



**ПЕЩЕРА МОРИЯ 2017 - 2019**

**ХРЕБЕТ ДЖЕНТУ  
КАРАЧАЕВО-ЧЕРКЕСИЯ**



**svali.ru** туристический портал

**СТАВРОПОЛЬСКИЙ КРАЙ**

**КАБАРДИНО-БАЛКАРИЯ**

**АБХАЗИЯ**

**ГРУЗИЯ**

**КАРАЧАЕВО-ЧЕРКЕССКАЯ РЕСПУБЛИКА**

www.svali.ru

0 20 40 60 км

41° 42°

44°

41°

42°

43°

44°

45°

46°

47°

48°

49°

50°

51°

52°

53°

54°

55°

56°

57°

58°

59°

60°

61°

62°

63°

64°

65°

66°

67°

68°

69°

70°

71°

72°

73°

74°

75°

76°

77°

78°

79°

80°

81°

82°

83°

84°

85°

86°

87°

88°

89°

90°

91°

92°

93°

94°

95°

96°

97°

98°

99°

100°

101°

102°

103°

104°

105°

106°

107°

108°

109°

110°

111°

112°

113°

114°

115°

116°

117°

118°

119°

120°

121°

122°

123°

124°

125°

126°

127°

128°

129°

130°

131°

132°

133°

134°

135°

136°

137°

138°

139°

140°

141°

142°

143°

144°

145°

146°

147°

148°

149°

150°

151°

152°

153°

154°

155°

156°

157°

158°

159°

160°

161°

162°

163°

164°

165°

166°

167°

168°

169°

170°

171°

172°

173°

174°

175°

176°

177°

178°

179°

180°

181°

182°

183°

184°

185°

186°

187°

188°

189°

190°

191°

192°

193°

194°

195°

196°

197°

198°

199°

200°

201°

202°

203°

204°

205°

206°

207°

208°

209°

210°

211°

212°

213°

214°

215°

216°

217°

218°

219°

220°

221°

222°

223°

224°

225°

226°

227°

228°

229°

230°

231°

232°

233°

234°

235°

236°

237°

238°

239°

240°

241°

242°

243°

244°

245°

246°

247°

248°

249°

250°

251°

252°

253°

254°

255°

256°

257°

258°

259°

260°

261°

262°

263°

264°

265°

266°

267°

268°

269°

270°

271°

272°

273°

274°

275°

276°

277°

278°

279°

280°

281°

282°

283°

284°

285°

286°

287°

288°

289°

290°

291°

292°

293°

294°

295°

296°

297°

298°

299°

300°

301°

302°

303°

304°

305°

306°

307°

308°

309°

310°

311°

312°

313°

314°

315°

316°

317°

318°

319°

320°

321°

322°

323°

324°

325°

326°

327°

328°

329°

330°

331°

332°

333°

334°

335°

336°

337°

338°

339°

340°

341°

342°

343°

344°

345°

346°

347°

348°

349°

350°

351°

352°

353°

354°

355°

356°

357°

358°

359°

360°

361°

362°

363°

364°

365°

366°

367°

368°

369°

370°

371°

372°

373°

374°

375°

376°

377°

378°

379°

380°

381°

382°

383°

384°

385°

386°

387°

388°

389°

390°

391°

392°

393°

394°

395°

396°

397°

398°

399°

400°

401°

402°

403°

404°

405°

406°

407°

408°

409°

410°

411°

412°

413°

414°

415°

416°

417°

418°

419°

420°

421°

422°

423°

424°

425°

426°

427°

428°

429°

430°

431°

432°

433°

434°

435°

436°

437°

438°

439°

440°

441°

442°

443°

444°

445°

446°

447°

448°

449°

450°

451°

452°

453°

454°

455°

456°

457°

458°

459°

460°

461°

462°

463°

464°

465°

466°

467°

468°

469°

470°

471°

472°

473°

474°

475°

476°

477°

478°

479°

480°

481°

482°

483°

484°

485°

486°

487°

488°

489°

490°

491°

492°

493°

494°

495°

496°

497°

498°

499°

500°

501°

502°

503°

504°

505°

506°

507°

508°

509°

510°

511°

512°

513°

514°

515°

516°

517°

518°

519°

520°

521°

522°

523°

524°

525°

526°

527°

528°

529°

530°

531°

532°

533°

534°

535°

536°

537°

538°

539°

540°

541°

542°

543°

544°

545°

546°

547°

548°

549°

550°

551°

552°

553°

554°

555°

556°

557°

558°

559°

560°

561°

562°

563°

564°

565°

566°

567°

568°

569°

570°

571°

572°

573°

574°

575°

576°

577°

578°

579°

580°

581°

582°

583°

584°

585°

586°

587°

588°

589°

590°

591°

592°

593°

594°

595°

596°

597°

598°

599°

600°

601°

602°

603°

604°

605°

606°

607°

608°

609°

610°

611°

612°

613°

614°

615°

616°

617°

618°

619°

620°

621°

622°

623°

624°

625°

626°

627°

628°

629°

630°

631°

632°

633°

634°

635°

636°

637°

638°

639°

640°

641°

642°

643°

644°

645°

646°

647°

648°

649°

650°

651°

652°

653°

654°

655°

656°

657°

658°

659°

660°

661°

662°

663°

664°

665°

666°

667°

668°

669°

670°

671°

672°

673°

674°

675°

676°

677°

678°

679°

680°

681°

682°

683°

684°

685°

686°

687°

688°

689°

690°

691°

692°

693°

694°

695°

696°

697°

698°

699°

700°

701°

702°

703°

704°

705°

706°

707°

708°

709°

710°

711°

712°

713°

714°

715°

716°

717°

718°

719°

720°

721°

722°

723°

724°

725°

726°

727°

728°

729°

730°

731°

732°

733°

734°

735°

736°

737°

738°

739°

740°

741°

742°

743°

744°

745°

746°

747°

748°

749°

750°

751°

752°

753°

754°

755°

756°

757°

758°

759°

760°

761°

762°

763°

764°

765°

766°

767°

768°

769°

770°

771°

772°

773°

774°

775°

776°

777°

778°

779°

780°

781°

782°

783°

784°

785°

786°

787°

788°

789°

790°

791°

792°

793°

794°

795°

796°

797°

798°

799°

800°

801°

802°

803°

804°

805°

806°

807°

808°

809°

810°

811°

812°

813°

814°

815°

816°

817°

818°

819°

820°

821°

822°

823°

824°

825°

826°

827°

828°

829°

830°

831°

832°

833°

834°

835°

836°

837°

838°

839°

840°

841°

842°

843°

844°

845°

846°

847°

848°

849°

850°

851°

852°

853°

854°

855°

856°

857°

858°

859°

860°

861°

862°

863°

864°

865°

866°

867°

868°

869°

870°

871°

872°

873°

874°

875°

876°

877°

878°

879°

880°

881°

882°

883°

884°

885°

886°

887°

888°

889°

890°

891°

892°

893°

894°

895°

896°

897°

898°

899°

900°

901°

902°

903°

904°

905°

906°

907°

908°

909°

910°

911°

912°

913°

914°

915°

916°

917°

918°

919°

920°

921°

922°

923°

924°

925°

926°

927°

928°

929°

930°

931°

932°

933°

934°

935°

936°

937°

938°

939°

940°

941°

942°

943°

944°

945°

946°

947°

948°

949°

950°

951°

952°

953°

954°

955°

956°

957°

958°

959°

960°

961°

962°

963°

964°

965°

966°

967°

968°

969°

970°

971°

972°

973°

974°

975°

976°

977°

978°

979°

980°

981°

982°

983°

984°

985°

986°

987°

988°

989°

990°

991°

992°

993°

994°

995°

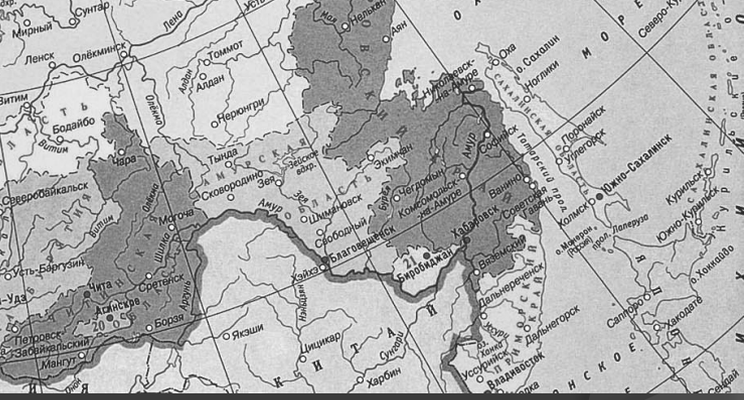
996°

997°

998°

999°

1000°





*Бескес*

*север*

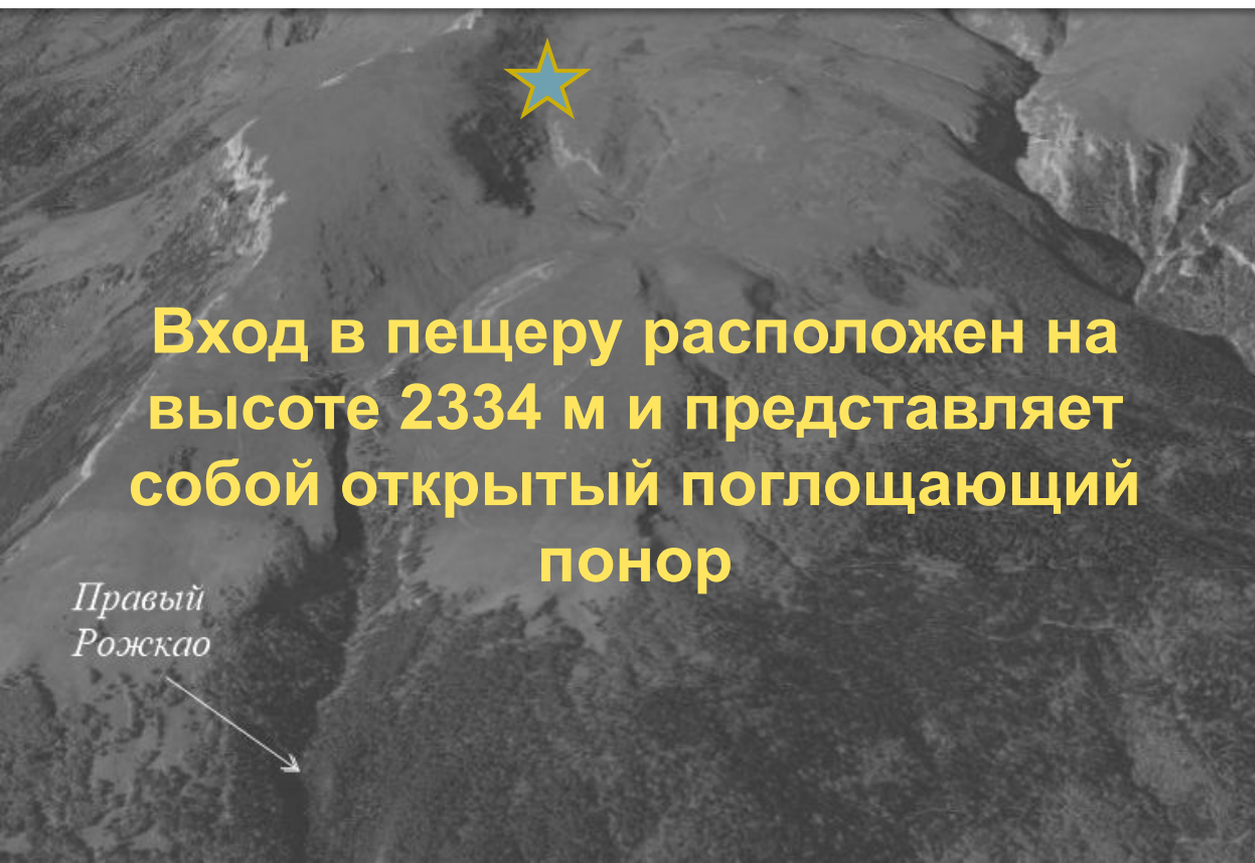
*Правый  
Рожкао*

**Абс. отм. 1800 – 2989 м**

*Левый  
Рожкао*

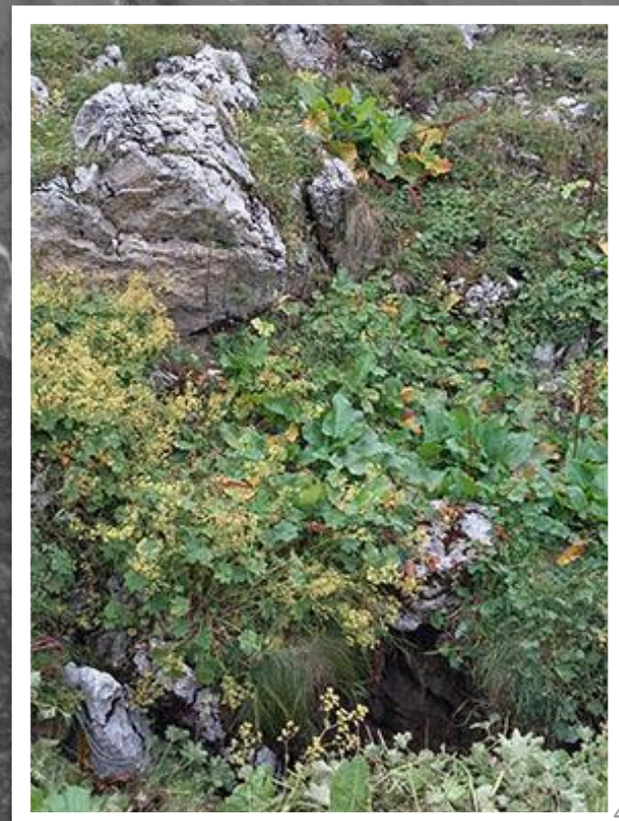


п. Мория



**Вход в пещеру расположен на высоте 2334 м и представляет собой открытый поглощающий понор**

Правый Рожкао



## Экспедиции 1998 – 2000 гг.

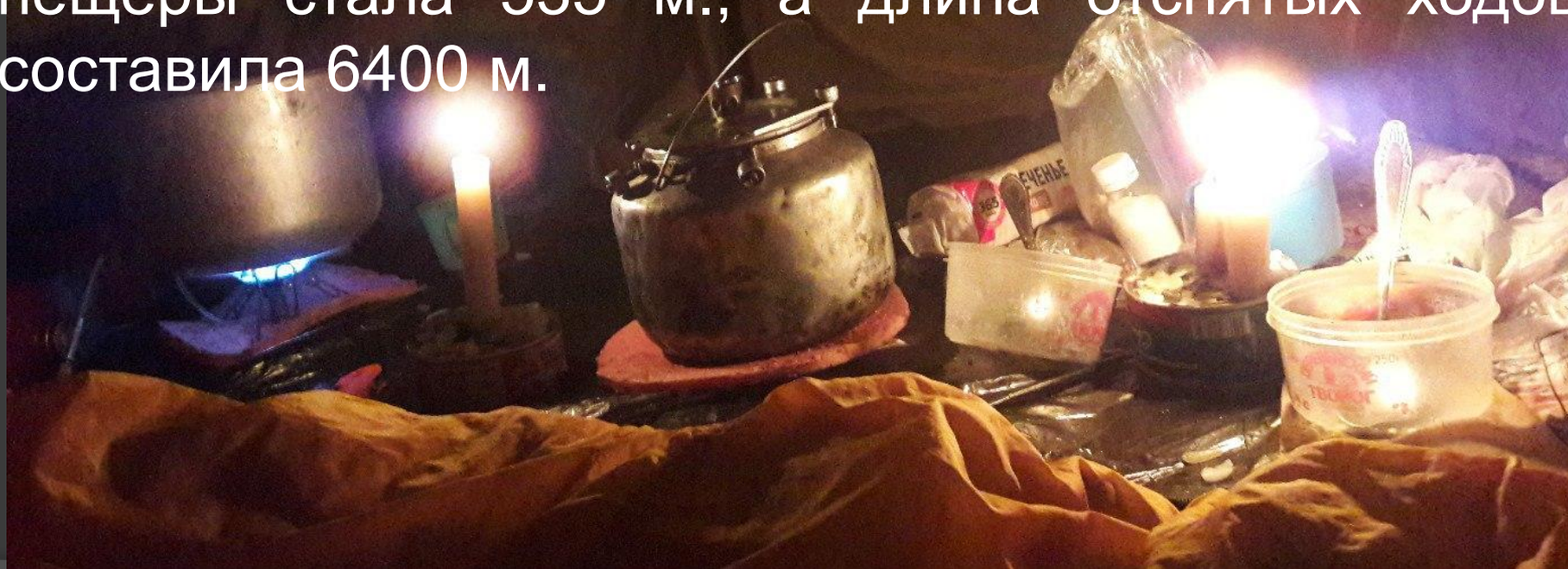
- ❖ 1998 г. август – открытие п. Мория в результате поисковой экспедиции Одесской спелеосекции «Мория». На момент открытия имела глубину 176 м и протяженность 281 м.
- ❖ 1999 г. – экспедициями спелеологов гг. Одессы, Перми, Екатеринбурга и Челябинска достигнут сифон на глубине 550 м.
- ❖ 2000 г. – экспедицией в составе пермских, екатеринбургских и челябинских спелеологов обойден сифон по двум, предполагаемым ранее направлениям. Глубина пещеры выросла до 580 м, а протяженность - до 6,5 км.

# Экспедиции 2001 – 2012 гг.

- ❖ 2001 г. – уральскими спелеологами совершено сложное восхождение в колодце, общей высотой 90 метров, переходящем в горизонтальную 250-ти метровую галерею. Дальнейшее продвижение вверх по реке остановил очередной сифон.
- ❖ 2004 г. - экспедиция спелеоклуба "Барьер" при Московском Физико-Техническом Институте.
- ❖ 2005 г. - экспедиция Пермского городского клуба спелеологов совместно со спелеологами из Екатеринбурга и Челябинска.
- ❖ 2007 г. - экспедиция спелеоклуба "Барьер".
- ❖ 2009 г. - экспедиция Пермского клуба спелеологов.
- ❖ 2012 г. - экспедиция Сахалинского спелеоклуба «Сармат»

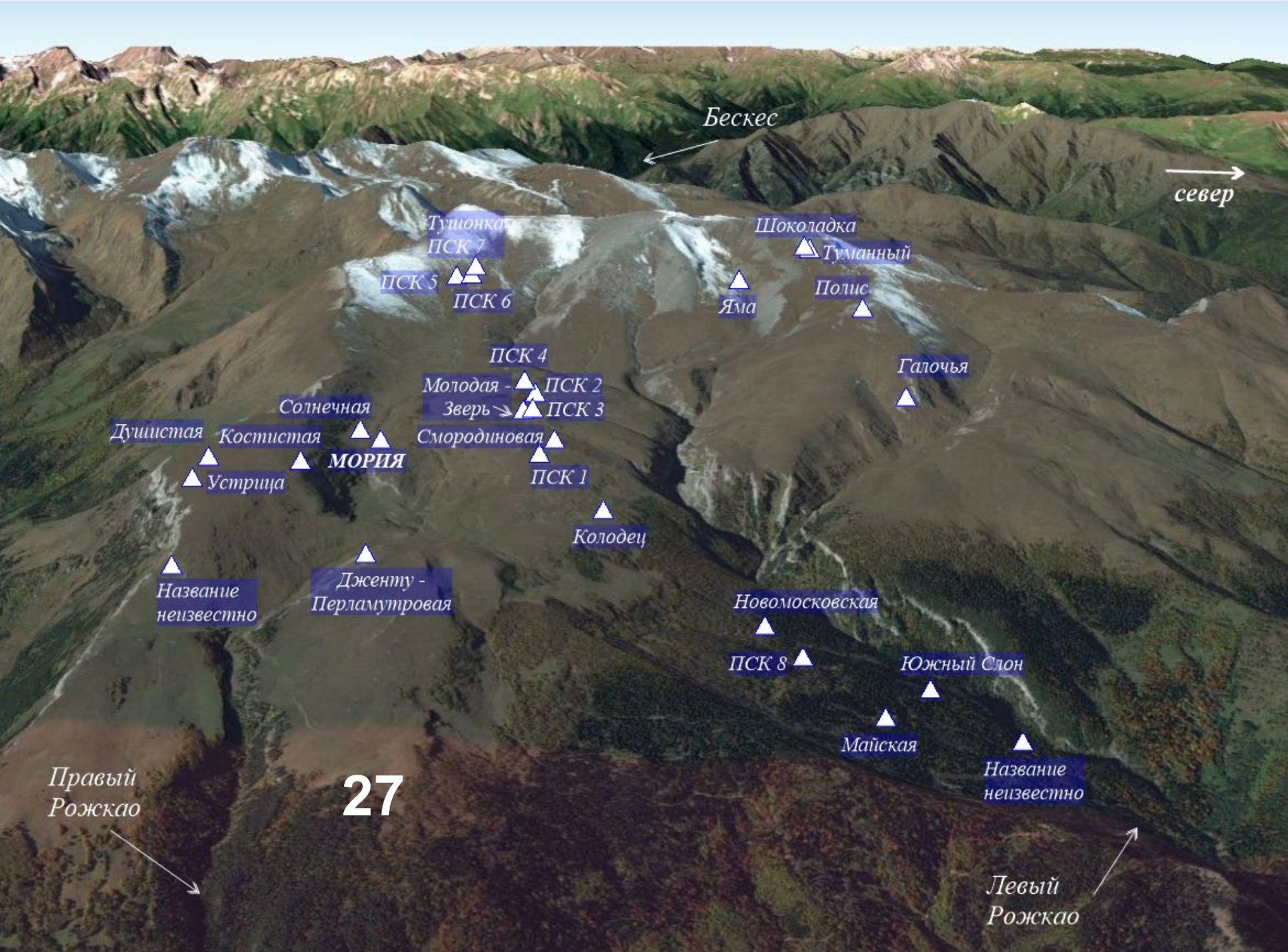
# Экспедиция ПКС 2017

Сделана обзорная карта района с привязкой всех известных и вновь открытых пещер, работы выполнены под руководством Герасимовой Ирины а также сделана новая топосъемка п. Мория до 3 сифона. По результатам топосъемки глубина пещеры стала 535 м., а длина отснятых ходов составила 6400 м.



1	Берлога -Пастушья
2	Галочья
3	Граммфон
4	Гулькин нос
5	Дженту - Перламутровая
6	Дренажная
7	Душистая
8	Елочка
9	Золушка - Ковчег
10	Майская - Пасть Гоф
11	Малютка
12	Молодая
13	Мория
14	Му-му
15	Норка
16	Огороженная
17	Органная
18	Пежо
19	Погребок новый
20	Погребок - Новомосковская
21	Полис
22	Раздорная
23	Смородиновая

24	Снежинка
25	Сосулька
26	Туманный
27	Узкая
28	Устрица
29	Шоколадка
30	Червоточина
31	Южный слон
32	N 1
33	N 2
34	N 3
35	Название неизвестно
36	Название неизвестно
37	Название неизвестно
38	Название неизвестно
39	Название неизвестно



Бескес

север

Тушонка  
ПСК 7

Шоколадка

Туманный

ПСК 5

ПСК 6

Яма

Полис

ПСК 4

Галочья

Молодая - ПСК 2  
Зверь - ПСК 3

Солнечная

Душистая

Костистая

МОРЯ

Смородиновая

ПСК 1

Устрица

Колодец

Название  
неизвестно

Дженту -  
Перламутровая

Новомосковская

ПСК 8

Южный Слон

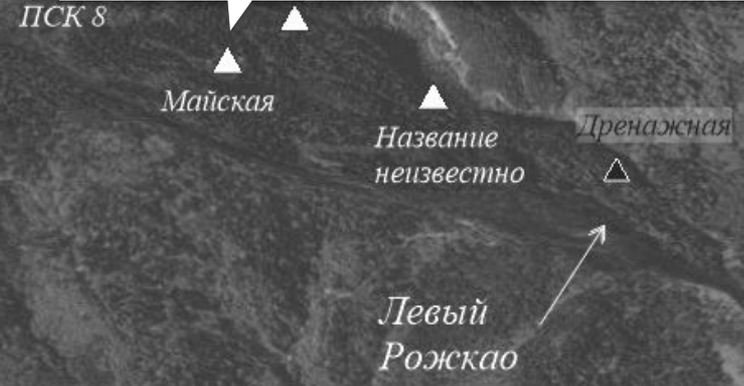
Майская

Название  
неизвестно

Правый  
Рожкао

27

Левый  
Рожкао

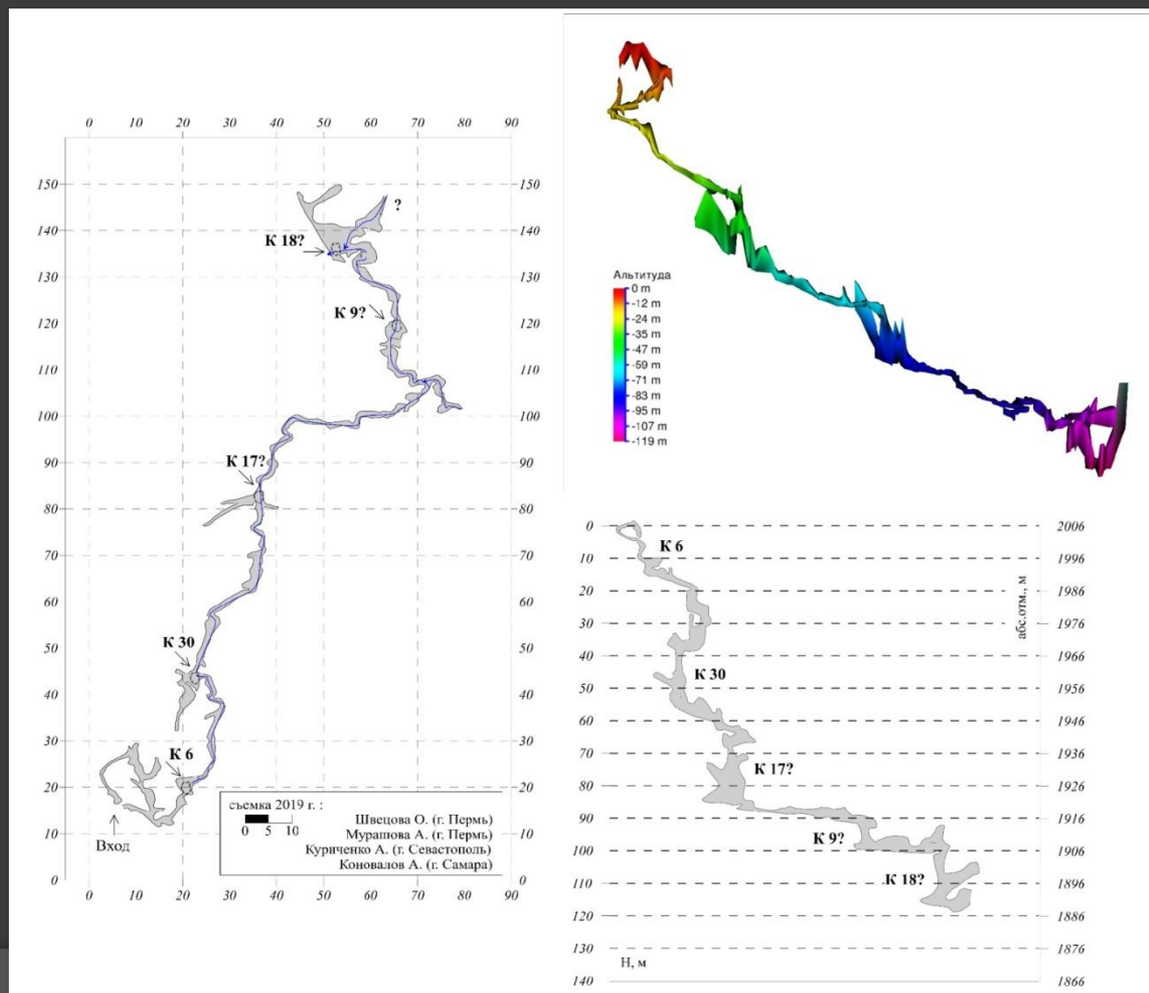


# Экспедиция ПКС 2018

- ❖ Пройден 4 сифон «Каскад Пьянкова» длиной 157 метров. Открыта новая галерея «Надежд», прошли по ней 500 метров пещера идёт и продолжает набирать глубину.
- ❖ Уточнена топосъемка п. Мория (галерея Сказка).
- ❖ Организована связь до 3 сифона.
- ❖ Сделана стационарная навеска по всей пещере.
- ❖ Оборудованы 2 ПБЛа на глубине 320 м. и 480 м.

# Открытие п. «Надежда Мории»

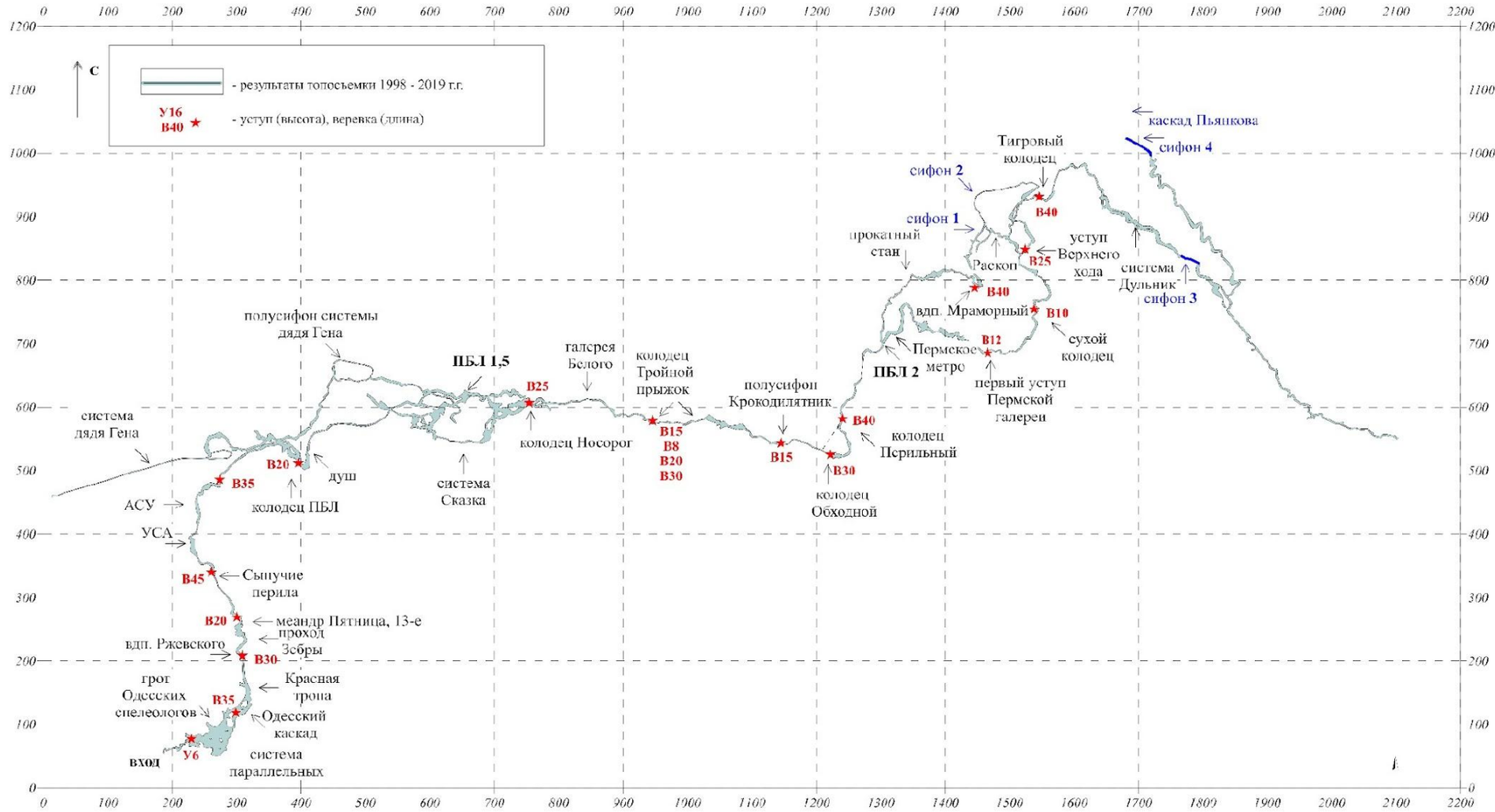
- ❖ Май 2019 года была найдена пещера «Надежда Мории».
- ❖ Июль 2019 первопрохождение пещеры, пройдено 6 колодцев, сделана топосъемка, длина пещеры 378 м., глубина 117,5 м.



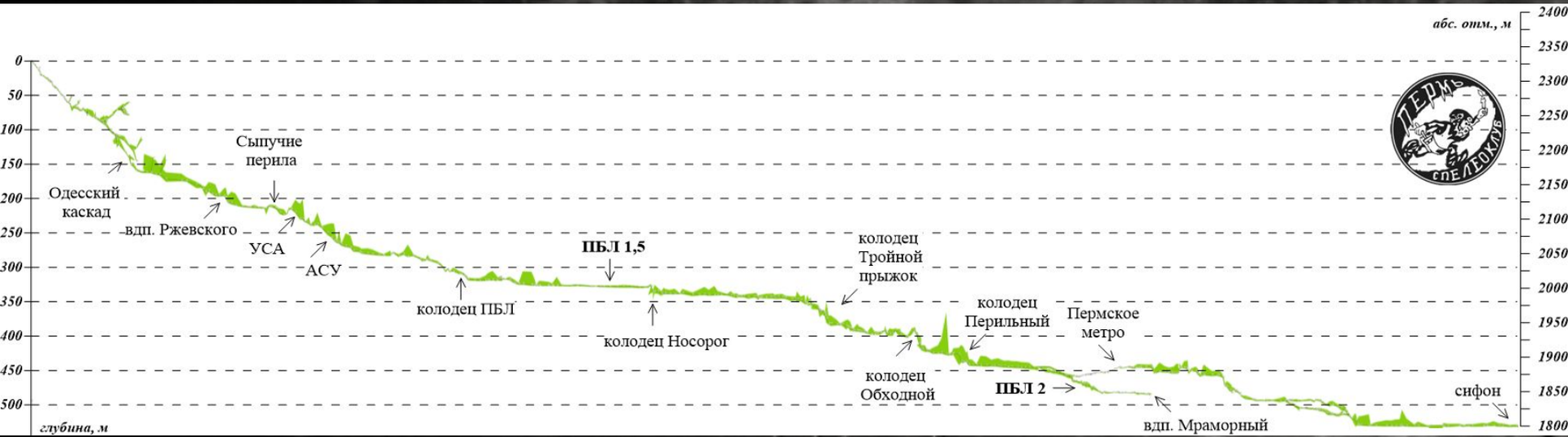
# Экспедиция ПКС 2019

- ❖ Переснят участок 3 сифона и галерея за ним.
- ❖ В галерее сделано восхождение и топосъемка
- ❖ В галерее «Надежд» сделано 13 навесок, использовано 170 метров веревки
- ❖ В результате первопрохождения за каскадом Пьянкова пройдена новая галерея длиной около 2 км заканчивающаяся сифоном.
- ❖ По результатам топосъемки (без новой части) глубина пещеры составляет 553 м., длина отснятых ходов 8440 м.

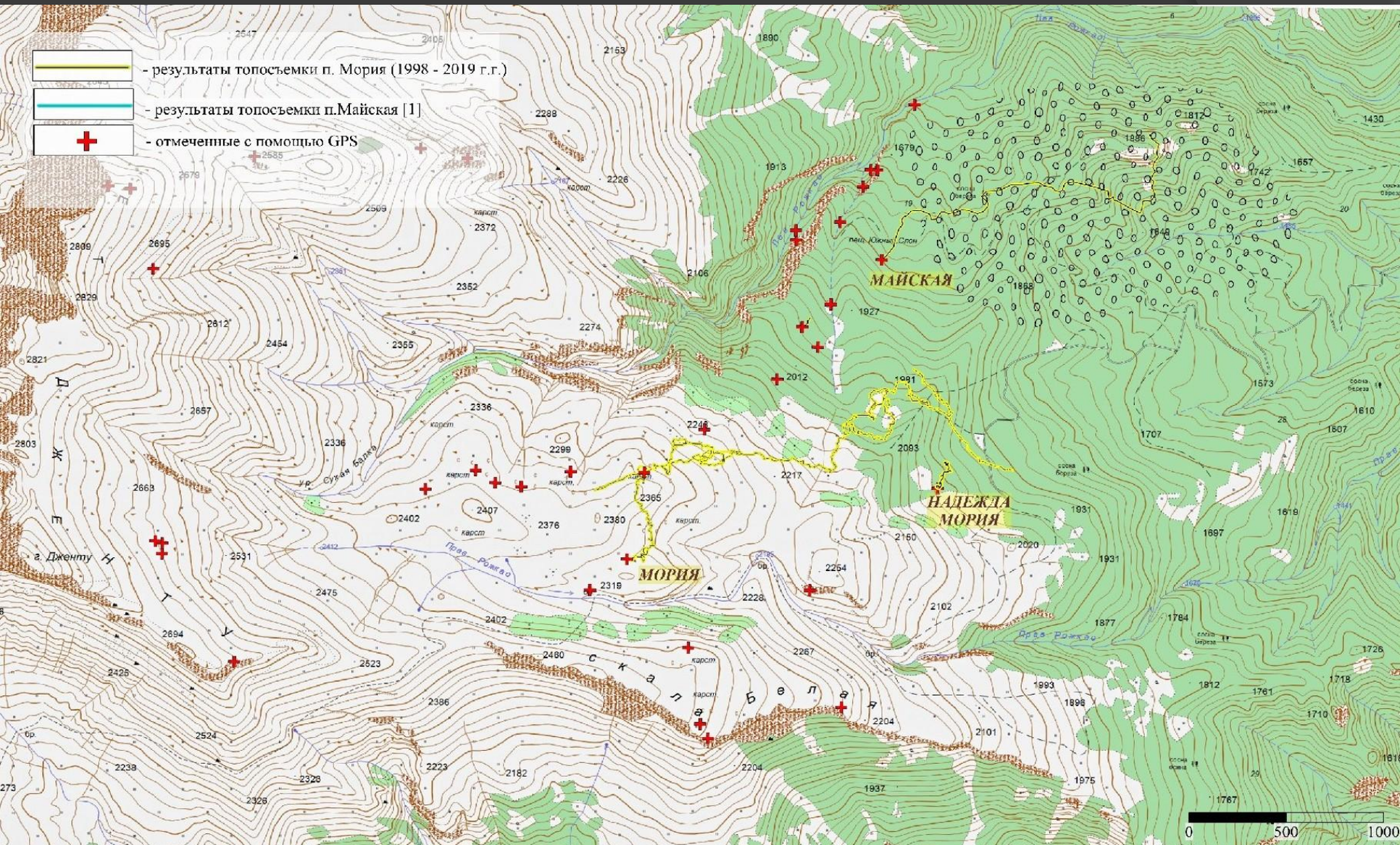
# План п. Мория на 2019 год



# Разрез п. Мория



# Обзорная карта района Дженту на 2019 год



# Базовый лагерь у п. Мория



# Наша команда 2019



# ПБЛ полуторый (320 м.)



# ПБЛ у сифона 3 (535 м.)



# Подготовка к погружению у 3 сифона



# За «Каскадом Пьянкова», начало галереи «Надежд»



# Галерея «Надежд»



# Галерея «Надежд», очередная навеска



# Галерея «Надежд», непройденный сифон ждет своих первопроходцев!





**СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ**