхние этажи системы Лесостепь, отснято 350 м, после восхождения пройдена галерея длиной более 300 м в направлении на вход R-20. В районе Готики найден ход Атлантида длиной более 100 м. Оборудован ПБЛ Перламутровый (-600 м). Пройдено и отснято около 500 м ходов вверх по ручью от Скалодрома. Исследована и отснята пещера Регистан длиной 1300 м и глубиной 200 м. В пещере Исетской в боковой галерее пройден на 60 м узкий меандр. В пещере ЧБ-15 (имени Александра Вишневого) отснято 640 м ходов, длина достигла 1489 м, глубина 300 м. Также на Чульбаире найдено три новых пещеры. В Бой-Булоке в верхней части пройдена узость и открыта галерея длиной 500 м.
Сентябрь-октябрь	п. КТ-16, Зеравшанский хр. Плато Кырктау, Узбекистан	С. Валуйский, 7 человек (СГС, Пермь)	Продолжение исследований на глубине -300 и ниже. На момент выхода книги из типографии эта экспедиция еще продолжается.
Октябрь	Праздник, посвященный 55-летию СГС.		

Приказ Председателя СГС

За прошедшие пять лет основным стимулом к действию было: дальше, выше, глубже, сильнее... СГС отметилось по всем направлениям спелеологической деятельности: от международных экспедиций до съемки полнометражного документального фильма.

В целом можно сказать, что в клубе существует хорошая и крепкая команда. Не только тех, кто постоянно ездит в пещеры, но и тех, кто регулярно поддерживает клуб, обеспечивая надежный тыл. В сегодняшней непростой ситуации важно сохранить эту команду, помогать друг другу и уважать вклад каждого в общее дело. Нужно привлекать молодежь, способную с азартом продолжать наше дело. Необходимо максимально быстро решить вопрос с поиском помещения для клуба, потому что без помещения его существование будет под угрозой.

Очень хорошо, что в последнее время мы активно занимаемся исследованиями пещер в Свердловской области, но необходимо от количества открытых пещер переходить к качеству. Это значит, навести порядок у себя дома: составить полноценный кадастр, сделать описания и топоъемку и провести оценку статусов пещер для сохранения самых уязвимых.

Приоритетными задачами на следующие несколько лет считаю расширение нашей спелеологической команды, укрепление взаимодействия клубов в рамках АСУ, поддержание атмосферы уважения, доброты и творчества в коллективе. А с хорошего космодрома ракета сможет долететь и до Марса.

Друзья, поздравляю вас с 55-летним Юбилеем клуба! От Светлой к 1500!

Логинов Вадим

The decree of the President of SGS

For the last five years the club's motto was «further, higher, deeper, stronger ...» and SGS has made achievements in many aspects of caving from international expeditions to making a full-length documentary.

The club has a good and strong team of people who not only regularly explore caves, but also support the club's everyday routine. It is important to keep this team, to help each other and to respect every contribution to the club life. We need to attract the enthusiastic young people to carry on our traditions. Finding a new permanent home for the club is an urgent matter, as without one the existence of SGS is threatened.

It is very good that SGS actively explored caves in the Sverdlovsk region over the last years, but apart from the number of discovered caves we should pay attention to the quality of exploration and documentation. This means organising the club records, making a comprehensive cadastre of caves where each of them has survey and description and to complete the classification of caves so that the most important and vulnerable ones can be preserved.

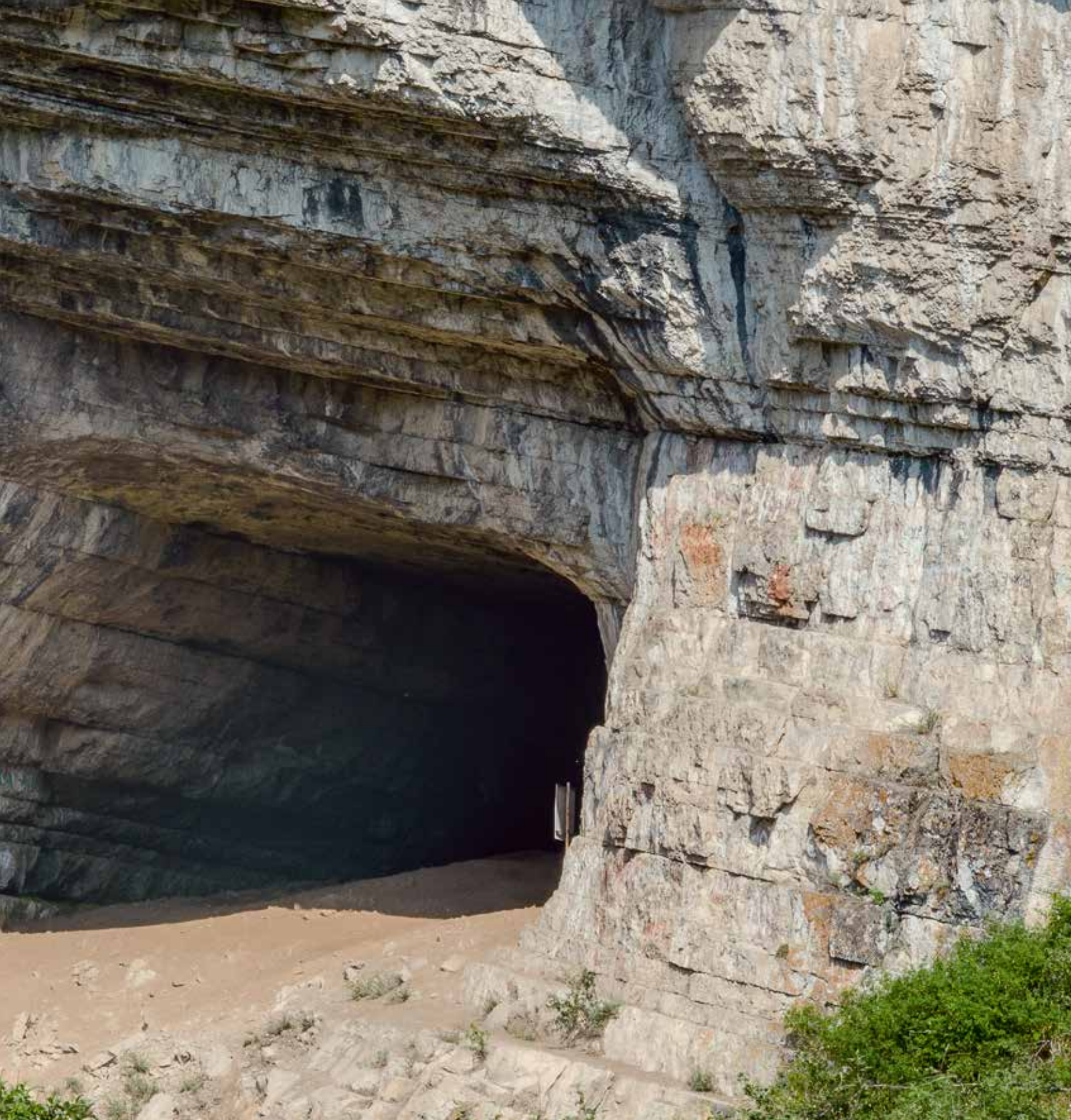
I think that for the next few years the club priorities should be the extension of our caving team, the promotion of collaboration with other clubs in Ural, constant maintaining of the spirit of respect, friendliness and creativity in SGS.

My friends, I congratulate you to the 55th Anniversary of the club! From Svetlaya to 1500!

Loginov Vadim



Пещера Игнатъевская / Ignatyevskaya cave
Василий Калашников / Vasily Kalashnikov



Карты

Нет карты – нет пещеры.

Это спелеологический принцип, согласно которому даже если ты открыл самую великую бездну мира, никто к этому серьезно не отнесется, пока не будет сделана топосъемка. Следуя этому правилу, публикуем в разделе некоторые карты последних лет: от уральских пещер до азиатских карстовых систем.

Самые крупные пещеры Свердловской области

Название пещеры	Район	Длина	Амплитуда
Северная	Североуральский	3500	84 (-44,+40)
Коноваловская (Комсомольская)	Североуральский	2700	21 (-16,+5)
Таежная	Североуральский	1681	101 (-101)
Юртищенская	Североуральский	930	43 (-38,+5)
Смолинская	Сухоложско-Каменский	890	28 (-28)
Аракаевская	Уфимского амфитеатра	750	28 (-20,+8)
Старателей	Североуральский	700	15 (-15)
Дружба	Уфимского амфитеатра	520	20 (-20)
Партизанская	Североуральский	500	20 (-20)
Снегурочка	Североуральский	460	38 (-38)
Счастливая	Североуральский	450	5 (-5)
Татищева	Североуральский	440	28 (-20,+8)
Пещеры глубже 20 м			
Садыковская	Уфимского плато	200	65 (-65)
Саранская (Страшного Лога)	Уфимского плато	117	49 (-49)
Вижайский камень	Североуральский	250	45 (-45)
Рельефная	Североуральский	300	40 (-31,+9)
Большой Дружбинский Провал	Уфимского амфитеатра	100	30
Малый Дружбинский Провал	Уфимского амфитеатра	50	30
Подземная Тальтия	Североуральский	50	27 (-27)
Шайтанская	Режевской	210	21 (-17,+4)

Maps

In speleology there is a rule «no map – no cave» and cavers take it very seriously. Even if you discovered the largest and deepest cave in the world nobody will pay you attention until you provide a survey.

Условные обозначения

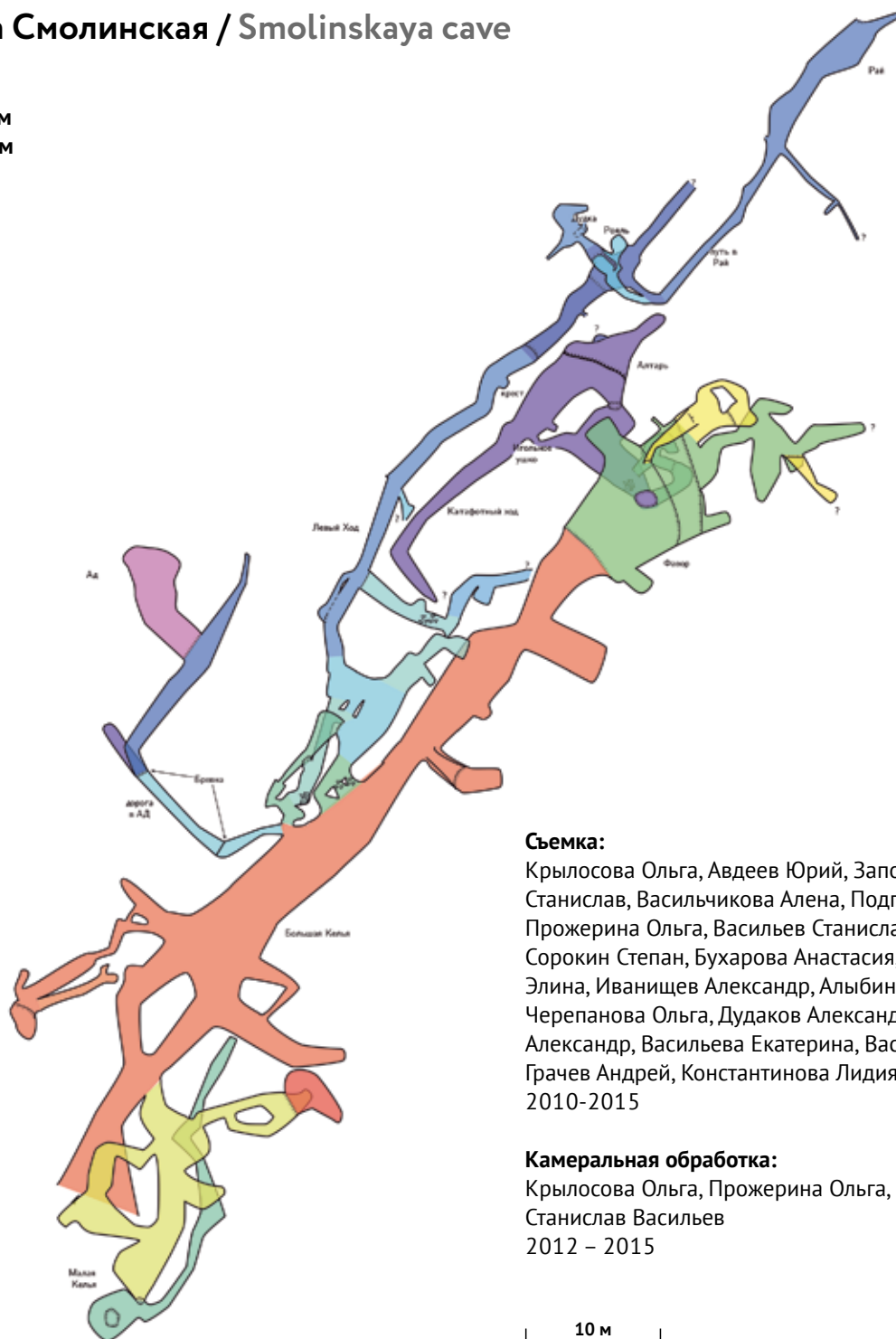
	вход		глина
	стена		вода
	возможное продолжение		лед
	вертикальная узость		снег
	горизонтальная узость		галька
	уступ пола		высыпка
	нависание потолка		видимая граница
	колодец		постоянный водоток
	уклон хода		натек
	контур		сталактит
	внешний кромка глыбы		сталагмит
	внутренняя кромка глыбы		колонна
	глыбы, завал		археологическая находка
	щебень		ИТО
	песок		ПБЛ

Пещера Смолинская / Smolinskaya cave



Длина: 890 м

Глубина: 28 м



Съемка:

Крылосова Ольга, Авдеев Юрий, Запольский
Станислав, Васильчикова Алена, Подгорных Елена,
Прожерина Ольга, Васильев Станислав, Барова Анна,
Сорокин Степан, Бухарова Анастасия, Денисенко
Элина, Иванищев Александр, Алыбин Александр,
Черепанова Ольга, Дудаков Александр, Васильев
Александр, Васильева Екатерина, Васильева Татьяна,
Грачев Андрей, Константинова Лидия
2010-2015

Камеральная обработка:

Крылосова Ольга, Прожерина Ольга,
Станислав Васильев
2012 - 2015

10 м

Пещера Таежная / Taezhnaya cave



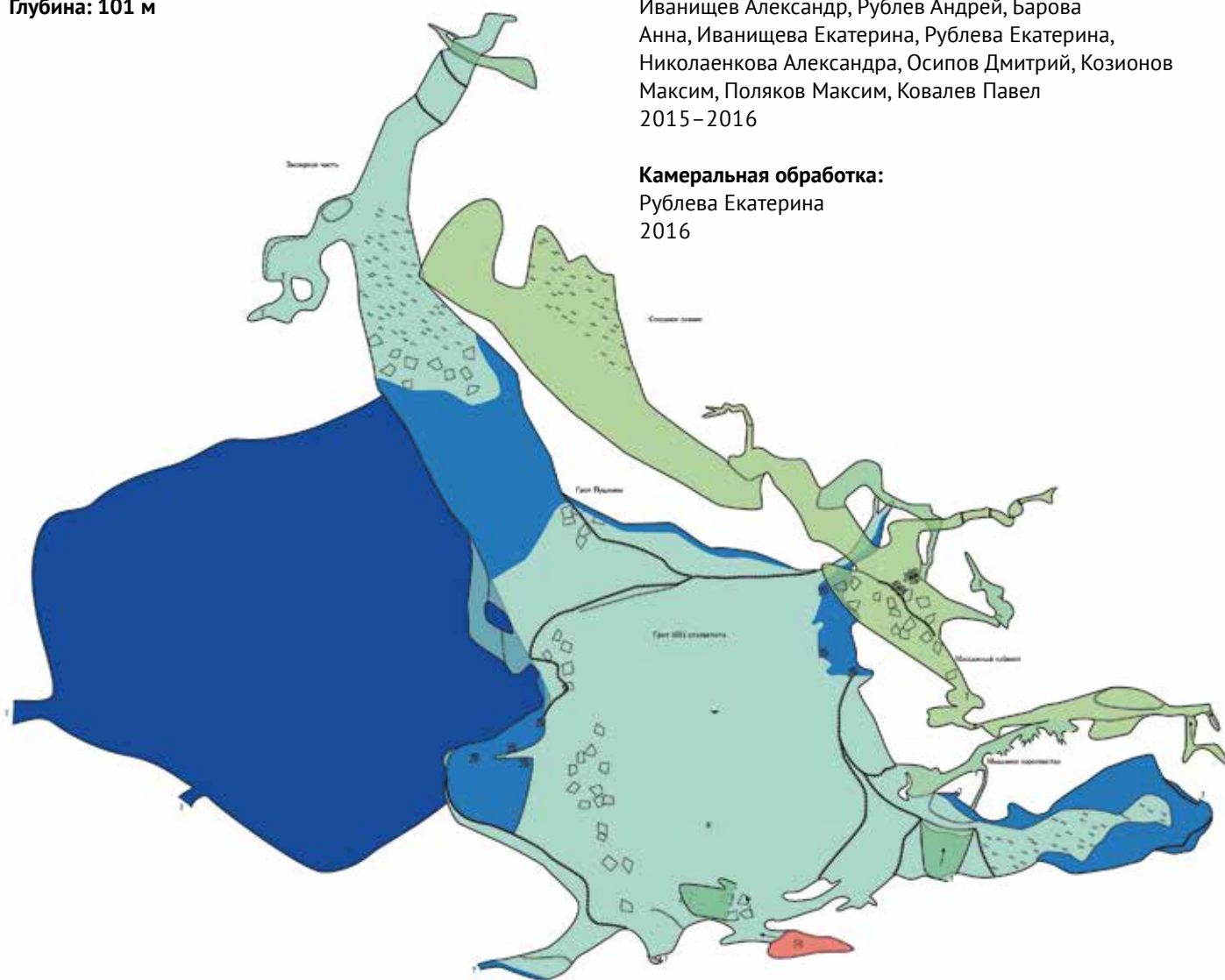
Длина: 1681 м
Глубина: 101 м

Съемка:

Иванищев Александр, Рублев Андрей, Барова Анна, Иванищева Екатерина, Рублева Екатерина, Николаенкова Александра, Осипов Дмитрий, Козионов Максим, Поляков Максим, Ковалев Павел
2015–2016

Камеральная обработка:

Рублева Екатерина
2016



23 м

Пещера Обретенная им. Р. Гафурова / Obretennaya cave named after R. Gafurov



Длина: 137 м
Глубина: 13 м



Съемка:

Николаенкова Александра, Барова Анна,
Сакулин Евгений, Крылосова Ольга
2013

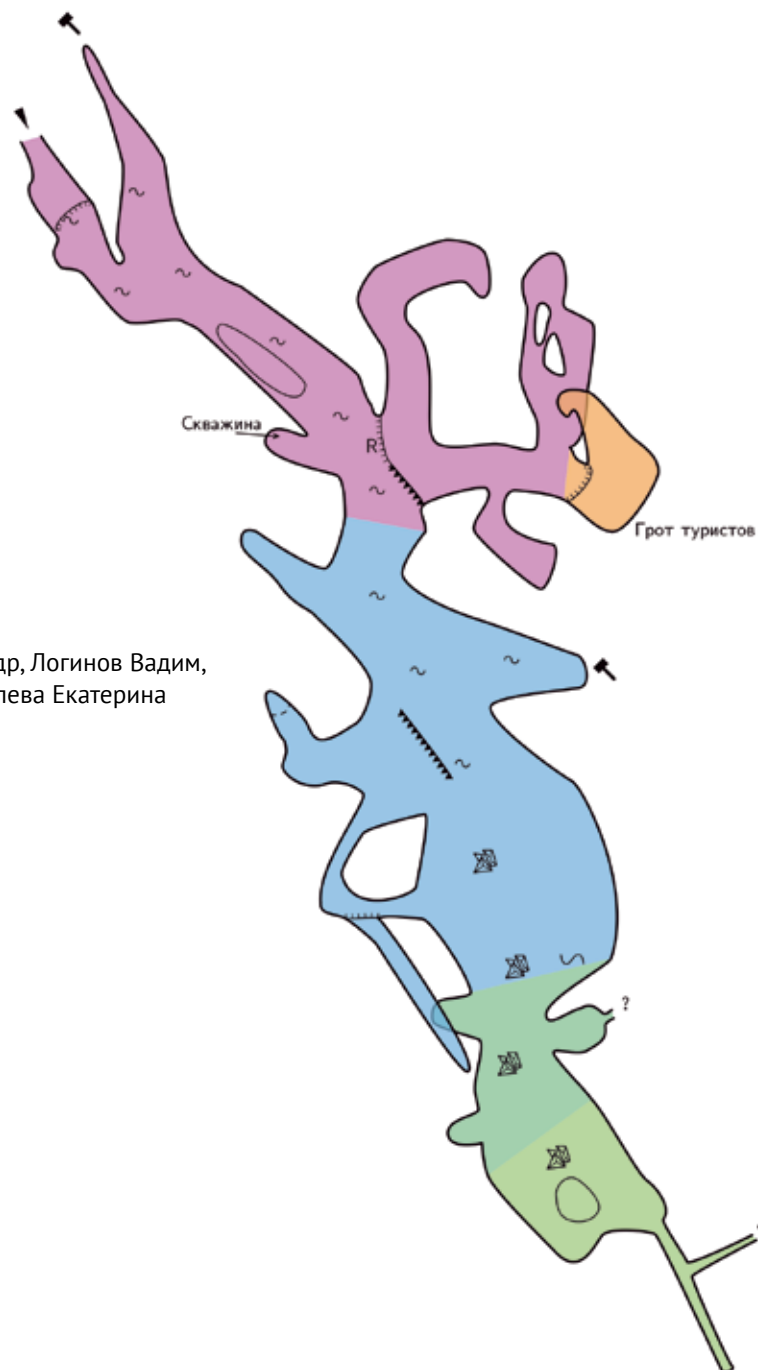
Камеральная обработка:

Крылосова Ольга
2013

Пещера Первоуральских спелеологов / Pervouralskikh Speleologov cave



Длина: 181 м
Глубина: 10 м



Съемка:

Крылосова Ольга, Сташкин Александр, Логинов Вадим,
Цурихин Евгений, Барова Анна, Рублева Екатерина
2014 – 2015

Камеральная обработка:

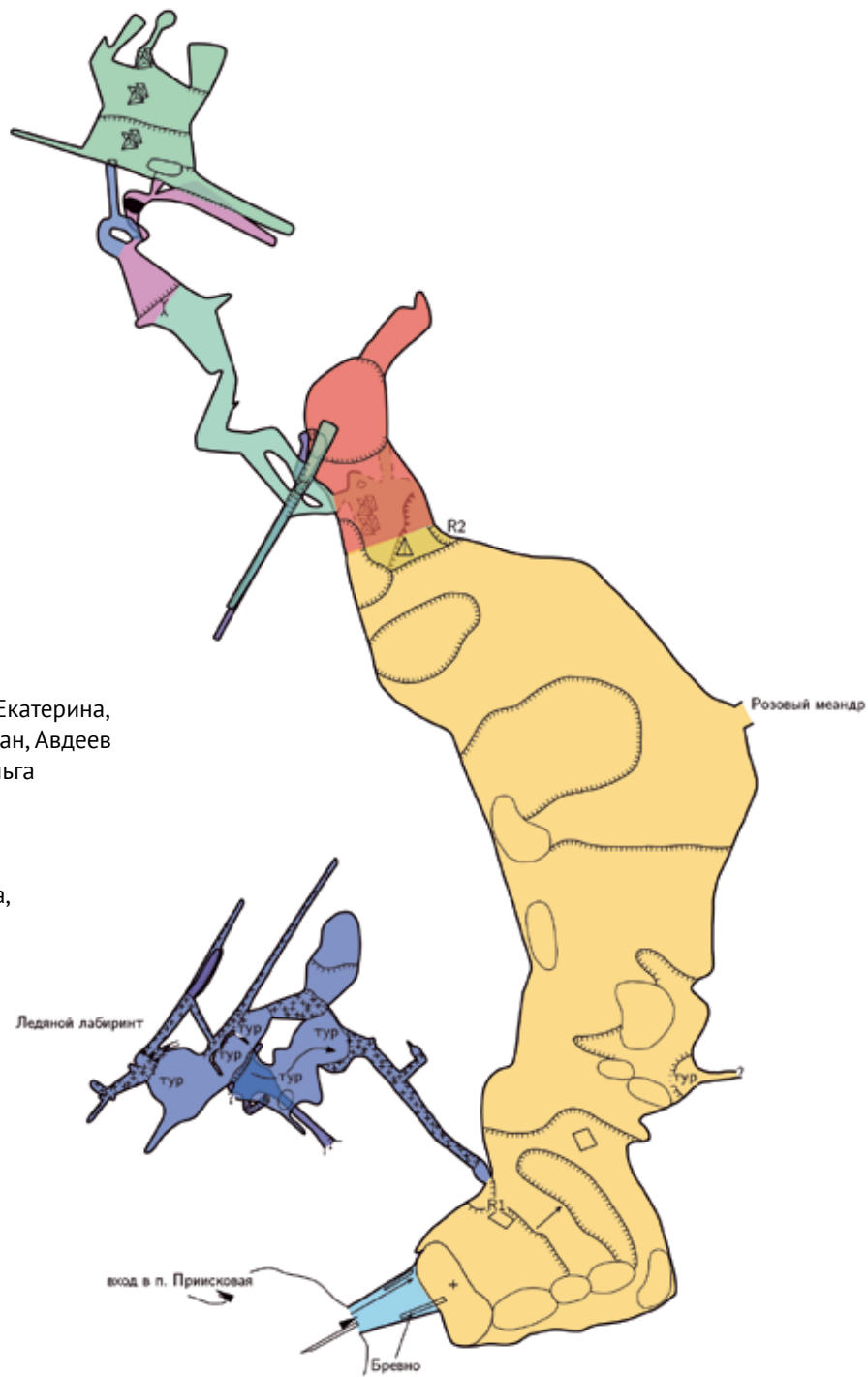
Крылосова Ольга
2014 – 2015

3 м

Пещера Старателей / Starateley cave



Длина: 700 м
Глубина: 15 м



Съемка:

Крылосова Ольга, Цурихин Евгений,
Николаенкова Александра, Рублева Екатерина,
Запольский Станислав, Сорокин Степан, Авдеев
Юрий, Обожина Анна, Прожерина Ольга
2011–2014

Камеральная обработка:

Рублева Екатерина, Крылосова Ольга,
Прожерина Ольга
2011–2014

Пещера Аракаевская / Arakaevskaya cave

Длина: 750

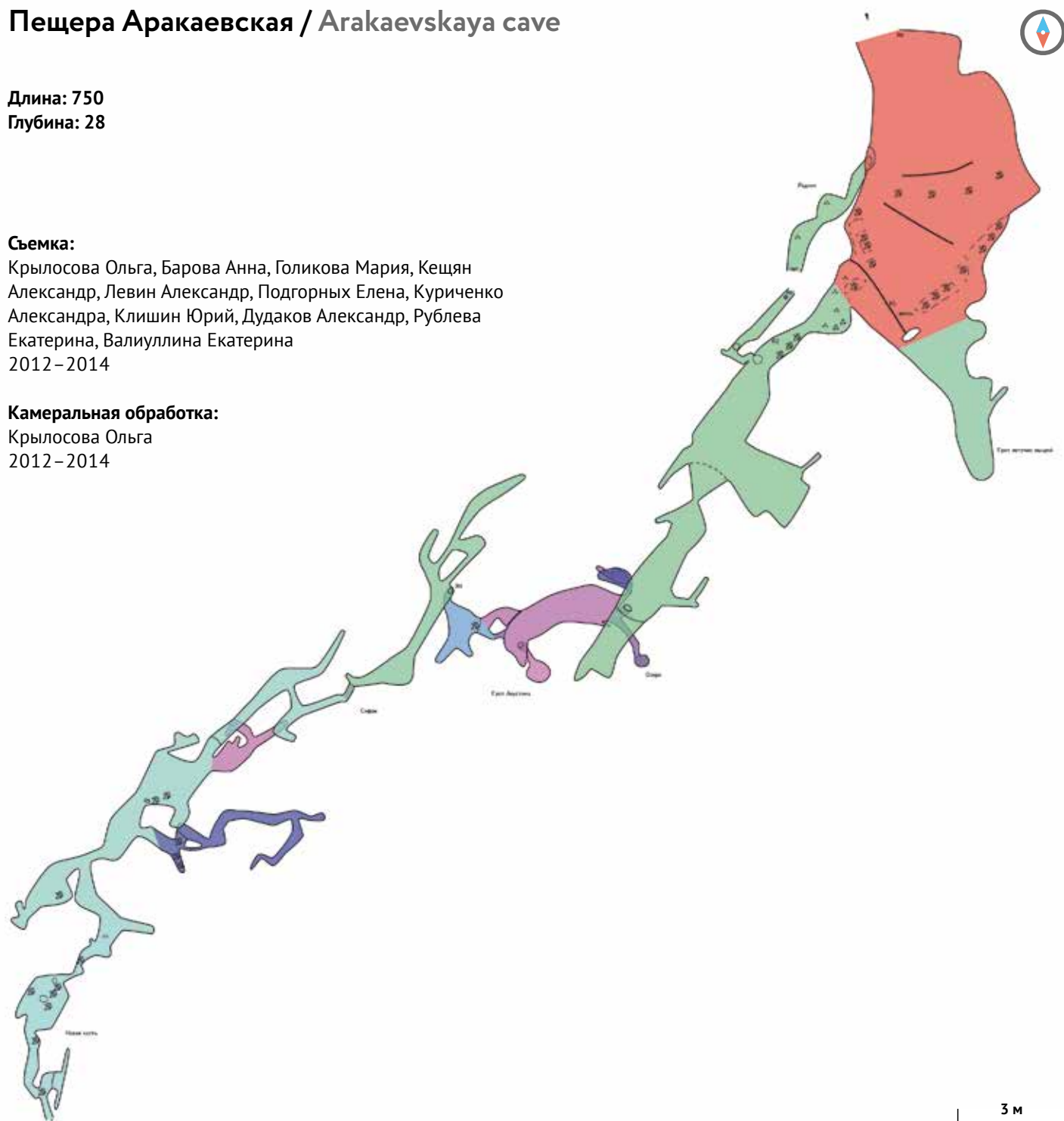
Глубина: 28

Съемка:

Крылосова Ольга, Барова Анна, Голикова Мария, Кещян Александр, Левин Александр, Подгорных Елена, Куриченко Александра, Клишин Юрий, Дудаков Александр, Рублева Екатерина, Валиуллина Екатерина
2012–2014

Камеральная обработка:

Крылосова Ольга
2012–2014



Пещера Катниковская / Katnikovskaya cave



Длина: 357 м

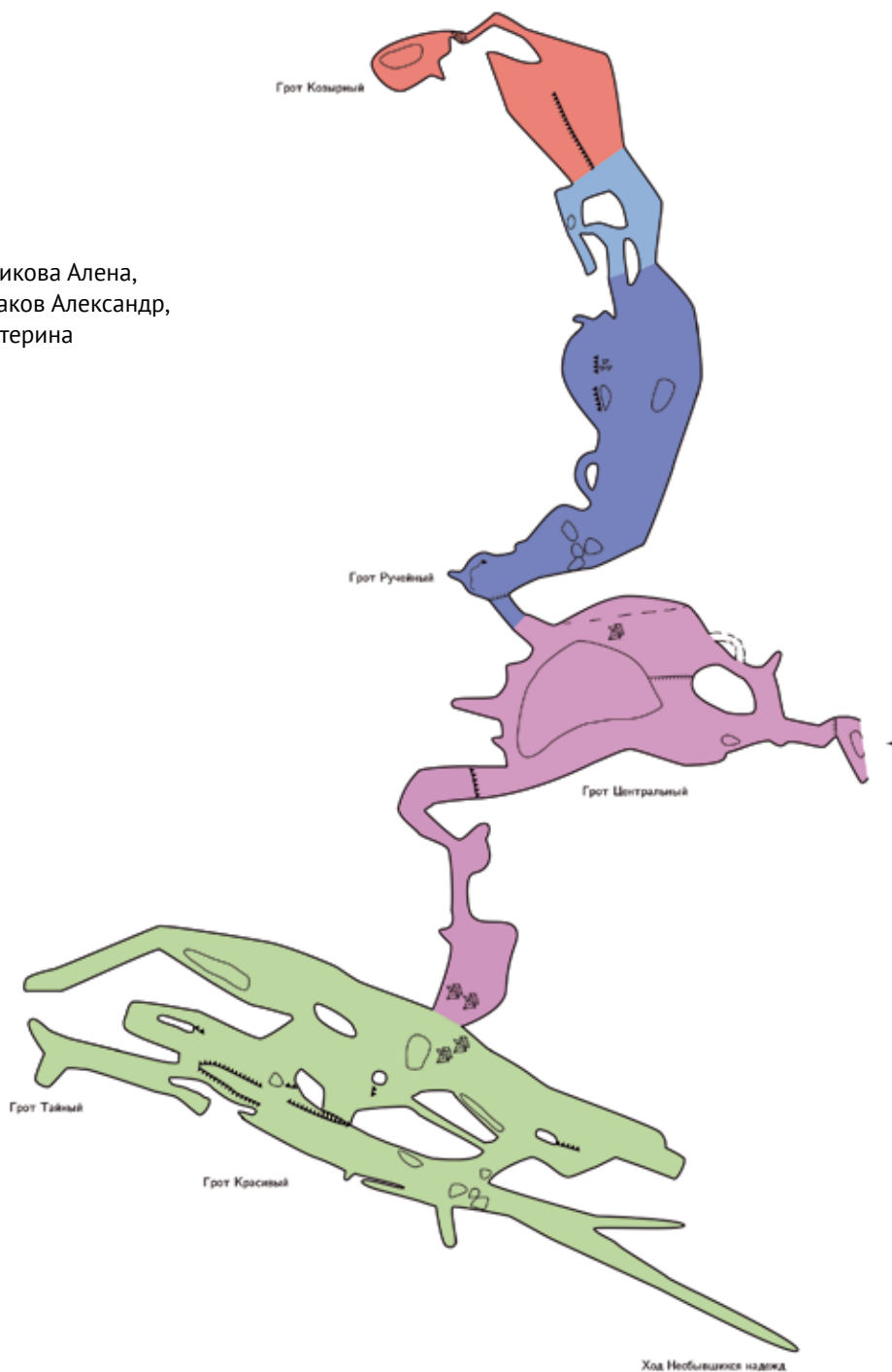
Глубина: 5 м

Съемка:

Крылосова Ольга, Васильчикова Алена,
Мишарина Анастасия, Дудаков Александр,
Багина Ольга, Рублева Екатерина
2012–2014

Камеральная обработка:

Крылосова Ольга
2012–2014

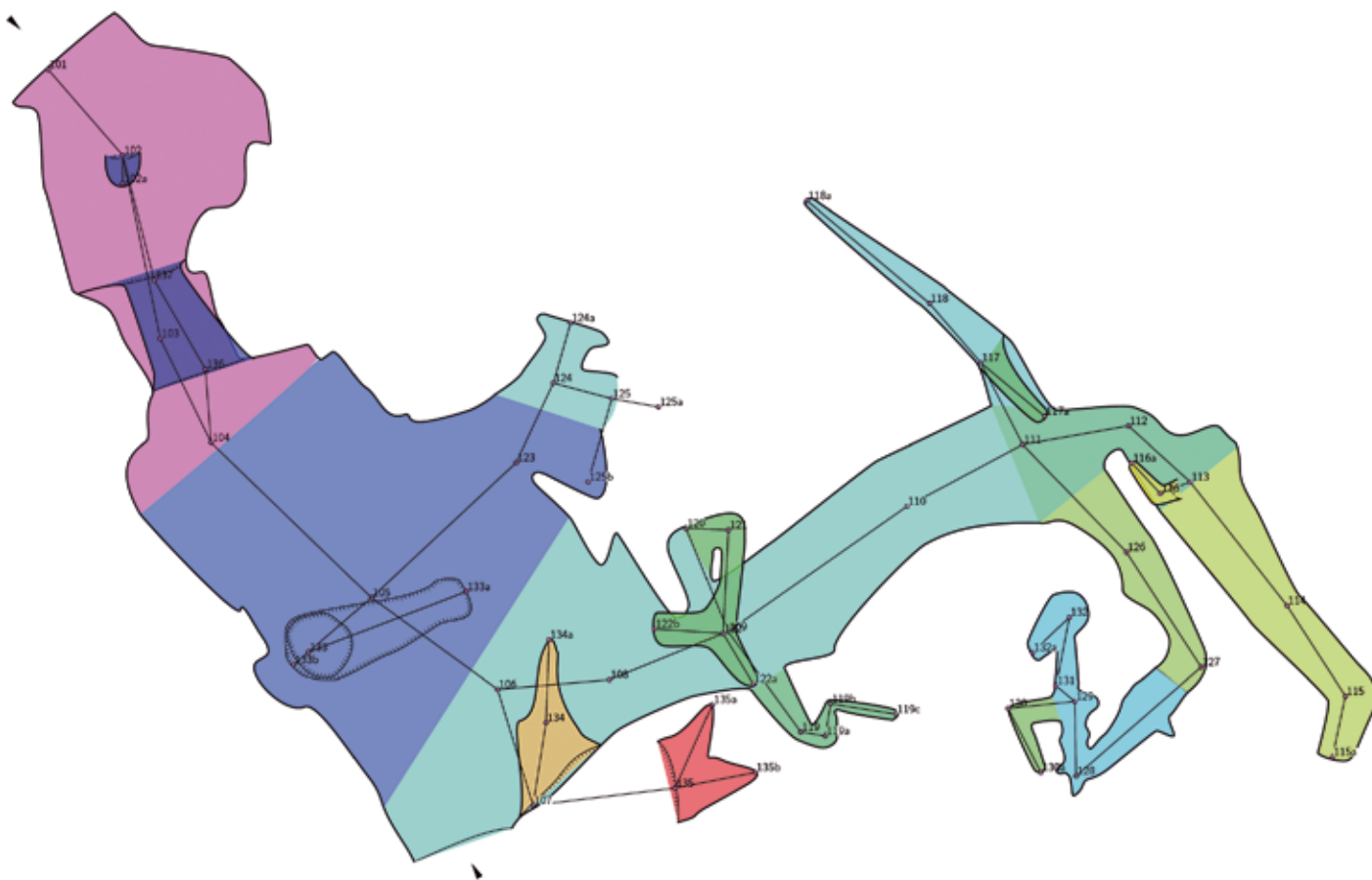


5 м

Пещера Гебауэра / Gebauera cave



Длина: 201 м
Глубина: 14 м



Съемка:

Александр Иванищев, Евгений Цурихин,
Прожерина Ольга
2011

Камеральная обработка:

Ольга Крылосова
2016

4 м

Самые крупные пещеры хребтов Байсунтау и Сурхантау

Название пещеры	Район	Длина	Амплитуда
Бой Булок	Чульбаир	14800	1415
Дарк Стар	Ходжа Гур Гур Ата	17400	908
Фестивальная	Ходжа Гур Гур Ата	16200	625
Уральская	Кетмень Чапты	2500	565
Прима	Ходжа Гур Гур Ата	1940	305
Пещера имени А. Вишневого	Чульбаир	1489	284
Улуг Бек	Ходжа Гур Гур Ата	2100	240
Исетская	Ходжа Гур Гур Ата	1650	220
Юбилейная	Ходжа Гур Гур Ата	2200	210
Регистан	Ходжа Гур Гур Ата	1300	190
Берлога	Ходжа Гур Гур Ата	1600	160
Учительская	Ходжа Гур Гур Ата	2000	135
Гормомон	Ходжа Гур Гур Ата	680	115
Тоннельная	Ходжа Гур Гур Ата	500	80

Источник Ходжа Султан Чашмы / Spring Hodja Sultan Chashmy



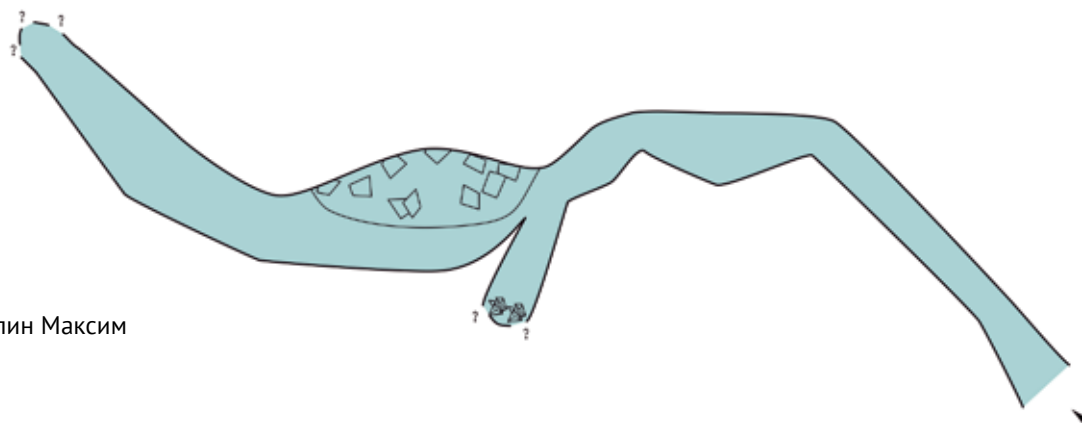
Длина: 67 м
Глубина: 15 м

Съемка:

Сапожников Георгий, Шипулин Максим
2015

Камеральная обработка:

Николаенкова Александра, Крылосова Ольга
2015



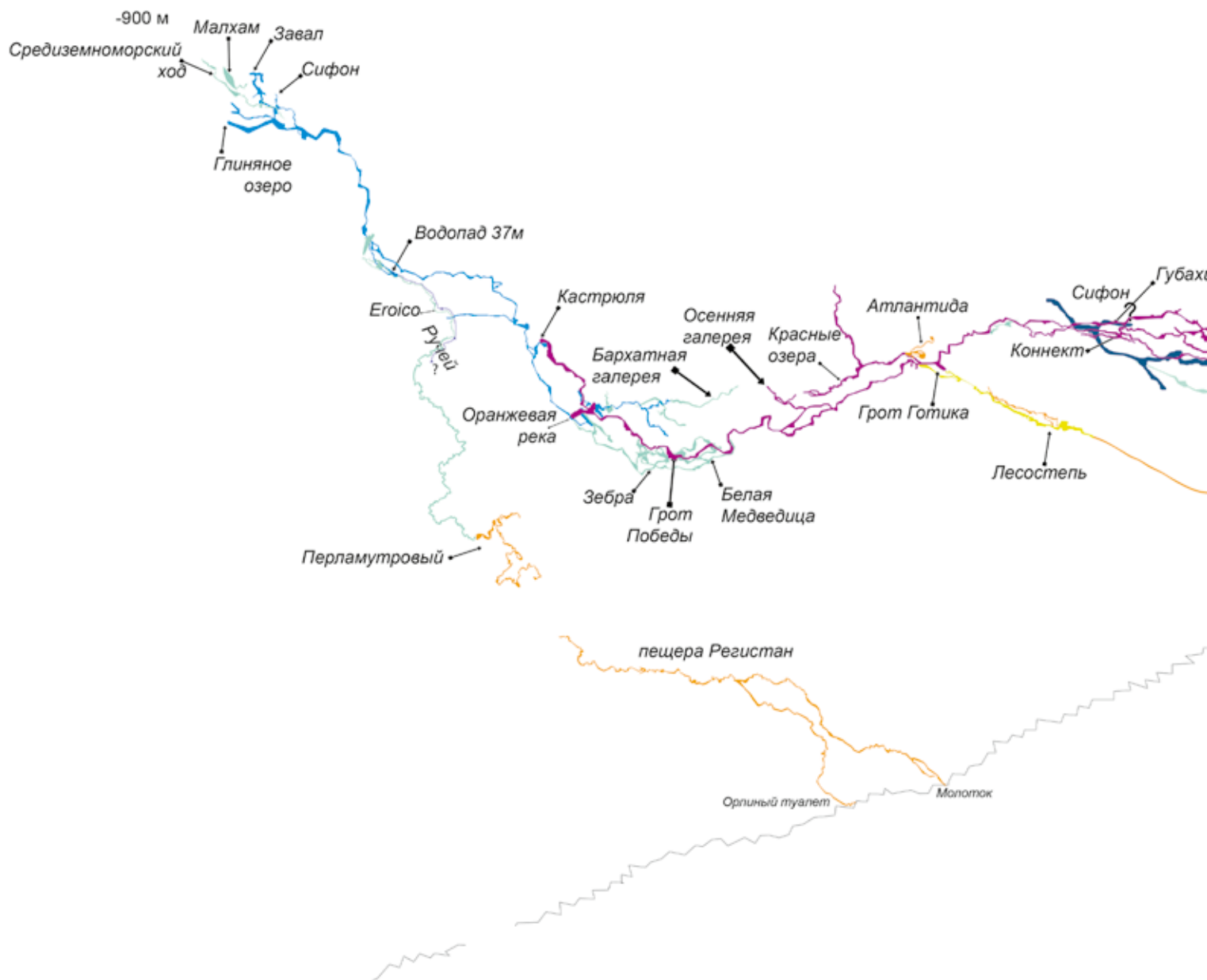
Условные обозначения

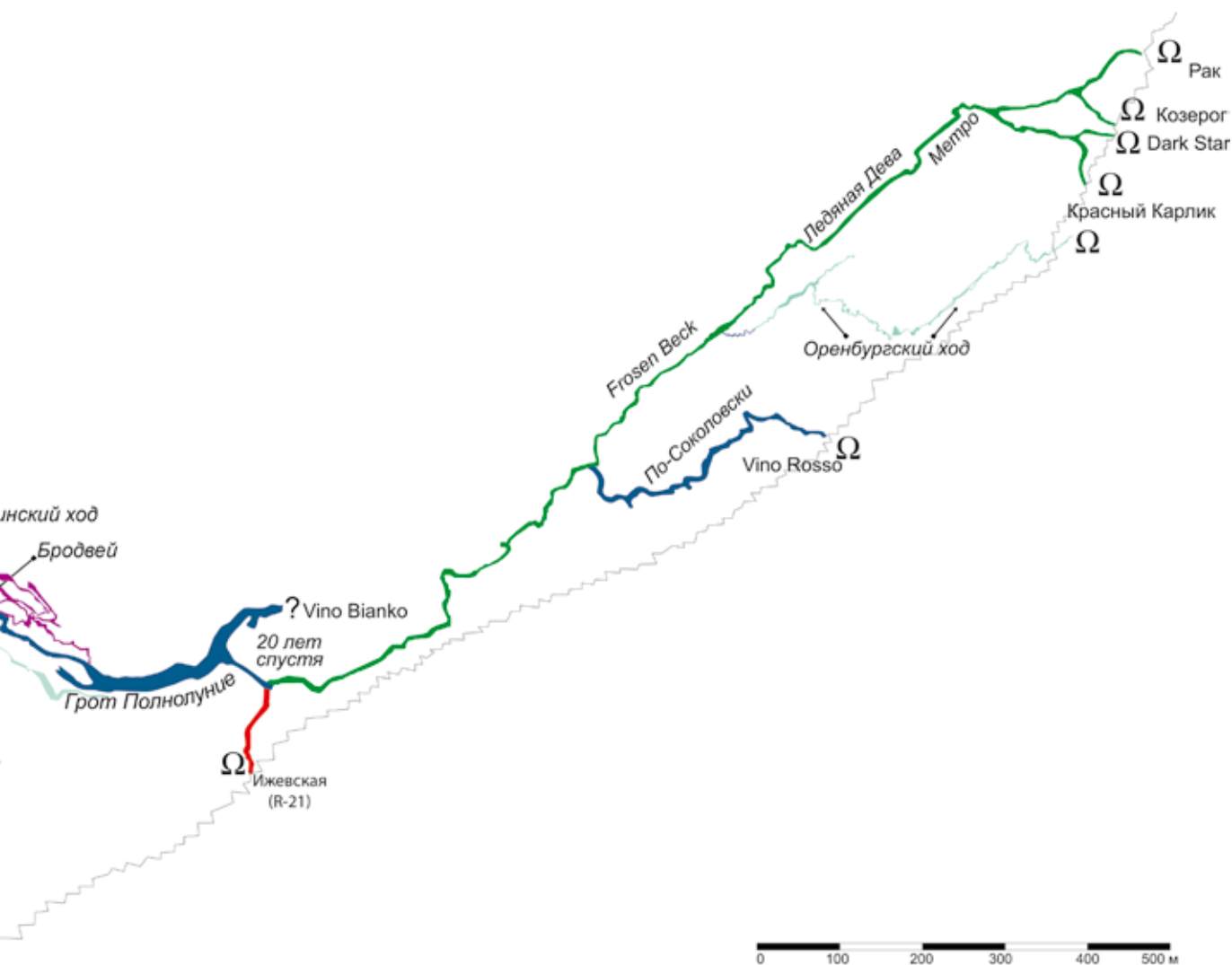
	вход		глыбы, завал
	стена		видимая граница
	возможное продолжение		навал глыб

Пещера Дарк Стар / Dark Star cave

Длина: 17,4 км

Глубина: 908 м



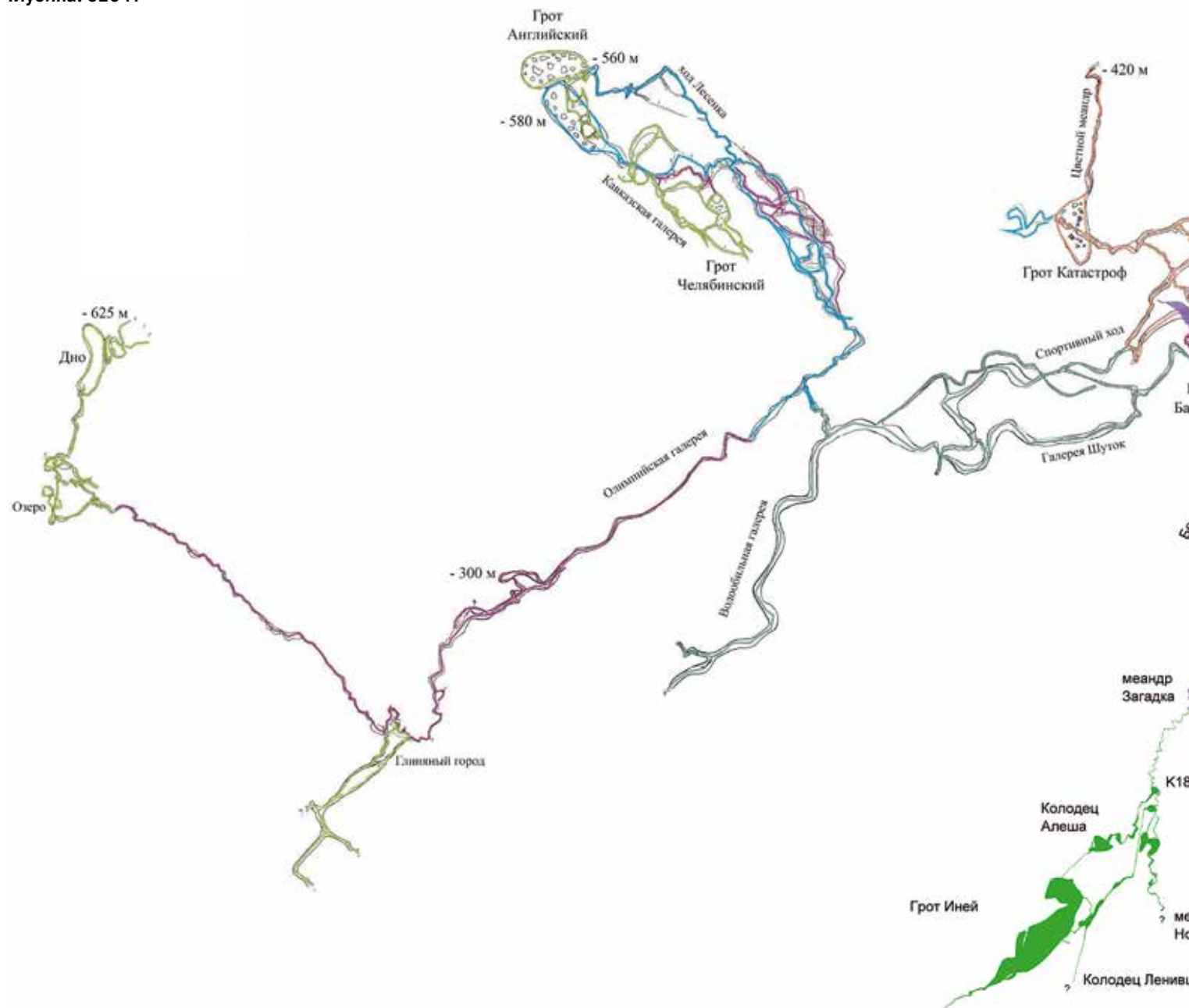


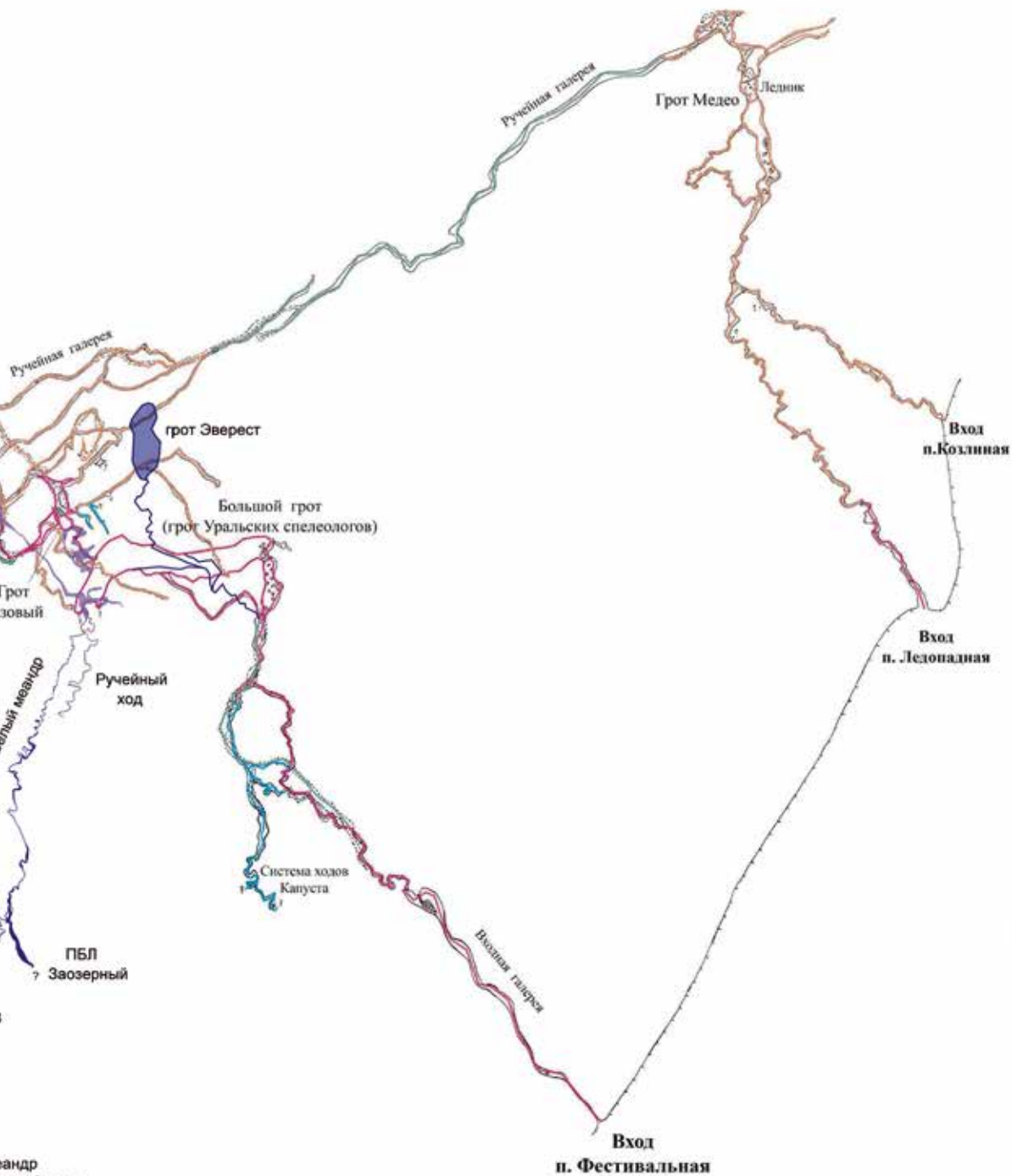
- 1988 год - СССР
- 1990 год - СССР-Англия
- 2011 год - Россия-Италия
- 2012 год - Россия-Италия-Испания
- 2013 год - Россия-Италия-Англия
- 2014 год - Россия-Италия-Англия
Израиль-США-Германия
- 2015 год - Россия
- 2016 год - Россия-Италия-Украина

Пещерная система Фестивальная-Ледопадная / Cave system Festivalnaya-Ledopadnaya

Длина: 16200 м

Глубина: 620 м





Цветом выделены участки пещерной системы, открытые в 1985-2012 гг.

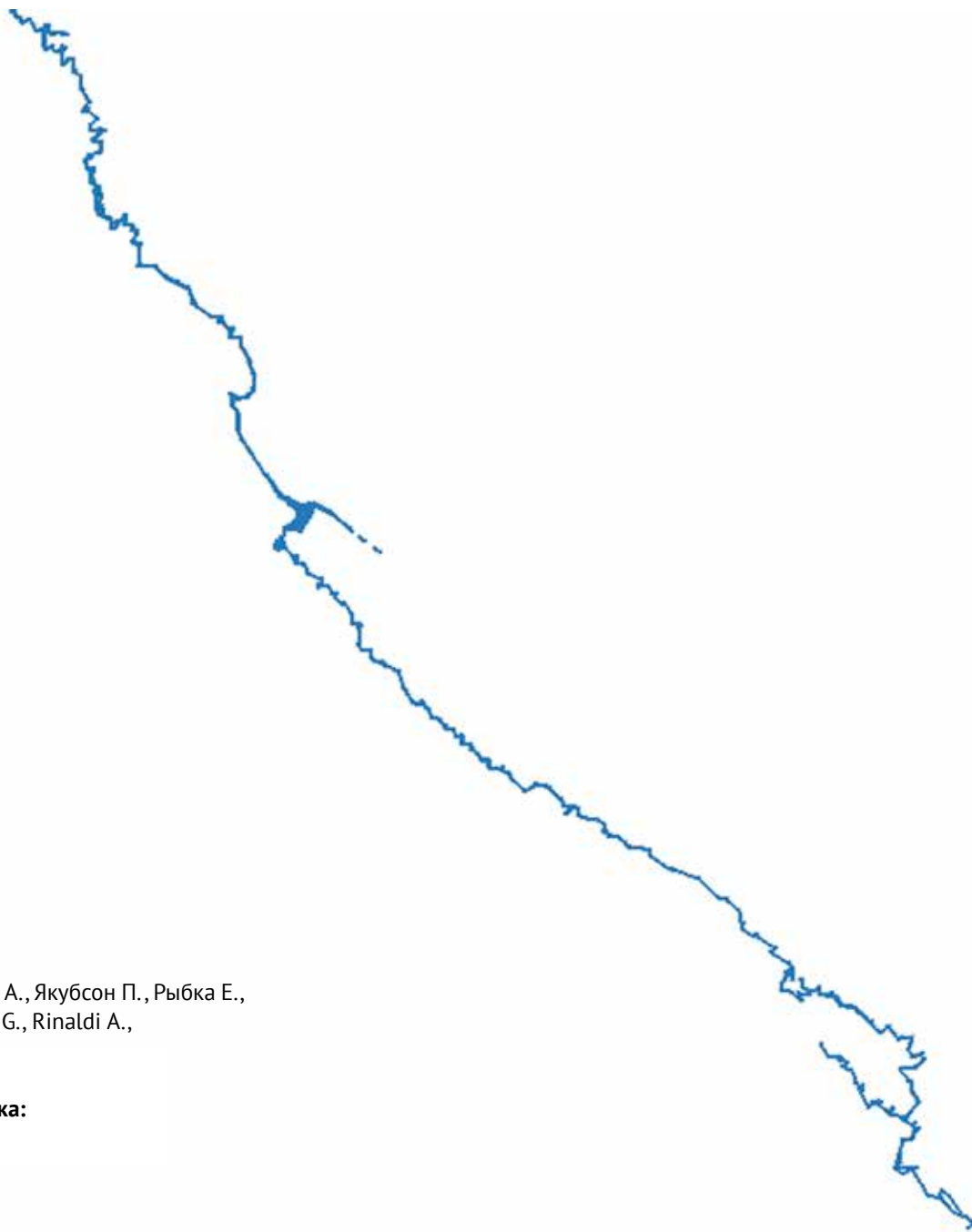


Пещера имени Александра Вишневого / Alexandra Vishnevskogo cave



Длина: 1489 м

Глубина: 284 м



Съемка:

Самсонов В., Абдюшев А., Якубсон П., Рыбка Е.,
Федорова Н., Spitaleri G., Rinaldi A.,
Selleri G, 2015-2016 г.

Камеральная обработка:

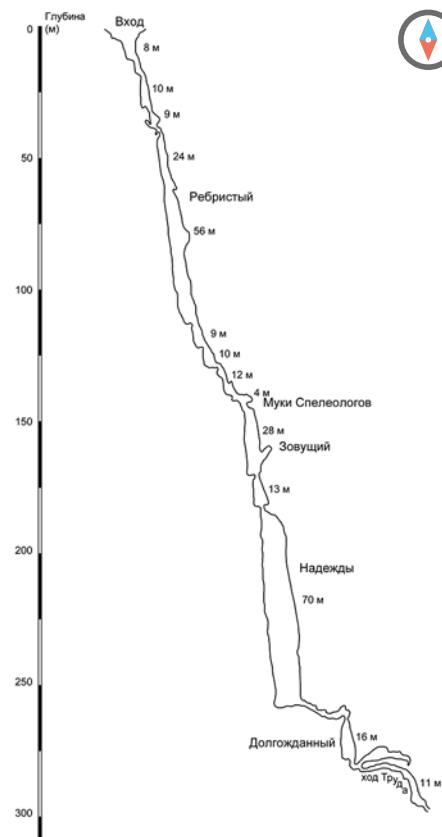
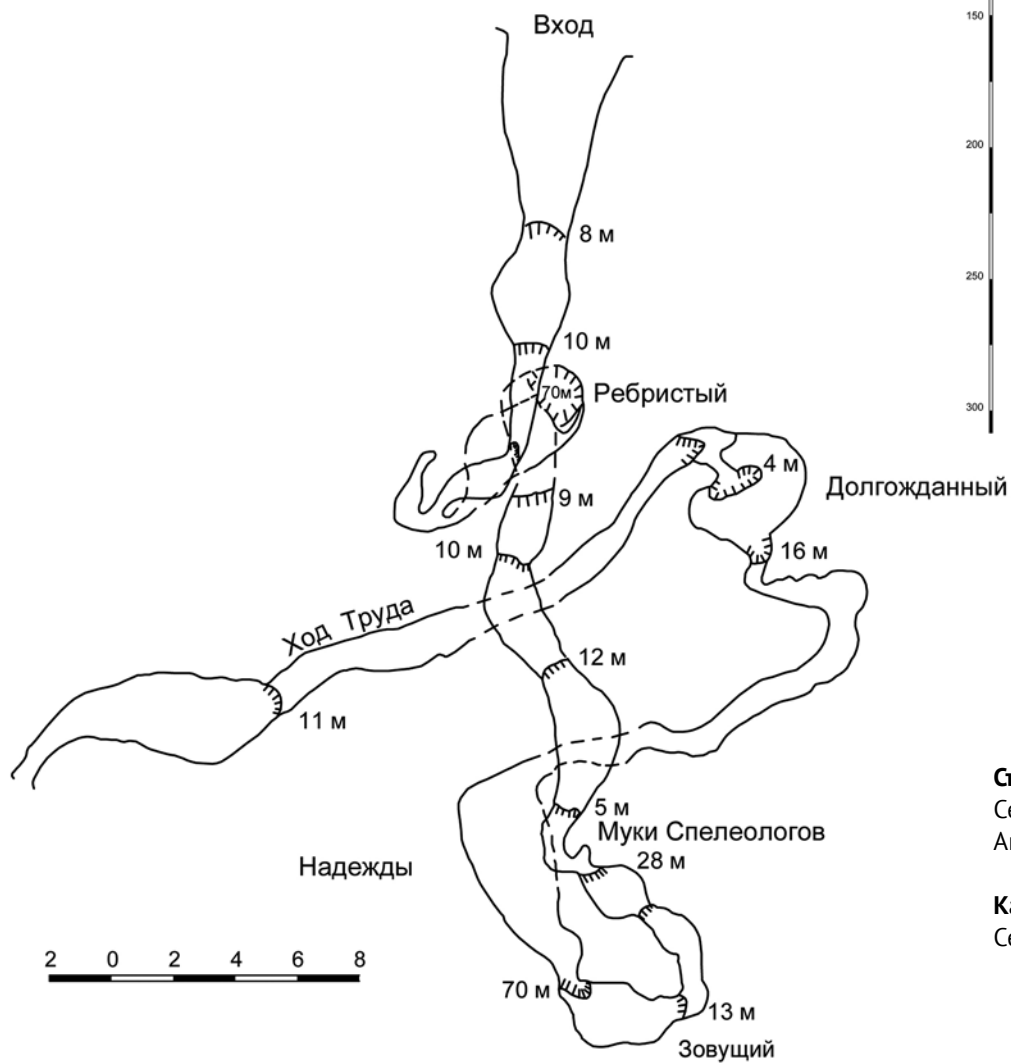
Якубсон П., 2016 г.

45 м

Вход

Пещера КТ-16 / Cave KT-16

Длина: 350 м
Глубина: 300 м



Съемка:

Сергей Валуцкий, Сергей Репницкий,
Андрей Пономарев

Камеральная обработка:

Сергей Валуцкий



*Катташ, Средняя Азия / Kattash, Central Asia
Лидия Константинова / Lidia Konstantinova*



Фото к разделам

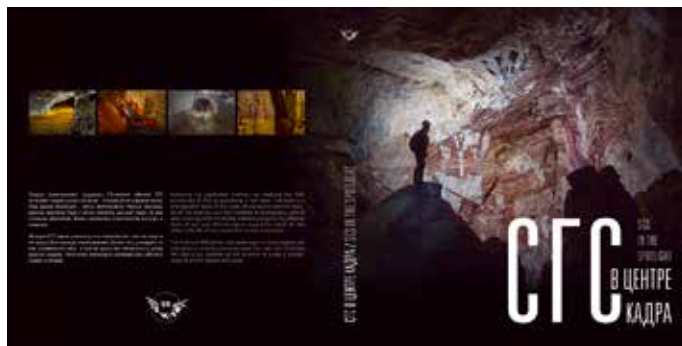
Фотографии из пещер Средней Азии Photos of Central Asia

Тулио Бернабей
Tulio Bernabei

Евгений Цурихин
Evgeniy Tsurikhin

Гульназ Сакулина (Масалимова)
Gulnaz Sakulina (Masalimova)

Тулио Бернабей
Tulio Bernabei



Обложка / Cover

Грот Сбывшейся мечты в п. Старателей
Chamber of Fulfilled hope in the
Starateley cave
Александр Бабанин
Alexandr Babanin

Топосъемка в Таежной
Surveying in Taezhnaya cave
Анна Логинава
Anna Loginova

Гребешки в Юртищенской
Curtains in Yurtishchenskaya cave
Станислав Васильев
Stanislav Vasilev

Белое в царстве грязи
White spot in the Kingdom of Mud
Александр Сташкин
Alexandr Stashkin



Свердловская область Sverdlovsk region

Пещера Таежная
Taezhnaya cave
Василий Калашников
Vasily Kalashnikov

Летучая мышь из пещеры Гебауэра
Bat in Gebauer cave
Екатерина Малагалеева
Ekaterina Malagaleeva

Привал
Rest
Владимир Васильев
Vladimir Vasilev

Прогулка вдоль стены
Walk along the wall
Евгений Цурихин
Evgeniy Tsurikhin

Верный помощник
Faithful helper
Лариса Позднякова
Larisa Pozdnyakova



Средняя Азия / Central Asia

Панорама хребта Ходжа-Гур-Гур-Ата
Panorama of the mountain ridge
Hodja-Gur-Gur-Ata
Алексей Кузнецов
Alexey Kuznetsov

Елка в п. Учительская
Christmas tree in Uchitelskaya cave
Василий Калашников
Vasily Kalashnikov

Photos in chapters

Гостеприимная Италия
Hospitable Italy
Гульназ Сакулина (Масалимова)
Gulnaz Sakulina (Masalimova)

На выходе из пещеры Ледяной дракон,
Арабика
Exit from the Ledyanoy drakon cave, Arabika
Никита Гук
Nikita Guk

Летучая мышь в п. Тре Ливелли
Bat in Tre Livelli cave
Вадим Логинов
Vadim Loginov



Спелеокалейдоскоп
Speleokaleidoscope

Доломитовые Альпы
Dolomites
Вадим Логинов
Vadim Loginov

Итальянец в зимней России
Italians in the Russian winter
Евгений Цурихин
Evgeniy Tsurikhin

Обратная сторона фотографии
Back side of a photograph
Василий Калашников
Vasily Kalashnikov

На прицеле
Surveying
Евгений Цурихин
Evgeniy Tsurikhin

Кажется, мы заблудились
It looks like we are lost
Ольга Багинова
Olga Baginova



Лагерь и сборы
Speleocamps and trainings

Учимся вязать узлы
Learning knots
Роман Яковлев
Roman Yakovlev

В лекционном зале
In the lecture theatre
Лариса Позднякова
Larisa Pozdnyakova

Репетиция
Rehearsal
Василий Калашников
Vasily Kalashnikov

Судьи
Judges
Калерия Лапшина
Kaleria Lapshina

Вперед и вверх
Forward and Upward
Калерия Лапшина
Kaleria Lapshina



Соревнования / Competition

Городские соревнования на ск. Чертово
городище, апрель 2016 год
SRT competition at the rocks Chertovo
gorodishche in April 2016
Ольга Черепанова
Olga Cherepanova

На старте
Start
Виктор Чистов
Viktor Chistov

Фото к разделам

Сброска
On the way back
Евгений Цурихин
Evgeniy Tsurikhin

Пещера Аракаевская
Arakaevskaya cave
Лариса Позднякова
Larisa Pozdnyakova

Грот Полнолуние
Full Moon hall
Евгений Цурихин
Evgeniy Tsurikhin



Традиции / Traditions

Плато
Plateau
Алексей Кузнецов
Alexey Kuznetsov

Пещера Шайтанская
Shaytanskaya cave
Ольга Чиж
Olga Chizh

Субботник
Clean-up day
Лариса Позднякова
Larisa Pozdnyakova

Житель карьера
Resident of the quarry
Лариса Позднякова
Larisa Pozdnyakova

Скалы Семь братьев
Rocks Sem Bratev
Лариса Позднякова
Larisa Pozdnyakova



Экология / Ecology

Чистота у Смолинской
After cleaning around Smolinskaya cave
Александр Баранов
Alexandr Baranov

Экологический аншлаж
Ecological enthusiasm
Лариса Позднякова
Larisa Pozdnyakova

Первопрохождение / Pioneering exploration
Петр Якубсон / Petr Yakubson



Атлантида, Дарк Стар / Atlantida, Dark Star
Евгений Цурихин / Evgeniy Tsurikhin





Оранжевая река в пещере Дарк Стар / Orange river in Dark Star
Василий Калашников / Vasilij Kalashnikov

Содержание

Свердловская область

Пещеры Североуральска	6
Пещера Светлая	8
Пещера Коноваловская	10
Пещера Старателей	12
Карстовая полость в шахте «Красная шапочка»	14
Пещеры на реке Вижай	16
Пещера Таежная	18
Пещера Северная	20
Пещеры на реке Тальтия	30
Пещеры на реке Каква	34
Пещеры на реке Реж	38
Пещеры на реке Серга	42
Пещеры Уфимского плато	44

Средняя Азия

Пещеры на хребте Ходжа-Гур-Гур-Ата	48
Пещера Дарк Стар	52
Пещеры на массиве Чульбаир	58
Пещера имени А. Вишневого	62
Пещера Бой-Булок	64
Оранжевая Азия	68
Плато Кырктау	72
Пещера КТ-16	74

Спелеокалейдоскоп

Экспедиции на Кавказ	78
Россия-Италия	82
Пещера Piani Eterni	84
Пермский край	88
Пещера Российская	90

Лагеря и сборы

Учебный лагерь «Олимпия-2013»	94
Спелеолагерь «Кутукское урочище-2014»	96
Всеуральский лагерь «Киндерлинская-2015»	100
Пещера Киндерлинская	102

Спелеолагерь «Симская долина-2016»	106
Пещера Игнатьевская	116
Крымские каникулы	118
Сборы спасателей	122

Соревнования

Спорт и СГС	128
Матч городов Урала	132
Майский экстрим	138
Подготовка спортивных судей	142
Спорт высших достижений	144

Традиции

Школа СГС	148
Праздники	152
Годовщина	154
Спелеологи в песне	158
Вечно молодые	160

Экология

Экологический проект #Чисто_Урал	164
Субботник у пещеры Смолинская	166
Субботник в карьере Старая линза	168

Члены СГС

Фотографии членов СГС 1961-2015	170
Александр Сергеевич Вишневецкий	180
Юрий Михайлович Мамаев	182

Хроники

Хроники событий 2011-2016	184
Приказ Председателя СГС	197
Карты	200
Подписи к фотографиям	218

Contents

Sverdlovsk region

Caves of Severouralsk.	6
Svetlaya cave	8
Konovalovskaya cave	10
Starateley cave.	12
Karst chamber in the mine «Krasnaya shapochka»	14
Caves on the river Vizhay	16
Taezhnaya cave	18
Severnaya cave	20
Caves on the river Taltiya	30
Caves on the river Kakva	34
Caves on the river Rezh	38
Caves on the river Serga.	42
Caves of Ufimskoe plateau.	44

Central Asia

Caves of the mountain ridge Hodja-Gur-Gur-Ata	48
Dark Star cave	52
Caves of the mountain ridge Chulbair	58
Alexandra Vishnevskogo cave	62
Boy-Bulok cave	64
Orange Asia	68
Plateau Kyrktau	72
KT-16 cave	74

Speleokaleidoscope

Expedition to Caucasus	78
Russia-Italy.	82
Piani Eterni cave	84
Perm region	88
Rossiyskaya cave	90

Speleocamps and trainings

Speleocamp «Olympia-2013»	94
Speleocamp «Kutukskoe yrochishche-2014»	96
All-Ural speleocamp «Kinderlinskaya-2015»	100
Kinderlinskaya cave	102

Speleocamp «Simsкая dolina-2016»	106
Ignatevskaya cave	116
Holiday in Crimea	118
Rescue training	122

Competition

Sport and SGS	128
All-Ural speleo-competition	132
May's extreme	138
Training of sport judges	142
Sport of high achievements.	144

Traditions

SGS school	148
Special events	152
Anniversary.	154
Cavers in songs	158
Forever young	160

Ecology

Ecological project Chisto Ural	164
Clean-up day in Smolinskaya cave	166
Clean-up day in the quarry Staraya linza.	168

Members of SGS

Members of SGS 1961-2015.	170
Alexandr Sergeevich Vishnevskiy	180
Yuriy Mikhailovich Mamaev	182

Chronicle

Chronicle of events 2011-2016	184
Decree of the president of SGS.	197
Maps	200
Photos in chapters.	218

СГС в центре кадра. – Екатеринбург: Екатеринбургская местная городская общественная организация «Городской клуб спелеологов», 2016. – 224 стр.

Книга-фотоальбом, посвященная истории Екатеринбургского городского спелеоклуба (СГС) 2011-2016 годов. В книге содержится информация о жизни клуба, а также о спелеологических районах, где он ведет исследовательскую работу. Более 300 фотографий, тексты на русском и английском языках.

This book is a photo-album about the history of Ekaterinburg speleological club (SGS) in 2011-2016. It tells not only about the club's life, but also about karst regions explored by SGS cavers. The photo-album contains more than 300 photographs and texts in Russian and English.

Авторы: Евгений Цурихин, Анна Логинова, Светлана Логинова (Кулешова), Вадим Логинов, Станислав Васильев, Михаил Цыганко, Ольга Крылосова, Георгий Сапожников, Александра Николаенкова, Андрей Грачев, Сергей Валуйский, Анна Барова, Ася Мишарина, Евгений Сакулин, Игорь Лавров, Василий Самсонов, Надежда Калашникова, Семен Михайлович Баранов, Ольга Черепанова, Екатерина Рублева, Дмитрий Баянов, Татьяна Дмитриевна Новикова, Лидия Константинова.

Редактор: Анна Логинова

Подготовка текстов: Светлана Логинова (Кулешова)

Перевод: Антонина Вотинцева, Olaf Kähler

Дизайн и верстка: Антон Белоусов

Корректор: Марина Залогина

Технический консультант: Лариса Позднякова

Научный консультант: Евгений Цурихин

Руководитель проекта: Вадим Логинов

Фотографы: Александр Бабанин, Александр Баранов, Александр Кузнецов, Александр Сташкин, Алексей Гунько, Алексей Кузнецов, Алексей Трегубов, Андрей Занибаширов, Андрей Рублев, Андрей Шувалов, Анна Бобунова, Анна Косорукова, Анна Логинова, Антонина Вотинцева, Ася Мишарина, Вадим Логинов, Василий Калашников, Владимир Васильев, Владимир Клименко, Гульназ Сакулина (Масалимова), Евгений Цурихин, Евгений Цыганов, Екатерина Малагалеева, Екатерина Рублева, Елена Гакашина, Игорь Лавров, Игорь Новиков, Калерия Лапшина, Константин Хмельков, Лариса Позднякова, Марат Исламгулов, Надежда Калашникова, Никита Гук, Николай Сас, Ольга Багинова, Ольга Черепанова, Ольга Чиж, Павел Калабин, Роман Яковлев, Сергей Валуйский, Сергей Величко, Сергей Терехин, Станислав Васильев, Татьяна Зотова (Мазина), Татьяна Курбатова, Шамиль Муслухов, Юрий Красноперов, Виктор Чистов, Валерий Шагалов, Александр Паромов, Петр Якубсон, Андрей Грачев, Лидия Константинова, Alessandro Rinaldi, Cecilio Lopez, Francesco Sauro, Fulvio Lorio, Tullio Bernabei, Olaf Kähler.

Также использованы фотографии, авторство которых установить не удалось, взятые из архивов СГС.



СГС выражает благодарность Издательству «Азимут» за помощь в подготовке и публикации книги.
www.aziko.ru

Подписано в печать 05.09.2016 г.

Тираж 350 экз.

Отпечатано в типографии

© Екатеринбургская местная городская общественная организация «Городской клуб спелеологов», 2016

Все права защищены. Никакая часть настоящего издания не может быть использована без письменного разрешения редакции.



Следуя сложившейся традиции, 55-летний юбилей СГС отмечает новой книгой. Ее жанр – спелеология в фотоотчетах. Под одной обложкой – сотни фотографий. Разные ракурсы, разные времена года и точки планеты, разные люди по обе стороны объектива. Жизнь уральских спелеологов изнутри и снаружи.

История СГС давно доказала, что спелеология – это не спорт и не наука. Она гораздо многограннее, более того, у каждого из нас спелеология своя. И все ее грани мы поместили в центр разных кадров. Получился настоящий калейдоскоп событий, людей и пещер.

Following the established tradition, we celebrate the 55th anniversary of SGS by publishing a new book. This book is a photographic report of the club's life during the last five years. Inside the book you will find hundreds of photographs, each of them showing different people, different perspectives, different times of year and different places around the world. All this reflects the life of Ural cavers from inside and outside.

The history of SGS proves that speleology has many aspects, not only sport or science, and every caver has their own favourite. We tried to put together all this diversity to create a kaleidoscope of events, people and caves.

