

ХРОНИКА ПЕРВОПРОХОЖДЕНИЯ НАИБОЛЕЕ СЛОЖНЫХ¹ ПЕЩЕР².

1958 год	
Октябрь–ноябрь	Крым , Долгоруковский массив. Прохождение за сифон <i>п. Красная</i> . Протяженность 2555 м (спелеологи Крыма, рук. В.Н. Дублянский). Саяны , <i>п. Торгашинская</i> до 170 м (спелеологи Красноярска, рук. И.П. Ефремов).
1959 год	
Лето	Крым , Чатырдагский массив, <i>Шахта Бездонная</i> до 160 м (симферопольские спелеологи, рук. К. В. Аверкиев). Ай-Петринский массив. <i>Шахта Каскадная</i> до 160 м (спелеологи Крыма и Москвы, рук. В.Н. Дублянский).
Сентябрь	Крым , Чатырдагский массив. <i>Шахта Ход Конем</i> до 155 м (симферопольские спелеологи, рук. К.В. Аверкиев).
Ноябрь	Крым , Долгоруковский массив. Прохождение за Второй сифон <i>п. Красная</i> . Протяженность 4321 м (спелеологи Крыма. Комплексная карстовая экспедиция АН УССР, рук. В.Н. Дублянский).
1960 год	
Август	Крым , Ай-Петринский массив. <i>Шахта Каскадная</i> до 246 м, <i>Камнепадная</i> (105 м). Карабийский массив, <i>шахта Мира</i> (135 м) (спелеологи Крыма, рук. В.Н. Дублянский).
Ноябрь	Подолія , <i>п. Млынки</i> на 1240 м (тернопольские спелеологи, рук. В.А. Радзиевский). Крым , Долгоруковский массив. <i>Шахта Аверкиева</i> до 146 м (спелеологи Симферополя). Протяженность <i>п. Красная</i> 5454 м (спелеологи Крыма и ККЭ АН УССР, рук. В.Н. Дублянский). Зап. Кавказ , <i>п. Ткибула-Дзеврула</i> (215 м по современным данным) (кутаисские и тбилисские спелеологи, рук. В. Габелашвили, А. Немсицверидзе). Зап. Кавказ , массив Арабика, <i>п. Вахушти Багратиони</i> (до 130 м по современным данным) (грузинские спелеологи, рук. Т.З. Кикнадзе). Урал , Впервые описана <i>п. Б. Махневская</i> (спелеологи Перми). Юж. Урал . Открытие нового участка в <i>п. Каповой</i> (А.В. Рюмин). Ныне протяженность пещеры около 2 км.
1961 год	
Март	Подолія , <i>п. Млынки</i> с 1240 м до 4380 м (тернопольские спелеологи, рук. В.А. Радзиевский). Зап. Кавказ . <i>Новоафонская пещера</i> до 139 м (спелеологи Института географии им. Вахушти АН Грузинской ССР), к 1965 г. длина пещеры более 1,5 км, объем более 1 млн. м ³ . Крым , Долгоруковский массив, <i>п. Красная</i> до зала Голубой капели (протяженность 7947 м) (спелеологи Крыма и ККЭ АН УССР, рук. В.Н. Дублянский).
1962 год	
Январь–февраль	Сев. Урал . Открытие заозерной части <i>п. Дивья</i> (спелеологи МГУ, рук. В.Л. Алексинский).
Июль–август	Юж. Урал , <i>п. Максимовича</i> с 250 м до 1,5 км (свердловская городская секция,

¹ Пещеры глубже 100 м и длиннее 500 м

² Раздел составлен А. В. Вятчиным и В. Д. Резваном.

	рук. А.С. Козлов).
Август	Первый Всесоюзный слет спелеологов, Крым, Ай-Петри, 110 человек, начальник В.В. Илюхин, завуч В.Н. Дублянский. Первопрохождение пещер <i>Кристалльная</i> (113 м), <i>Сюрюю-Кая</i> (100 м). Первая Всесоюзная спелеоэкспедиция. Крым, Долгоруковский массив, п. <i>Красная</i> , 40 человек, рук. В.В. Илюхин, зам. рук. В.Н. Дублянский. Прохождение п. <i>Красная</i> за Пятый сифон, протяженность 12229 м (рук. В.Н. Дублянский).
Ноябрь	Подоллия, п. <i>Млынки</i> с 4380 м до 9720 м (тернопольские спелеологи, рук. В.А. Радзиевский). Подоллия. Съёмка 11500 м ходов п. <i>Кристалльная</i> (ККЭ АН УССР и спелеологи Крыма, рук. В.Н. Дублянский). Сев. Урал, п. <i>Дивья</i> на 1740 м (пермская спелеосекция).
1963 год	
Март	Первый Всесоюзный семинар руководителей спелеосекций, Свердловская область, Коуровка, 30 человек, рук. В.В. Илюхин. Съёмка п. <i>Шеманхинская-1</i> , протяженностью более 1 км. Подоллия, п. <i>Вертеба</i> на 5430 м (тернопольские спелеологи, рук. В.А. Радзиевский).
Июль	Юж. Урал, п. <i>Сухая Атя</i> на длину около 1 км (свердловская городская секция, рук. Ю.Е. Лобанов). Сев. Урал, п. <i>Дивья</i> более 1000 м новых ходов (экспедиция спелеосекций Московского государственного университета с участием спелеологов Красноярска, Свердловска, Крыма, рук. В.Я. Алексинский).
Август	Первый Всесоюзный сбор младших инструкторов-спелеологов, Крым, Карабийский массив, 20 человек, рук. В.Н. Дублянский, завуч Б.С. Коган. <i>Шахты Визовская</i> (126 м), <i>Монастырь Чокрак</i> (110 м), <i>Карабийская-2</i> (109 м), <i>Карабийская-1</i> (107 м), <i>Профсоюзная</i> (135 м). Крым, Карабийский массив. <i>Шахта Молодежная</i> (260 м), <i>Гвоздецкого</i> (191 м), <i>Кара-Мурза</i> (130 м), <i>Карабийская-3</i> (126 м) (спелеологи Крыма и ККЭ АН УССР, рук. В.Н. Дублянский).
Ноябрь	Подоллия, п. <i>Озерная</i> («Голубые озера») на 14950 м (тернопольские спелеологи, рук. В.А. Радзиевский). Подоллия, п. <i>Кристалльная</i> до 18785 м (ККЭ УССР и спелеологи Крыма, рук. В.Н. Дублянский). Саяны. Открытие п. <i>Кубинская</i> (275 м) (красноярские спелеологи, рук. М.П. Мамонтов, В.И. Полуэктов).
1964 год	
Январь–февраль	Сев. Урал. Первопрохождение п. <i>Дивья</i> до 3240 м (спелеологи МГУ, рук. В.Я. Алексинский).
Март	Подоллия, п. <i>Вертеба</i> с 5460 м до 7820 м (тернопольские спелеологи, рук. В.А. Радзиевский). Крым, Бабуганский массив. <i>Шахта Бабуганская</i> (103 м) (московские спелеологи). Крым, Долгоруковский массив. <i>Шахта Провал</i> (104 м) (симферопольские спелеологи, рук. В.Н. Дублянский). Юж. Урал, п. <i>Ищевская</i> , (850 м) (спелеосекция Дворца пионеров г. Свердловска, рук. Г.В. Васильев).
Ноябрь	Подоллия. п. <i>Озерная</i> с 14950 м до 26360 м (тернопольские спелеологи, рук. В.А.

	<p>Радзиевский).</p> <p>Средняя Азия, соляной купол Ходжа-Мумин, <i>п. Большого цирка</i> протяженностью 1150 м, глубиной 120 м (спелеологи Сибирского отделения АН СССР, г. Новосибирск, рук. И.Е. Пауков).</p> <p>Саяны, <i>п. Баджейская</i> на длину 6 км при глубине 170 м (красноярские спелеологи, рук. М.П. Мамонтов).</p>
1965 год	
Январь	Зап. Кавказ , <i>п. Келасурская</i> (протяженность около 500 м) (открыта ранее спелеологами ИГАН ГССР, первая съемка – московские спелеологи, рук. Д.А. Усиков).
Июнь–июль	Зап. Кавказ , <i>п. Верхняя Шакуранская</i> (550 м) (открыта ранее сухумскими спелеологами, первая съемка – московские спелеологи, рук. Осипов).
Июль	Зап. Кавказ , <i>п. Верхне-Эшерская</i> протяженностью 500 м) (открыта ранее сухумскими спелеологами, первая съемка – московские спелеологи, рук. Осипов).
Июль–август	Зап. Кавказ , массив Алек, <i>п. Величественная</i> – до 230 м, <i>п. Девичья</i> – до 160 м (московские спелеологи, рук. Д.А. Усиков).
Август	<p>Всесоюзный инструкторский сбор,</p> <p>Зап. Кавказ, массив Алек, рук. П.К. Скобелев (Краснодар), завуч И. П. Ефремов (Красноярск). Прохождение <i>п. Назаровская</i> до 310 м (рук. М.А. Бурлешин, В.Г. Мамонтов).</p> <p>Горный Алтай, <i>п. Музейная (Новая Каракольская)</i> (спелеологи Сибирского отделения АН СССР, г. Новосибирск, рук. Н.К. Мороз). Протяженность 850 м (съемка томских спелеологов).</p> <p>Зап. Кавказ, <i>п. Холодная</i> на 500 м (харьковские спелеологи, рук. Соколов).</p>
1966 год	
Февраль	Зап. Кавказ , массив Алек, <i>п. Осенняя (Назаровская-3)</i> – до 100 м (спелеологи МГУ, рук. Нежура).
Март	Подолія , <i>п. Угрынь</i> с 200 м до 2200 м (киевские спелеологи, рук. В.Я. Рогожников).
Июль	Юж. Урал , <i>п. Большая Темировская (Калкаман-Тишек)</i> на 1200 м (Свердловская городская секция, рук. В.О. Шепетов, Ю.Е. Лобанов, Г.В. Васильев).
Август	<p>Всесоюзная поисковая спелеоэкспедиция,</p> <p>Зап. Кавказ, массив Алек, рук. В. В. Илюхин (Москва).</p> <p>Пинега. Открытие <i>п. Ленинградская</i>, пройдено около 1000 м, рук. Д.Н. Сабуров, протяженность к 1970 г. 3400 м – (спелеосекция ленинградского Дворца культуры им. Кирова, рук. В.Я. Демченко, И.В. Козырев).</p>
Ноябрь	<p>Зап. Кавказ, массив Алек, <i>п. Величественная</i> – с 230 м до 260 м (спелеосекция Московского энергетического института, рук. В. Горячев).</p> <p>Подолія, <i>п. Млынкі</i> – с 9720 м до 15160 м (тернопольские спелеологи, рук. В.А. Радзиевский).</p> <p>Юж. Урал, <i>п. Сумган-Кутук</i> – до 130 м, к 1967 г. протяженность около 5 км (спелеологи Башкирского государственного университета, рук. Е.Д. Богданов), <i>п. Кутукская-4</i>.</p> <p>Средняя Азия, хр. Кугитангтау, <i>п. Кап-Кутан</i> – на 6 км, съемка большей части <i>п. Хашим-Ойик</i> (протяженность более 6 км), <i>п. Вертикальная</i> (протяженность 550 м) (С.Д. Ялкапов, Ашхабад, 1966-1969 гг.).</p> <p>Горный Алтай, <i>п. Большая Чуйская</i> протяженностью 560 м (спелеологи Томска).</p> <p>Крым, Чатырдагский массив. <i>Шахта Ход Конем</i> – до 210 м (симферопольские спелеологи, рук. Ю. Корнысь).</p> <p>Подолія, <i>п. Оптимистическая</i> – на 1600 м (львовские спелеологи, рук. М.П.</p>

	Савчин).
1967 год	
Март	Подолія, п. Юбилейная (1200 м) (тернопольские спелеологи, рук. В.А. Радзиевский).
Июль	Зап. Кавказ , массив Алек, <i>Пещеры ТЕП (Октябрьская)</i> – до 260 м, <i>Ручейная</i> – до 130 м, <i>Заблудших</i> – до 100 м, <i>Медвежья</i> – 205 м, <i>Градовая</i> – 130 м (московские спелеологи, рук. М.В. Эйгель, М.П. Аронов, Е.И. Черенков, Ю.В. Колесников). Юж. Урал, Шахта Пропащая Яма и <i>пещера Сказка</i> , протяженностью 500 м каждая (свердловская городская секция, рук. А.Ф. Рыжков). Сев.-Зап. Кавказ. Лагонакское нагорье, <i>п. Университетская</i> (175 м) (спелеосекция МГУ, рук. Цибанов).
Август	Сибирская спелеоэкспедиция (Красноярск – Новосибирск), Зап. Кавказ , массив Алек, <i>п. Географическая</i> , рук. Н.К. Мороз (Новосибирск). Первопрохождение до глубины 310 м. Пинега. Открытие <i>пещер К-4</i> и <i>К-6</i> (1970 г. – 2 км, рук. В.Я. Демченко), <i>К-5</i> (1978 г. – 2 км, рук. Л.С. Курдубов), <i>Кумичевской, Конституционной</i> (спелеосекция Ленинградского ДК им. Кирова, рук. В.Я. Демченко, Л.С. Курдубов).
Ноябрь	Пинега, п. Малая Голубинская (780 м), <i>Голубинский провал</i> (1150 м) (спелеосекция Ленинградского ДК им. Кирова, рук. В.М. Голод). Юж. Урал. Открытие <i>п. Шемахинская-2</i> (к 1969 г. – 1510 м) (свердловские спелеологи рук. Б.Б. Поляков, Л.Ф. Емельянов, А.Д. Григорьев). Всесоюзная спелеоэкспедиция, Зап. Кавказ , массив Алек, <i>п. ТЕП</i> , рук. Е.И. Черенков, Первопрохождение с 260 м до 396 м. Зап. Кавказ , массив Алек, <i>п. ТЕП</i> с верхнего входа до соединения с основным, на глубине 200 м (московские спелеологи В. Арсеньев, Д.А. Усиков, Л.А. Усикова). Глубина системы 410 м.
1968 год	
Январь	Зап. Кавказ , Соединение <i>п. Воронцовской</i> с <i>п. Лабиринтовой</i> (спелеосекция Ленинградского горного института, рук. В.Л. Федоров). Протяженность системы 6 км (ноябрь). Зап. Кавказ , массив Алек, <i>п. Школьная</i> – с 80 м до 310 м (спелеосекция Московского Дворца пионеров, рук. О.В. Падалко). Крым, Ай-Петринский массив. <i>п. Севастопольская</i> (200 м). Станция юных техников, рук. В.П. Шарапов (Севастополь).
Июль–август	Международная экспедиция, Зап. Кавказ , массив Арабика, 36 человек из СССР (Новосибирск – Красноярск – Томск) и 8 человек из ПНР, рук. И.П. Ефремов (Красноярск). Первопрохождение пещер глубиной 160 м, 120 м и 115 м.
Август	Юж. Урал, п. Сумган-Кутук на 8 км (свердловская городская секция, рук. А.Ф. Рыжков).
Ноябрь	Всесоюзная спелеоэкспедиция, Зап. Кавказ , массив Алек. <i>п. ТЕП</i> и <i>Географическая</i> , 30 человек, рук. В.В. Илюхин (Москва). «Нудный ход» протяженностью более 500 м до соединения с <i>п. Географическая</i> .
1969 год	
Июль	Международная экспедиция на Подоліи – «Оптимистическая-13», 18 человек, в т. ч. 8 из «Академика» (София, НРБ). Рук. М. Савчин (Львов), П. Нейковски (София). Протяженность <i>п. Оптимистическая</i> 51,6 км.

	<p>Подолія, п. Атлантида с 40 м до 1800 м (киевские спелеологи, рук. Н.Л. Яблокова).</p> <p>Спелеолагерь (В.А. Кучин),</p> <p>Зап Кавказ, массив Алек, п. <i>Заблудших</i> – с 100 м до 220 м (рук. Л. Королев, Москва), п. <i>Гигантов</i> – с 90 м до 200 м (рук. В.К. Шашурин, Москва).</p>
Август–сентябрь	<p>Всесоюзный сбор инструкторов спелеотуризма,</p> <p>Зап. Кавказ, массив Алек – хребет Кацирха, 35 человек, рук. В.В. Илюхин (Москва), завуч Ю.И. Ковалев, п. <i>Заблудших</i> – с 220 м до 260 м.</p>
Сентябрь	<p>Зап. Кавказ, массив Алек, п. <i>Заблудших</i> – с 260 м до 300 м (группа участников сбора инструкторов, рук. Л. Королев).</p> <p>Экспедиция (Красноярск – Дивногорск – Москва – Львов – Новосибирск – Крым),</p> <p>Зап. Кавказ, массив Алек, п. <i>Назаровская</i>, рук. В.Д. Бобрин. заместитель Ю.И. Ковалев. Первопрохождение с 310 м до 500 м.</p> <p>Юж. Урал, п. Соломенная протяженностью 1168 м (прохождение – челябинские спелеологи, топосъемка – спелеологи Миасса, рук. Н. Ходаков, 1977 г.).</p>
1970 год	
Февраль	<p>Подолія, п. Атлантида – с 1800 м до 2400 м (киевские спелеологи, рук. В.Я. Рогожников).</p>
Май	<p>Зап. Кавказ, массив Алек, п. <i>Ацинская (Соколова)</i> – прохождение двух сифонов (московские спелеологи, рук. Д.А. Усиков, А.И. Морозов). Протяженность пещеры стала более 500 м.</p>
Август	<p>Всесоюзный сбор инструкторов спелеотуризма,</p> <p>Зап. Кавказ, массив Алек, начальник В.И. Никитин, завуч О.В. Падалко. Соединение п. <i>Осенней</i> с п. <i>Назаровской</i> на глубине 360 м (спелеологи из Москвы и Томска, рук. О.В. Падалко).</p> <p>Зап. Кавказ, массив Алек, п. <i>ТЕП</i> – до 450 м (спелеосекция МГУ, рук. М.М. Зверев).</p> <p>Крым, Карабийский массив, ш. <i>Крымская</i> (135 м).</p> <p>Республиканский спелеолагерь,</p> <p>Пинега, п. <i>Северянка</i> на 2300 м (спелеосекция Ленинградского ДК им. Кирова, рук. В.М. Голод), п. <i>Конституционная</i> на 3400 м (та же секция, рук. В.Я. Демченко).</p>
Сентябрь	<p>Зап. Кавказ. Соединение п. <i>Кабаньей</i> с п. <i>Лабиринтовой</i>, с увеличением протяженности Воронцовской системы пещер на 1,5 км (спелеосекция Ленинградского горного института, рук. Богданов).</p>
Ноябрь	<p>Зап. Кавказ, массив Алек, п. <i>Заблудших</i> – с 300 м до 370 м (Московская городская спелеосекция, рук. А.Е. Петров).</p> <p>Подолія, п. Озерная – с 26360 м до 34200 м (тернопольские спелеологи, рук. В.В. Апостолюк).</p> <p>Крым. Карабийский массив, п. <i>Солдатская</i> – на глубину 281 м (спелеологи Феодосии).</p> <p>Протяженность п. <i>Оптимистическая</i> 75316 м (львовские спелеологи, рук. М.П. Савчин).</p>
1971 год	
Февраль	<p>Подолія, п. Озерная с 34200 м до 57600 м (тернопольские спелеологи, рук. П.П. Горбенко).</p>
Март	<p>Пинега, п. <i>Конституционная</i> – с 3400 м до 4000 м (ленинградские спелеологи, рук. В.Я. Демченко).</p>

Май	<p>Подолія, п. <i>Озерная</i> с 57600 м до 65600 м (тернопольские спелеологи, рук. Ю.Л. Зимельс).</p> <p>Зап. Кавказ, п. <i>Бережного</i> глубиной 100 м (спелеосекция Адлерского района, рук. Л.А. Плоткин).</p> <p>Крым, Карабийский массив, ш. <i>Резонансная</i> (103 м), харьковские спелеологи, рук. Ю.Л. Симонов.</p> <p>Экспедиция в п. <i>Красная</i> (Севастопольская секция), 50 человек со всего Союза, рук. Б.С. Коган, В.П. Шарапов. Прохождение до VI сифона, новый участок в «Клоаке».</p>
Август	<p>Всесоюзные инструкторские сборы,</p> <p>Зап. Кавказ, массив Алек, 40 человек начальник В.И. Полуэктов, завуч М.Т. Загидулин. п. <i>Примусная</i> пройдена с 160 м до соединения с Назаровской,</p> <p>Зап. Кавказ, массив Алек, п. <i>Заблудших</i> – с 370 м до 470 м, п. <i>Гигантов</i> с 200 м до 220 м (спелеологи Москвы и Сочи, рук. М.В. (Эйгель).</p> <p>Зап. Кавказ, массив Хипста, п. <i>Снежная</i> на 300 м, п. <i>Камнепадная</i> на 150 м (спелеологи МГУ, рук. М.М. Зверев).</p>
Сентябрь	<p>Спелеоэкспедиция (Красноярск),</p> <p>Зап. Кавказ, массив Алек, рук. Ю.И. Ковалев, заместитель Н.В. Ларионов. Прохождение сифонов п. <i>Назаровская</i> и п. <i>Географическая</i>.</p>
Ноябрь	<p>Урал, п. <i>Комсомольская</i> протяженностью 546 м (челябинские спелеологи, рук. С.М. Баранов).</p> <p>Зап. Кавказ, п. <i>Нежданная</i> на 240 м (спелеосекция Ленинградского горного института, рук В.Б. Кимбер).</p> <p>Зап. Кавказ, массив Хипста, п. <i>Снежная</i> – с 300 м до 450 м (спелеологи МГУ, рук. М.М. Зверев).</p> <p>Урал, п. <i>Подарок (Беляевская)</i> протяженностью 800 м (оренбургские спелеологи, рук. Пашков).</p>
1972 год	
Январь	<p>Зап. Кавказ, п. <i>Холодная</i> с 600 м до 1500 м (харьковские спелеологи, 1972–1978 гг., рук. Макеев, Олимпиев, Краснобрыжий).</p>
Февраль–март	<p>Пинега, п. <i>Конституционная</i> с 4000 м до 5500 м (ленинградские спелеологи, рук. В.Я. Демченко).</p>
Май	<p>Всесоюзная спелеоэкспедиция,</p> <p>Крым, Карабийский массив, п. <i>Солдатская</i> до 500 м, рук. В.В. Ильохин.</p> <p>Приморье, п. <i>Спасская</i>, протяженностью 1700 м (спелеологи Владивостока, рук. В. Гоголев).</p> <p>Крым, Ай-Петри, ш. <i>Надежда</i> (126 м). Станция юных техников (Севастополь).</p> <p>Зап. Кавказ, Бзыбский массив, п. <i>Шацхоцринская</i> (180 м), п. <i>Химсульская</i> (120 м) (томские спелеологи, рук. В.Д. Чуйков).</p> <p>Зап. Кавказ, массив Хипста, п. <i>Снежная</i> до Пятого завала (глубина 700 – 720 м, спелеологи МГУ, рук. М.М. Зверев).</p>
Август	<p>Средняя Азия, массив Кырктау, п. <i>Абдужабарова</i> (137 м, киевские спелеологи, рук. В.Я. Рогожников, А.Б. Климчук).</p> <p>Зап. Кавказ, массив Алек, п. <i>Завтрашняя</i> (105 м), рук. А.Е. Петров.</p>
Ноябрь	<p>Сев. Кавказ, п. <i>Университетская</i> с 100 м до водопада, в 1973 г. до +260 м (московские спелеологи, рук. С.Т. Рулев).</p> <p>Зап. Кавказ, п. <i>Нежданная</i> с 240 м до 420 м (ленинградские спелеологи, рук. В.Б. Кимбер).</p> <p>Юж. Урал. Открытие п. <i>Шумиха</i> (спелеологи Сатки, рук. Н. Савоськин, А. Филиппов), протяженностью 1120 м (они же совместно со спелеологами Бакала, рук.</p>

	С. Хусаинов, и Челябинска, рук. С.М. Баранов, в 1977–1978 гг). Подолія. Протяженность п. <i>Оптимистическая</i> 81,2 км (львовские спелеологи, рук. М.П. Савчин).
1973 год	
Январь–февраль	Пинега , п. <i>Холодильник</i> на 900 м (спелеосекция Ленинградского ДК им. Кирова, рук. В.М. Голод).
Февраль	Приморье. Съемка п. <i>Приморский Великан</i> (спелеоклуб г. Владивостока, рук. Ю. Васильев). Протяженность 500 м. Подолія , п. <i>Озерная</i> с 65,6 до 80,1 км (тернопольские спелеологи, рук. Б.М. Максимов).
Март	Пинега , п. <i>Конституционная</i> с 5500 до 6000 м (ленинградские спелеологи, рук. В.Я. Демченко). Подолія , п. <i>Млынки</i> с 15160 м до 17000 м (тернопольские спелеологи, рук. Б.М. Максимов).
Март–апрель	Приморье , п. <i>Соляник</i> глубиной 122 м (спелеологи Находки и Владивостока, рук. А. Соловей).
Май	Подолія , п. <i>Озерная</i> с 80,1 до 83,5 км (тернопольские спелеологи, рук. Ф.А. Немчук).
Июнь–июль	Зап. Кавказ , п. <i>Поисковая</i> , глубина 205 м (сочинские спелеологи, рук. Л.А. Плоткин). Крым , Караби. ш. <i>Электра</i> , станция юных техников (Севастополь).
Июль–август	Зап. Кавказ , массив Бзыбский, п. <i>Читширинская-1</i> , глубиной 117 м (томские спелеологи, рук. В.Д. Чуйков).
Август	Средняя Азия , массив Кырктау, п. <i>Киевская</i> с 270 м до 500 м (киевские спелеологи, рук. В.Я. Рогожников).
Ноябрь	Зап. Кавказ , п. <i>Федоровская</i> , глубиной 200 м (спелеосекция Ленинградского горного института, рук. Д.Н. Куклин). Подолія , п. <i>Озерная</i> с 83,5 до 91,5 км (тернопольские спелеологи, рук. Ф.А. Немчук). Сред. Урал , п. <i>Кизеловская (Виашерская)</i> – второй вход и новый участок (спелеологи г. Березники, рук. М.В. Полозов).
Декабрь	Средняя Азия , п. <i>Агала-Тас</i> протяженностью 500 м (спелеологи г. Фрунзе). Юж. Урал , п. <i>Киселевская (Чебаевская)</i> с 800 м до 1260 м (челябинские спелеологи, рук. С.М. Баранов). Сев.-Зап. Кавказ , массив Фишт, п. <i>Парящая Птица</i> глубже 100 м (московские спелеологи, рук. В. Блинов). Зап. Кавказ , массив Арабика, п. <i>Ахтиарская</i> до 350 м (севастопольские спелеологи, рук. В.П. Шарапов). Зап. Кавказ , массив Арабика. Прохождение сифона 100 м в п. <i>Гегская</i> , протяженностью более 1 км (красноярские спелеологи, рук. Ю. Кромм). Средняя Азия , хр. Кугитангтау, п. <i>Таи-Юрак</i> на 1,5 км (душанбинские спелеологи).
1974 год	
Февраль	Валдай , п. <i>Понеретка</i> на 1100 м (ленинградские спелеологи, рук. В.Я. Демченко).
Март	Пинега , п. <i>Ленинградская</i> с 3400 м до 3800 м (ленинградские спелеологи, рук. В.Я. Демченко).
Май	Подолія , п. <i>Озерная</i> с 91,5 км до 101 км (тернопольские спелеологи, рук. Ю.В. Апостолук).

	Зап. Кавказ , п. <i>Стометровая</i> глубиной 200 м (ленинградские спелеологи, рук. В.Я. Демченко).
Июль–август	Сев.-Зап. Кавказ , массив Фишт, п. <i>Парящая Птица</i> до глубины около 300 м (спелеологи МГУ, рук. М. М. Зверев). Сев.-Зап. Кавказ , массив Фишт, п. <i>Бегемот</i> до 120 м (московская городская секция, рук. А.Е. Петров). Средняя Азия , хр. Кутгитангтау, п. <i>Фата-Моргана (Гаурдакская)</i> с 400 м до 7050 м (киевские спелеологи, рук. В.Я. Рогожников). Пинега . Топоъемка п. <i>С-26</i> протяженностью 3 км (ленинградские спелеологи, рук. В.Я. Демченко). Сев. Кавказ , п. <i>Мидаграбинская</i> , амплитудой около 100 м (одесские спелеологи, рук. Л.Н. Суховой).
Ноябрь	Зап. Кавказ , п. <i>Семидесятиметровая</i> до 150 м (ленинградские спелеологи, рук. В.Я. Демченко). Подоллия . Продолжение в п. <i>Ветровая</i> , ранее 1,2 км протяженностью (одесские спелеологи, рук. Л. Н. Суховой). К 1976 г. протяженность пещеры 7 км (спелеологи Львова, Одессы и др. городов,, рук. М.П. Савчин).
Декабрь	Зап. Кавказ . Протяженность <i>Воронцовской системы пещер</i> 10160 м (спелеологи Ленинградского горного института, рук. М.А. Котцов, 1972–1974). Зап. Кавказ , массив Арабика, п. <i>Ахтиарская</i> с 350 м до 390 м (севастопольские спелеологи, рук. В. П. Шарапов). Амплитуда пещеры 410 м. Юж. Урал , п. <i>Киндерлинская</i> (им. 30-летия Победы) на 2,5 км (спелеологи г. Стерлитамак, 1972–1974 гг.).
1975 год	
Май	Зап. Кавказ , п. <i>Незабудка</i> до 120 м (ленинградские спелеологи, рук. В.Я. Демченко).
Июль	Сев.-Зап. Кавказ , массив Фишт, п. <i>Кунцевская</i> глубиной 180 м (спелеологи Кунцевского дома пионеров Москвы, рук. Д.Л. Никифоров). Крым , Караби, ш. <i>Дружба</i> (270 м, феодосийские спелеологи, рук. С.С. Пикулькин).
Июль–август	Всесоюзная спелеоэкспедиция (Москва – Свердловск – Крым) , Сев.-Зап. Кавказ , массив Фишт, 41 человек, рук. А.Е. Петров, заместитель А.Ф. Рыжков. Прохождение п. <i>Парящая Птица</i> до 410–450 м, а также п. <i>Бегемот</i> со 120 м до 180 м. Зап. Кавказ , массив Бзыбский, п. <i>Чипширинская-2</i> (140 м), п. <i>Жога</i> (110 м), п. <i>Радужная</i> до –136 м, п. <i>Пилугская</i> до –103 м (томские спелеологи, рук. В.Л. Леринман).
Август	Средняя Азия , массив Кырктау, п. <i>Киевская</i> с –500 м до –700 м, п. <i>КТ-60</i> глубиной 140 м (киевские спелеологи, рук. Т. И. Крапивникова). Зап. Кавказ , массив Ачибах, п. <i>Барциц</i> глубиной 100 м, протяженностью более 500 м (сочинские спелеологи, рук. Л.А. Плоткин).
Сентябрь	Юж. Урал . Продолжение п. <i>Сумган-Кутук</i> на 500 м (московские спелеологи, рук. В. Свистунов).
Ноябрь	Зап. Кавказ , п. <i>Матерая</i> (–150 м), п. <i>Незабудка</i> с –120 м до –180 м (ленинградские спелеологи, рук. В.Я. Демченко). Крым , Ай-Петринский массив, п. <i>Каскадная</i> до –310 м (ялтинские спелеологи, рук. В.А. Дворянинов). Протяженность п. <i>Оптимистическая</i> 109 км (львовские спелеологи, рук. М.П. Савчин).

1976 год	
Март	Приморье , п. <i>Николаевская</i> , протяженность 830 м (спелеологи Владивостока, рук. Ю. Берсенев).
Июль	Сев. Кавказ , п. <i>Галочья</i> (–107 м), п. <i>Перламутровая</i> протяженностью более 500 м (московские спелеологи, рук. И.П. Добровольский). Крым , Басман, ш. <i>Арыкдашская</i> (–108 м), Ай-Петри, ш. <i>Вдовиченко</i> (–200 м). Станция юных техников (Севастополь).
Июль–август	I этап Всесоюзной экспедиции , Средняя Азия , массив Кырктау, п. <i>Киевская</i> , 34 человека, рук. В.Д. Чуйков, заместитель А.Н. Резников. Первопрохождение пещеры с –700 м до глубины около 950 м.
Август	II этап Всесоюзной спелеоэкспедиции (Крым – Львов – Пермь – Красноярск) , Средняя Азия , массив Кырктау, п. <i>Киевская</i> , 50 человек, рук. Г.С. Пантюхин. Первопрохождение пещеры до конечного озера (–980 м).
Сентябрь	Сев.-Зап. Кавказ , массив Фишт, п. <i>Большой Приз</i> с –80 м до –115 м (московские спелеологи, рук. С.Т. Рулев).
Ноябрь	Подоллия , п. <i>Озерная</i> с 101 км до 102,6 км (тернопольские спелеологи, рук. В.В. Апостолук). Зап. Кавказ , массив Бзыбский, п. <i>Студенческая</i> на –140 м (красноярские спелеологи, рук. А. Улыбин). Зап. Кавказ , массив Ачибах, п. <i>Вивосане</i> , глубиной 160 м (сочинские спелеологи, рук. Л. А. Плоткин). Зап. Кавказ , п. <i>Новая</i> , глубиной 106 м (московские спелеологи, рук. В. Трусов). Средняя Азия , хребет Кугитангтау, Верхний ярус п. <i>Кан-Кутан</i> на 1100 м (самаркандские спелеологи).
1977 год	
Февраль	Спелеолагерь , Красноярский край, Торгашинский район. 42 человека, начальник Р.И. Асбаув, завуч В.А. Шорохов.
Апрель	Подоллия , п. <i>Озерная</i> с 102,6 км до 104,6 км (тернопольские спелеологи, рук. В.В. Апостолук).
Май	Подоллия , п. <i>Тымкова Скала</i> на 1500 м (тернопольские спелеологи, рук. Ю.Л. Зимельс). Подоллия . Соединение п. <i>Ветровая</i> с п. <i>Оптимистическая</i> (львовские спелеологи, рук. М.П. Савчин).
Июль	Сев.-Зап. Кавказ , массив Фишт, п. <i>Филевская</i> , амплитудой 102 м (спелеосекция Кунцевского дома пионеров, г. Москва, рук. Д.Л. Никифоров). Зап. Кавказ , массив Хипста, п. <i>Не в коня корм</i> (–155 м), п. <i>Сувенир</i> с –40 и до 150 м (спелеологи МГУ, рук. М.Н. Ноздрачев).
Июль–август	Средняя Азия , массив Кырктау, п. <i>Кульская (Университетская)</i> , глубиной 220 м п. <i>Олимпийская</i> глубиной 160 м (томские спелеологи, рук. В.Д. Чуйков).
Август	Средняя Азия , массив Кырктау, п. <i>Крок</i> глубиной 150 м (киевские спелеологи, рук. В.Я. Рогожников). Зап. Кавказ , п. <i>Будковская</i> на 880 м (одесские спелеологи, рук. Л.Н. Суховой).
Август–сентябрь	Зап. Кавказ , массив Хипста, п. <i>Снежная</i> за Пятый завал до –780 м (московские спелеологи, рук. А.И. Морозов, Д.А. Усиков, В.С. Федотов). Буковина . Открыта п. <i>Золушка</i> (черновицкие спелеологи, рук. В.П. Коржик). Пинега , п. <i>Олимпийская</i> , протяженностью 5500 м (архангельские спелеологи,

	<p>рук. В.Н. Малков).</p> <p>Зап. Кавказ, массив Арабика, <i>п. Вахушти Багратиони</i> с –130 м до –240 м (крымские спелеологи).</p> <p>Зап. Кавказ, массив Бзыбский, <i>п. Студенческая</i> с –340 м до –300 м (красноярские спелеологи, рук. В. Семиченко).</p> <p>Средняя Азия, Угамский хр, <i>п. Узгидроингео</i> до +120 м (симферопольские спелеологи, рук. А.Ф. Козлов, с участием представителя лаборатории спелеологии и карстоведения института «Узгидроингео» И. Атаджанова).</p>
1978 год	
Май	<p>Сев.-Зап. Кавказ, <i>п. Аммональная</i> протяженностью 1170 м (спелеологи Ростова-на-Дону, рук. В. Макухин).</p> <p>Пинега, <i>п. Симфония</i> на 600 м (архангельские спелеологи, с участием ленинградских).</p> <p>Уральская экспедиция (Свердловск – Челябинск – Москва) «Фишт-78», Зап. Кавказ, <i>п. Парящая Птица</i>, 26 человек, рук. А.Ф. Рыжков, заместитель Г.Б. Бармасов. Прохождение до сифона (–510 м).</p>
Август–октябрь	<p>Зап. Кавказ, массив Хипста, <i>п. Снежная</i> с –780 м до –965 м (московские спелеологи, рук. Д.А. Усиков).</p> <p>Горный Алтай. Продолжение <i>п. Алтайская</i> до 200 м (новосибирские спелеологи).</p>
Декабрь	<p>Горный Алтай, <i>п. Алтайская</i> с 200 м до 220 м (барнаульские спелеологи).</p> <p>Буковина. Протяженность <i>п. Золушка</i> 40 км (спелеологи Украины).</p> <p>Юж. Урал, <i>п. Киндерлинская им. 30-летия Победы</i> с 2,5 км до 5,7 км (уфимская спелеосекция, рук. Р.Г. Низамутдинов).</p> <p>Юж. Урал. Продолжение <i>п. Сухая Атя</i>, протяженность стала 2130 м (спелеологи Челябинска, Златоуста и Миасса, рук. Г.Б. Бармасов).</p> <p>Крым, Ай-Петринский массив, <i>п. Каскадная</i> с –310 м до –400 м (симферопольские спелеологи, рук. А.Ф. Козлов).</p> <p>Сев.-Зап. Кавказ, Лагонакское нагорье, <i>п. Каньон</i> глубже 100 м (краснодарские спелеологи, рук. Предников). На 1983 г. глубина 214 м.</p>
1979 год	
Январь	Горный Алтай , <i>п. Алтайская</i> с –220 м до –240 м (новосибирские спелеологи, рук. В.Д. Мишин).
Июнь	Зап. Кавказ , массив Хипста, <i>п. Сувенир</i> с –150 м до 300 м (московские спелеологи, рук. В.Д. Козлов).
Июнь–август	<p>Зап. Кавказ, массив Хипста, <i>п. Снежная</i> с –965 м до –1230 м (московские спелеологи- Д.Д. Усиков, Т.А. Немченко).</p> <p>Сев. Урал. Продолжение <i>п. Дивья</i> (спелеологи Березников, рук. М.Ю Сивинцев). Протяженность пещеры около 10 км (они же при участии представителей Кизела, Москвы, Омска, Свердловска).</p> <p>Зап. Кавказ, массив Бзыбский, <i>п. Багьянская</i> до –160 ч (томские спелеологи, рук. А.Н Шурыгнн).</p> <p>Крым, Чатырдаг, <i>п. Эмине-Баир-Коба</i> (–150 м), <i>п. Эмине-Баир-Хосар</i> (–125 м), симферопольские спелеологи.</p>
Август	Зап. Кавказ , массив Хипста, <i>п. Меженного</i> до –180 м (спелеологи МГУ, рук. Ю.А. Шакир).
Ноябрь	<p>Зап. Кавказ, массив Хипста, <i>п. Сувенир</i> с –300 м до –430 м (московские спелеологи, рук В.Д. Козлов).</p> <p>Сев. Кавказ, <i>п. Су-Акан</i> на 570 м (московские спелеологи, рук. А.В. Иванов).</p>

	<p>Подолия, п. <i>Кристалльная</i> с 19 до 22 км (спелеологи Киева и Тернополя).</p> <p>Прикаспий, п. <i>Баскхнчакская</i> с 700 м до более чем 1000 м (саратовские спелеологи, рук. Р. Сосновская). На 1985 г. 1500 м (саратовские и пензенские спелеологи).</p> <p>Подолия, протяженность п. <i>Оптимистическая</i> 144 км (львовские спелеологи, рук. М.П Савчин).</p> <p>Крым, Карабийский массив, п. <i>Дружба</i> (феодосийские спелеологи, при участии одесских). Глубина 270 м.</p> <p>Зап. Кавказ, массив Арабика, п. <i>Куйбышевская</i> до –150 м (куйбышевские спелеологи, рук. Дичинский).</p> <p>Зап. Кавказ, массив Арабика, прохождение двух сифонов п. <i>Юбилейной</i>, протяженность пещеры 1 км, –255 м (красноярские спелеологи, рук. В.Н. Плотников).</p> <p>Крым, Ай-Петри, п. <i>Черная</i> (1160 м), севастопольские спелеологи.</p> <p>Зап. Кавказ, массив Бзыбский, п. <i>им. В. Пантюхина</i> до –250 м (крымские спелеологи, рук. Г.С. Пантюхин).</p> <p>Зап. Кавказ, массив Бзыбский, п. <i>Студенческая</i> с –300 м до –350 м (красноярские спелеологи, рук. В. Анисов).</p> <p>Зап. Кавказ, массив Асхи, п. <i>Суворовская</i> (–200 м), п. «5–03» до –140 м при протяженности 850 м (1979–1985, спелеологи Челябинска, Сатки и Златоуста, рук. групп Е.А. Сабуренков, С.М. Баранов, В.Г. Лукович, В.Ю. Ефимов).</p> <p>Сев.-Зап. Кавказ, Лагонакское нагорье, п. <i>Бондаревская</i> за сифон, протяженность 1031 м (краснодарские спелеологи, рук. М.Н. Комнатный).</p> <p>Средняя Азия, Западный Тянь-Шань, п. <i>Улучурская</i> глубиной 270 м (свердловские спелеологи, рук. С.И. Голубев).</p>
1980 год	
Октябрь 1979 – февраль 1980	Зап. Кавказ , массив Хипста, п. <i>Снежная</i> с 1230 м до 1320 м (московские спелеологи, рук. А.И. Морозов).
Февраль	Зап. Кавказ , массив Хипста, п. <i>Меженного</i> с –180 м до –230 м (спелеологи МГУ, рук. М.Н. Ноздрачев).
Март	Подолия , п. <i>Вертеба</i> с 7820 м до 8000 м (тернопольские спелеологи, рук. В.А. Радзиевский).
Май	Зап. Кавказ , массив Хипста, п. <i>Меженного</i> с –230 м до –320 м (спелеологи МГУ, рук. Н.Г. Чеботарев).
Июнь	Средняя Азия , Угамский хр, п. <i>Журчащая</i> на 550 м (ташкентская спелеосекция, рук. А.Л. Розенгауз).
Июль	<p>Зап. Кавказ, п. <i>Самчикиа</i> с 105 м до 2425 м (спелеосекция Московского физико-технического института, рук. Ю.М. Мухарский).</p> <p>Сев.-Зап Кавказ, массив Фишт, п. <i>Турист</i> до –137 м (спелеосекция Кунцевского дома пионеров, г. Москва, рук. Д.Л. Никифоров).</p> <p>Средняя Азия, массив Кырктау, п. «<i>Розовый дьявол</i>», глубиной 220 м (киевские спелеологи, рук. Т.И. Крапивникова).</p> <p>Сев. Кавказ, п. <i>Майская</i> с –390 м до 440 м (московские спелеологи, рук. М.Н. Дякин).</p>
Июль–август	<p>Зап. Кавказ, массив Хипста. Зал «50 лет Метростроя», п. <i>Снежная</i> на глубине 1300 м (московские спелеологи, рук. Д.А. Усиков).</p> <p>Зап. Кавказ, массив Бзыбский, п. <i>ТК-80/160</i> (–160 м), п. <i>Чапарская</i> (–119 м), п. <i>Радужная</i> с –136 м до –160 м, п. <i>Пилугская</i> с –103 м до –140 м (томские спелеологи, рук. В.Д. Чуйков).</p>
Август	Зап. Кавказ , массив Бзыбский, п. <i>Студенческая</i> с –350 м до –370 м (красноярские спелеологи, рук. В.П. Мельников). п. <i>Напра им. Зубени</i> до –500 м (красно-

	<p>ярские спелеологи, рук. З.З. Залиев).</p> <p>Зап. Кавказ, массив Бзыбский, <i>п. Белорусская</i> до –102 м (минская спелеосекция, рук. М.В. Вальков).</p> <p>Зап. Кавказ, массив Хипста, <i>п. Меженного</i> с –320 м до –490 м (спелеологи МГУ, рук. Ю.А. Шакир).</p> <p>Зап. Кавказ, массив Арабика, <i>п. Куйбышевская</i> с –150 м до –195 м (киевские спелеологи, рук. В.Я. Рогожников).</p>
Сентябрь	<p>Зап. Кавказ, массив Бзыбский, <i>п. им. В. Пантюхина</i> с –250 м до –410 м (крымские спелеологи, рук. Г.С. Пантюхин).</p> <p>Зап. Кавказ, <i>п. «Первого Каунасского спелеослета»</i>, протяженностью 1605 м (каунасская городская спелеосекция, рук. Р. Якубонис).</p> <p>Крым, Байдарский оползень, <i>п. Гремучая</i> до –100 м (московские спелеологи, рук. В. Сергеев).</p> <p>Юж. Урал, Система Сынгараук («Пропащая яма» и «Медвежий колодец») с 500 м до 1500 м (спелеологи г. Магнитогорска, рук. С.Д. Лисицкий).</p> <p>Сев. Кавказ, <i>п. Палевая (Трю-40)</i>, протяженностью 900 м на 1985 г., <i>п. Мاستанская (Трю-42)</i> протяженностью 2800 м при амплитуде 200 м на 1986 г. (сочинские спелеологи, рук. Л.А. Плоткин).</p> <p>Кузнецкий Алатау, <i>п. Памятная</i> на 1130 м при амплитуде 180 м (томские спелеологи, 1978–1980 гг., рук. групп П.Н. Миртов, К.Л. Косицын, А.Н. Шурыгин).</p> <p>Подолія. Экспедиция «Золушка-80» (Черновцы). Отснято 10 км, общая протяженность 70 км.</p>
1981 год	
Декабрь 1980 – февраль 1981	Зап. Кавказ , массив Хипста, <i>п. Снежная</i> на 600 м вверх по реке, а также боковые притоки общей длиной 1400 м (московские спелеологи, рук. А.И. Морозов).
Январь–февраль	Зап. Кавказ , <i>п. Майская</i> с –440 м до –500 м (московские спелеологи, рук. В.Э. Киселев).
Февраль	Зап. Кавказ , массив Хипста, <i>п. Меженного</i> с –490 м до –510 м (спелеологи МГУ, рук. А.В. Михалин).
Февраль–март	Средняя Азия , хр. Кугитангтау. Нижние ярусы <i>п. Кап-Кутан</i> (московские и красноярские спелеологи). Протяженность пещеры стала около 10 км.
Июль	Средняя Азия , хр. Баисунтау, <i>п. Уральская им. Зенкова</i> на –310 м (свердловские спелеологи, рук. И.С. Новиков). <p>Сев. Кавказ, <i>п. Беседка (Трю-50-51)</i>, протяженностью 960 м при амплитуде 105 м на 1984 г. (сочинские спелеологи, рук. Л.А. Плоткин).</p>
Июль–август	Зап. Кавказ , массив Бзыбский, <i>п. Весенняя</i> до –215 м (томские спелеологи, рук. А.Н. Шурыгин). <p>Крым, Караби, <i>п. Суворовская</i> (–140 м), <i>п. Ушаковская</i> (–146 м). Станция юных техников (Севастополь).</p> <p>Зап. Кавказ, массив Ачибах. 6 пещер глубиной 110–150 м (совместные работы спелеологов Москвы, Оренбурга, Саратова, Пензы и других городов, 1981–1985 гг.).</p>
Август	Сев. Кавказ , <i>п. Отвесная</i> до –200 м (спелеосекция Ленинградского ДК им. Кирова, рук. П. Иванов, Волков). <p>Сев.-Зап. Кавказ, массив Фишт, <i>п. Турист</i> до –183 м при протяженности 900 м (московские спелеологи, рук. Д.Л. Никифоров).</p> <p>Комплексная экспедиция (Красноярск + 14 городов), Зап. Кавказ, массив Бзыбский, 85 человек, рук. В.П. Мельников, <i>п. Напра им. Зубени</i> с –500 м до –970 м (рук. С.Н. Мусияченко), <i>п. Ноктюрн</i>, глубиной 450 м (рук. А. Бурмага), <i>п. Пионерская</i> до –160 м (рук. В. Шорохов).</p>

	<p>Зап. Кавказ, массив Арабика, <i>п. Куйбышевская</i> с –195 м до –485 м (киевские спелеологи, рук. А.Б. Климчук).</p> <p>Зап. Кавказ, массив Хипста, <i>п. Снежная</i> с –1320 м до –1340 м (московские и ленинградские спелеологи, рук. Т.А. Немченко).</p> <p>Зап. Кавказ, массив Хипста, <i>п. Меженного</i> с –510 м до –570 м (спелеологи МГУ, рук. Ю. Косоруков).</p>
Сентябрь	<p>Зап. Кавказ. Новый участок <i>Воронцовской пещеры</i>, около 500 м (спелеологи Сочи, Минска, Ростова-на-Дону, общ. рук. Ю.С. Ляхницкий).</p> <p>Зап. Кавказ, массив Бзыбский, <i>п. им. В. Пантюхина</i> с –410 м до –600 м (Крымские спелеологи, рук. Г.С. Пантюхин).</p> <p>Кузнецкий Алатау, <i>п. Ящик Пандоры</i>, протяженностью 10,1 км, амплитудой 182 м (томские спелеологи, 1981–1982 гг., рук. групп М.В. Копытов, В.В. Власенко, А.С. Карпухин, В.В. Величко).</p> <p>Сахалин, <i>п. Каскадная</i> до глубины около 100 м (спелеологи Холмска, рук. Д.Н. Серегин).</p> <p>Сев.-Зап. Кавказ, Лагонакское нагорье, <i>п. Абсолютная</i> до –315 м (днепропетровские спелеологи).</p> <p>Средняя Азия, массив Боролдай, <i>п. Ленинская</i>, глубиной 160 м (свердловские и алма-атинские спелеологи).</p>
1982 год	
Декабрь 1981 – январь 1982	<p>Зап. Кавказ, массив Хипста, <i>п. Снежная</i> – более 1 км новых ходов (московские спелеологи, рук. А.И. Морозов).</p>
Январь–февраль	<p>Зап. Кавказ, массив Алек. Прохождение из <i>п. Заблудших</i> в <i>п. Ручейную</i>, глубина системы 510 м (московские спелеологи, рук. С. Князев).</p> <p>Средняя Азия, хр. Байсунтау, <i>п. Уральская им. Зенкова</i> с –310 м до –480 м (свердловские спелеологи, рук. групп А.С. Вишневецкий, А.М. Бадерин, Ю.М. Мамаев, И.С. Новиков).</p>
Февраль	<p>Крым, Ай-Петринский массив. Новый участок <i>п. Каскадная</i>, амплитудой 100 м (московские спелеологи, рук. Е. Ю. Снетков).</p> <p>Зап. Кавказ, <i>п. Самшитовая</i>, протяженностью 510 м (одесские спелеологи, рук. А.В. Башкин).</p>
Апрель	<p>Зап. Кавказ, массив Хипста, 1 км ходов в нижней части <i>п. Меженного</i> (спелеологи МГУ, рук. А.В. Михалин, М.Ю. Коротаев).</p> <p>Средняя Азия, массив Боролдай, <i>п. Весенняя</i> до –110 м (ташкентская спелеосекция, рук. В.Ф. Долгий).</p>
Июль	<p>Зап. Кавказ, массив Арабика, <i>п. Куйбышевская</i> с –485 м до –710 м, <i>п. Генрихова Бездна</i> с –120 м до –300 м (киевские спелеологи, рук. А.Б. Климчук).</p>
Июль–август	<p>Зап. Кавказ, массив Дзышра, <i>п. Алексинского</i> до –350 м (спелеологи МГУ, рук. А.В. Михалин).</p> <p>Зап. Кавказ, массив Бзыбский. Продолжение <i>п. Графский провал</i> до –145 м (томские спелеологи, рук. Л.П. Смирнова). Продолжения в <i>п. Капризная</i> (–175 м) и в <i>п. ТК-82</i> (–102 м) (томские спелеологи, рук. В.И. Горовцов).</p> <p>Уральская спелеоэкспедиция (Свердловск–Челябинск),</p> <p>Средняя Азия, хр. Байсунтау, 10 человек, рук. А.С. Вишневецкий (Свердловск), заместитель А.М. Бадерин (Свердловск). Первопрохождение <i>п. Уральская им. Зенкова</i> с –480 м до первого сифона 565.</p> <p>Комплексная спелеоэкспедиция (Красноярск + 17 городов),</p> <p>Зап. Кавказ, массив Бзыбский, 150 человек, рук. В.П. Мельников (Красноярск).</p>
Сентябрь	<p>Всесоюзный семинар ВТП,</p> <p>Зап. Кавказ, массив Хипста, 50 человек, начальник Н.Г. Чеботарев (Москва), за-</p>

	вуч, С.С. Евдокимов (Пермь). Продолжение п. <i>Меженного</i> на 0,5 км. Зап. Кавказ , массив Хипста, п. <i>Ижевская</i> глубиной 105 м (ижевские спелеологи, рук. А.И. Морозов, Москва).
Сентябрь–октябрь	Зап. Кавказ , массив Бзыбский, п. <i>Весенняя</i> с –215 м до –403 м (томские спелеологи, рук. А.Н. Шурыгин), п. <i>Изабелла</i> глубиной 235 м (томские спелеологи, рук. К.Л. Косицын).
Октябрь	Зап. Кавказ , массив Арабика, п. <i>Илюхина</i> до –275 м (спелеологи Москвы и Ростова-на-Дону). Зап. Кавказ , массив Бзыбский, п. <i>им. В. Пантюхина</i> с –600 м до –650 м (пермские спелеологи). Зап. Кавказ , массив Бзыбский, п. <i>Белорусская</i> с –210 м до –240 м (минские спелеологи). Горный Алтай , п. <i>Алтайская</i> с 1250 м до 2330 м (спелеологи НГУ, рук. А. Булычев).
1983 год	
Февраль	Юг Украины , п. <i>Наталина</i> , протяженностью 740 м (одесские спелеологи, рук. К.К. Пронин). Урало-Сибирская экспедиция (Свердловск – Челябинск – Березники – Красноярск), Средняя Азия , хр. Байсунтау, <i>пещера Уральская</i> , рук. А.С. Вишневский (Свердловск). Прохождение 1-го сифона и непроходимого 2-го сифона. Зап. Кавказ , массив Дзышра, п. <i>Алексинского</i> с –350 м до –410 м (спелеологи МГУ, рук. А.В. Михалин).
Март	Приморье , п. <i>Мокрушинская</i> с новыми участками (спелеоклуб г. Владивостока, рук. В. Хиврич). Крым , Карабийский массив, п. <i>Вента</i> с –70 м до –189 м (вильнюсские спелеологи, рук. Р. Данюнас, с участием каунасцев и рижан).
Июнь	Подолія , п. <i>Комсомольская</i> , протяженностью 830 м (тернопольские спелеологи, рук. В.П. Галайчук).
Июль	Средняя Азия , массив Кырктау, п. <i>«Пороховая бочка»</i> (ташкентские спелеологи, рук. С.П. Иванов).
Август	Подолія , п. <i>Озерная</i> с 104,6 до 106 км (тернопольские спелеологи, рук. Ю.Л. Зимельс). Комплексная экспедиция (Красноярск + 7 городов), Зап. Кавказ , массив Бзыбский, 89 человек, рук. Ю.И. Ковалев. Зап. Кавказ , массив Бзыбский, п. <i>Форельная</i> до –100 м (московские спелеологи, рук. Е.Ю. Снетков).
Ноябрь	Зап. Кавказ . Топоъемка засифонной части п. <i>Абрскила</i> , 1050 м (спелеологи Москвы и Саранска), протяженность пещеры 3,5 км. Зап. Кавказ , массив Хипста. Прохождение из п. <i>Меженного</i> в п. <i>Снежную</i> (ленинградские спелеологи, рук. В.Я. Демченко), глубина системы стала 1370 м. Сев. Урал , п. <i>Российская</i> (свердловские спелеологи, рук. И.П. Белокрыс). Зап. Кавказ , массив Арабика, п. <i>Илюхина</i> до –580 м (московские спелеологи). Зап. Кавказ , массив Арабика, п. <i>Куйбышевская</i> с –710 м до –740 м (киевские спелеологи). Зап. Кавказ , массив Бзыбский, п. <i>Пионерская</i> с –160 м до –700 м (1982–1983, спелеологи Красноярска и Владивостока).
Декабрь	Зап. Кавказ , массив Дзышра, п. <i>Алексинского</i> с –410 м до –450 м (спелеологи МГУ, рук. А.Н. Крот). Зап. Кавказ , п. <i>«Голова Отапа»</i> – новые участки и выходы (московские спелеологи).

	леологи, рук. Е. Войдаков и др.), протяженность более 1 км.
1984 год	
Январь	Зап. Кавказ , массив Бзыбский, <i>п. Пионерская</i> до сифона на 800 м (красноярские и томские спелеологи, рук. З.З. Залиев, В.Н. Плотников, заместитель А.Н. Шурыгин). Зап. Кавказ , массив Бзыбский, <i>п. Форельная</i> с –100 м до –250 м (московские спелеологи, рук. Е.Ю. Снетков).
Июль	Юг Украины , <i>п. Одесского университета</i> протяженностью 1053 м (одесские спелеологи, рук. К.К. Пронин).
Август	Зап. Кавказ , массив Бзыбский, <i>п. Форельная</i> с –250 м до –410 м (московские спелеологи Е.Ю. Снетков. Л. Иорданский). Зап. Кавказ , массив Бзыбский, <i>п. Форельная</i> с –410 и до –650 м (Л. Иорданский, Москва, П.В. Миненков с участием спелеологов Владивостока).
Октябрь	Зап. Кавказ , массив Бзыбский, <i>п. Форельная</i> с –650 м до –720 м (красноярско-томская спелеоэкспедиция, рук. В.Н. Плотников).
Ноябрь	Средняя Азия , хр. Кугитангтау, <i>п. Кап-Кутан</i> с 11 до 15 км (московские спелеологи, рук. О. Бартенев, В.А. Мальцев). Зап. Кавказ , массив Арабика, <i>п. Илюхина</i> с –580 м до 970 м (спелеологи Москвы, Свердловска и др. городов). Сев. Кавказ , <i>п. Урупская</i> , –270 м, <i>п. Черкесская</i> , –240 м (ростовские спелеологи, 1983 г., рук. Вальков, и 1984 г. рук. И.А. Зенина). Юж. Урал , <i>Система Сынгараук</i> с 1,5 до 4 км (магнитогорские спелеологи, 1981–1984 гг., рук. А.А. Хомяков. С.Н. Талызов). Юж. Урал , <i>п. Южная</i> (магнитогорские спелеологи, рук. А.Н. Никулин, В.В. Пестряков, протяженностью 536 м). Горный Алтай . Продолжение в <i>п. Кёк-Таш</i> до –340 м (новосибирские спелеологи, рук. С. Домогашев).
1985 год	
Январь	Средняя Азия , хр. Кугитангтау, <i>п. Кап-Кутан</i> с 15 до 16,5 км (московские спелеологи, рук. В.А. Мальцев). Зап. Кавказ , массив Бзыбский, <i>п. Форельная</i> с –720 м до –740 м (московские спелеологи, рук. Е.Ю. Снетков). Зап. Кавказ , массив Хипста, <i>п. Каньон</i> до –350 м (секция харьковского университета, рук. И. Андренко).
Февраль	Средняя Азия , хр. Кугитангтау, <i>п. Геофизическая</i> на 4,2 км (спелеосекция Балашихинского дома пионеров, Московская область, рук И.В. Черныш).
Апрель	Средняя Азия , хр. Кугитангтау, <i>п. Промежуточная</i> с 3,5 км до 17 км (спелеологи Москвы, Оренбурга, Волгограда и Челябинска).
Май	Подолія , <i>п. Млынкі</i> с 17 до 19,3 км (тернопольские спелеологи, рук. В.А. Снигур).
Июль	Средняя Азия , массив Боролдай, <i>п. Весенняя</i> с –110 м до –135 м (ташкентская спелеосекция, рук. В.Ф. Долгий). Средняя Азия , массив Боролдай, <i>п. Весенняя</i> с –135 до –203 м (ташкентская спелеосекция, рук. А.Л. Розенгауз).
Август	Зап. Кавказ , <i>п. Аджимчигринская</i> с 670 м до 1100 м (одесские спелеологи, рук. Л.Н. Суховей). Крым , Караби, <i>ш. Нахимовская</i> (–372 м), станция юных техников (Севастополь). Спелеоэкспедиция (Москва – Ленинград – Свердловск – Челябинск – Ростов-на-Дону) ,

	<p>Зап. Кавказ, массив Арабика, п. <i>Илюхина</i>, рук. О.В. Падалко. Прохождение за сифон (–985 м). Боковая ветвь пещеры до –510 м.</p> <p>Уральская экспедиция (Свердловск – Магнитогорск – Кизел – Березники), Средняя Азия, хр. Байсунтау, рук. А.А. Бабанин, п. <i>Фестивальная</i> глубиной 310 м, протяженностью 1500 м.</p>
Сентябрь	<p>Сев. Кавказ. Съемка п. <i>Кадет-Дорбун</i>, 594 м (одесские спелеологи, рук. А. Гайваненко).</p>
Ноябрь	<p>Средняя Азия, хр. Кугитангтау, п. <i>Кап-Кутан</i> с 16,7 до 20,3 км (московские спелеологи, рук. В.А. Мальцев).</p> <p>Кавказ, Мегрелия, пл. Ципурия, п. <i>Красавица</i> – до 250 м, п. <i>Замиевая</i> (до 300 м) (московские спелеологи, рук. Т.А. Немченко).</p>
Декабрь	<p>Средняя Азия, хр. Кугитангтау, п. <i>Промежуточная</i> с 17,0 до 18,5 км (спелеологи Оренбургского сельхозинститута).</p> <p>Сев. Кавказ, п. <i>Ростовская</i> до –318 м (спелеологи Ростова-на-Дону, рук. И.А. Зенина).</p>
1986 год	
Февраль	<p>Зап. Кавказ, массив Асхи, п. «5–03» с –140 м до –270 м, протяженность с 850 м до 2000 м (спелеологи Златоуста и Челябинска, рук. А. Копылов).</p>
Июль–сентябрь	<p>Спелеоэкспедиция (Москва – Ленинград – Ростов – Каунас), Зап. Кавказ, массив Арабика, рук. О.В. Падалко (Москва), п. <i>В. Илюхина</i> с –970 м до –1220 м, протяженностью более 5600 м. Пройден второй сифон (50, –15 м, В. Яшкин, на глубине 970 м).</p> <p>Спелеоэкспедиция (Киев), Зап. Кавказ, массив Арабика, рук. А.Б. Климчук, В.Я. Рогожников и др., п. <i>Куйбышевская</i> с –970 м до –1110 м, п. <i>Крубера</i> до –340 м, п. <i>Генрихова Бездна</i> – новая ветвь на глубине –150 м пройдена до –340 м.</p> <p>Спелеоэкспедиция (Москва), рук. Е. В. Войдаков, Зап. Кавказ, массив Арабика, п. <i>Московская</i> с –360 м до –970 м.</p> <p>Украинская республиканская спелеоэкспедиция, рук. Г. С. Пантюхин, Зап. Кавказ, массив Бзыбский, п. <i>им. В. Пантюхина</i> с –650 м до –900 м.</p>
Сентябрь	<p>Экспедиция (Пермь), рук. С. С. Евдокимов, Зап. Кавказ, массив Бзыбский, п. <i>им. В. Пантюхина</i> с –900 м до –1025 м.</p>
Ноябрь	<p>Спелеоэкспедиция МГРИ, Сев. Кавказ, хр. Уруп, п. <i>Сверхглубокая</i> до –315 м.</p> <p>Спелеоэкспедиция (Челябинск), Зап. Кавказ, массив Асхи, п. <i>Суворовская</i> до 230 м, п. «5–03» до –290 м.</p> <p>Спелеоэкспедиция (Москва), рук. В. А. Мальцев, Средняя Азия, хр. Кугитангтау, п. <i>Кап-Кутан</i> до 24800 м.</p> <p>Уральская спелеоэкспедиция, Средняя Азия, Гиссарский хребет, п. <i>Фестивальная</i> (–420, 4000), п. <i>Ледопадная</i> (–250, 1500), п. <i>Юбилейная</i> (–210, 830), на хребте Байсунтау, п. <i>Бой-булок</i> (–500, 3000), хребет Сурхангау.</p> <p>Экспедиция (Новосибирск), Средняя Азия, Таджикистан, соляной купол Ходжа Мумын, п. <i>Соляное чудо</i> (870 м), п. <i>Вершинная</i> (–121 м).</p> <p>Сибирь, п. <i>Б. Орешная</i> до 28000 м, Красноярский краевой клуб спелеологов (В.В. Коносов и др.).</p>