

# СПЕЛЕОЛОГИЯ И СПЕЛЕСТОЛОГИЯ – 2013

## ПЕРЕЧЕНЬ ДОКЛАДОВ

### СЕКЦИЯ I: СПЕЛЕОЛОГИЯ

В.В. Покалюк, А.А. Матошко, И.М. Стефанишин, В.П. Прохоренко, А.П. Грачев,  
С.Т. Мусяиченко, Д.П. Остапюк

*Киевская секция спелеологов «Карст», Киев, Украина*

**ЗАПОЛНИТЕЛЬ ПЕЩЕРЫ МУШКАРОВА ЯМА (ПОДОЛЬЕ):**

**1. MORFOCTPYKTYPA ПОВЕРХНОСТИ И ГЕНЕТИЧЕСКИЕ ТИПЫ ОТЛОЖЕНИЙ**

В.В. Покалюк, А.А. Матошко, И.М. Стефанишин,  
В.П. Прохоренко, А.П. Грачев, С.Т. Мусяиченко, Д.П. Остапюк

*Киевская секция спелеологов «Карст», Киев, Украина*

**ЗАПОЛНИТЕЛЬ ПЕЩЕРЫ МУШКАРОВА ЯМА (ПОДОЛЬЕ): 2. СТРОЕНИЕ РАЗРЕЗОВ**

С.М. Баранов\*, Л.Д. Волков\*, Е.А. Чибилев\*\*

*\*Клуб спелеологов «Плутон», Челябинск*

*\*\*Научно-образовательный центр МОУ СОШ №12, Челябинск*

**СПЕЛЕОЛОГИЧЕСКИЙ ОБЗОР ВЕРХНЕУРАЛЬСКОГО РАЙОНА**

И.В. Головачев

*Астраханский государственный университет, Астрахань*

**РЕЗУЛЬТАТЫ СПЕЛЕОЛОГИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ В ОКРЕСТНОСТЯХ ОЗЕРА ИНДЕР**

А.В. Гретченко

*Владивостокский клуб спелеологов, Владивосток*

**НОВЫЕ ПЕЩЕРЫ В ЦЕНТРАЛЬНОМ СИХОТЭ-АЛИНЕ**

К.К. Пронин\*, П.С. Вержбицкий\*, Б.Э. Матюшкин\*\*

*\*Одесский национальный университет им. Мечникова, Одесса, Украина*

*\*\*Спелеоклуб «Геликтит», Севастополь, Украина*

**MOPCKИE ГPOTЫ KAPAHТИHННOГO YЧACТKА CEBACTOПOЛЬCКОГO СПЕЛЕОЛОГИЧЕСКОГO РАЙОНА**

В. Цилек\*, Я. Громас\*\*

*\*Геологический институт АН Чешской Республики, Прага, Чехия*

*\*\*Пещерная администрация Чешской республики, Прага, Чехия*

**ГЕМИМОРФИТ, ЛИМОНИТ И АРАГОНИТ ИЗ ПЕЩЕРЫ КАН-И-ГУТ В ФЕРГАНСКОЙ ДОЛИНЕ (Перевод А.Г. Филиппова)**

С. Р. Давтян

*Армянский спелеологический центр, Ереван, Армения*

**ОПЫТ СПЕЛЕОЛОГИЧЕСКОГО РАЙОНИРОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ АРМЕНИЯ**

С.М. Баранов, Е.А. Сабуренков

*Клуб спелеологов «Плутон», Челябинск*

**КАРСТОВЫЙ МАССИВ АСХИ (ЗАП. ГРУЗИЯ) - РЕЗУЛЬТАТЫ ИССЛЕДОВАНИЙ ЧЕЛЯБИНСКИХ СПЕЛЕОЛОГОВ (1979-1990 гг.)**

К.К. Пронин

*Одесский национальный университет им. Мечникова, Одесса, Украина*

**НЕОБЫЧНЫЕ МОРСКИЕ ГРОТЫ КРЫМА**

С.М. Баранов

*Челябинский клуб спелеологов «Плутон», Челябинск*

**ШЕМАХИНСКОЕ КАРСТОВОЕ ПЛАТО – СОВРЕМЕННОЕ СОСТОЯНИЕ ИЗУЧЕННОСТИ И ПЕРСПЕКТИВЫ ДАЛЬНЕЙШИХ ИССЛЕДОВАНИЙ**

В.А. Тер-Казарян

*Армянский спелеологический центр, Ереван, Армения*

**АРХЕОЛОГИЧЕСКОЕ ЗНАЧЕНИЕ ПЕЩЕР АРМЕНИИ**

А.Г. Филиппов

*Karst Research Inc., Эйрдри, Альберта, Канада*

**О ПЕЩЕРЕ, ИССЛЕДОВАННОЙ КАРЛОМ МЕРКОМ В ВОСТОЧНОЙ СИБИРИ В 1786 Г.**

Б.Т. Ридуш

*Черновицкий национальный университет им. Ю. Федьковича, Черновцы, Украина*

*Украинский институт спелеологии и карстологии, Симферополь, Украина*

**ТАФОНОМИЯ ПЕЩЕРНЫХ МЕСТОНАХОЖДЕНИЙ ИСКОПАЕМЫХ ПОЗВОНОЧНЫХ**

С.М. Баранов

*Челябинский клуб спелеологов «Плутон», Челябинск*

**РАСПРОСТРАНЕНИЕ КАРСТОВЫХ РЕК, РУЧЬЁВ И СУХОДОЛОВ НА ТЕРРИТОРИИ ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ**

С.Н. Егиоя

*Русское географическое общество, Казанцево, Алтайский край*

**ПЕЩЕРЫ В РАЙОНЕ ГРАНИТНЫХ ОСТАНЦОВ «ТРИ БРАТА» (ШКИЛИ)**

М.В. Цыганко\*, А.Н. Халевин\*, Е.А. Цурихин\*\*

*\*Североуральский ВГСВ, филиал «ВГСО Урала», ФГУП «ВГСЧ» МЧС России, Североуральск*

*\*\*Уральский филиал ФГУП «Госрыбцентр», Екатеринбург*

**КАРСТОВАЯ ПОЛОСТЬ В ШАХТЕ «КРАСНАЯ ШАПОЧКА»**

А.Г. Филиппов

*Karst Research Inc., Эйрдри, Альберта, Канада*

**ПЕЩЕРА ТОНТА В КАЛЬЦИФИРАХ НА БАЙКАЛЕ**

Е.П.Базарова \*, С.Е.Мазина \*\*

*\*Институт земной коры СО РАН, Иркутск*

*\*\*Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова, Москва*

**РЕЗУЛЬТАТЫ ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ ГЕОЛОГИИ И МИНЕРАЛОГИИ ПЕЩЕРНОЙ СИСТЕМЫ МЧИШТА-АКШАША (ЗАПАДНЫЙ КAVKAZ)**

Д.И. Гаршин, Ю.В. Богдашкина

*Ступинское Спелеологическое Общество «Тетис», Ступино*

**ПЕЩЕРА ГОРСКАЯ-2 В ОЗЕРСКОМ РАЙОНЕ**

И.В. Литвинов

*Лаборатория спелеологических исследований «Сармат», Южно-Сахалинск*

**КАРСТОВЫЙ УЧАСТОК ГОРЫ ПИХТОВОЙ (248,8) ПИРАМИДНИНСКОГО КАРСТОВОГО МАССИВА: ИССЛЕДОВАНИЯ 2013 ГОДА**

О.А. Васильев, О.Н. Морозов

*МБОУ ДО детей «Центр дополнительного образования и эвенкийских народных ремесел», Багдарин, Бурятия*

**ПЕЩЕРЫ ИКАТСКОГО КАРСТОВОГО МАССИВА**

Т.А. Немченко

*Русское географическое общество МЦ, Москва*

**ПЕЩЕРНАЯ СИСТЕМА КАНЬОН-САМОХВАТ (ЗАПАДНЫЙ KAVKAZ)**

В.Б.Еремеев \*, Е.В.Шаврина \*\*, Е.М.Лускань \*\*\*

*\*Москва,*

*\*\*ФГБУ «Заповедник «Пинежский», Пинега, Архангельская обл.*

*\*Архангельская спелеологическая секция, Архангельск,*

**ПЕЩЕРА ДРАКОНЬЯ**

О.Я. Червяцова\*, А.С. Пахунов\*\*

*\*ФГБУ «Государственный заповедник «Шульган-Таш», Иргизлы, Башкортостан*

*\*\*Conscience Lab, Москва*

**ПАЛЕОЛИТИЧЕСКАЯ ЖИВОПИСЬ ПЕЩЕРЫ ШУЛЬГАН-ТАШ И НИТЕВИДНЫЕ МИКРОКРИСТАЛЛЫ КАЛЬЦИТА (NFC). ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ИССЛЕДОВАНИЙ**

**СЕКЦИЯ II: СПЕЛЕСТОЛОГИЯ**

Н.В. Днепровский

*Русское географическое общество, Санкт-Петербург*

**К ВОПРОСУ О ПРОИСХОЖДЕНИИ ПАРЭККЛИСИЯ ПЕЩЕРНОГО ХРАМА «СУДИЛИЩА» НА ЭСКИ-КЕРМЕНЕ**

С.М. Шагинян

*Спелеологический центр Армении, Ереван, Армения*

**ОБЩИЙ ОБЗОР АНТРОПОГЕННЫХ ПЕЩЕР АРМЕНИИ**

M. Parise \*, \*\*, \*\*\* A. De Giovanni\*\*\*\*, V. Martimucci \*\*, \*\*\*

*\*National Research Council, Institute of Research for the Hydrogeological Protection (CNR-IRPI), Bari, Italy;*

*\*\*Federazione Speleologica Pugliese*

*\*\*\*Centro Altamurano di Ricerche Speleologiche, Altamura, Italy*

*\*\*\*\*Geologist, Barletta, Italy*

**SINKHOLES CAUSED BY UNDERGROUND QUARRIES: THE CASE OF THE 2-3 MAY 2010, EVENT AT BARLETTA (SOUTHERN ITALY)**

А.А. Гунько\*, С.К. Кондратьева\*\*

*\*Набережночелнинский институт социально-педагогических технологий и ресурсов, Наб. Челны*

*\*\*Природный, архитектурно-археологический музей-заповедник «Дивногорье», Воронеж*

**ПЕЩЕРА ДИВНОГОРСКАЯ-4 («УЛЬЯНЫ», «КАЗЕМАТ»)**

Е.Г. Яновская, В.С. Булатов

*СГ «Летучая Мышь», Москва*

**ИССЛЕДОВАНИЯ ВЕРХНЕКОТЛЯКОВСКОГО СПЕЛЕСТОЛОГИЧЕСКОГО БЛОКА**

Ю.В. Полева

*ФГБОУ ВПО «ВГАФК», Волгоград*

**ОСНОВНЫЕ ТЕНДЕНЦИИ В РАСПРОСТРАНЕНИИ ПЕЩЕРНИЧЕСТВА В НИЖНЕМ ПОВОЛЖЬЕ И ПОДОНЬЕ**

В.Я. Руденок, Т.Г. Новик

*Национальный архитектурно-исторический заповедник «Чернигов древний», Чернигов, Украина*

**ТОПОГРАФИЯ ДРЕВНЕРУССКИХ ПОДЗЕМНЫХ СООРУЖЕНИЙ ЧЕРНИГОВСКОГО ИЛЬИНСКОГО МОНАСТЫРЯ**

А.А. Гуськов

*Издательство «Курсор», Харьков, Украина*

**АНАЛИТИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ СООРУЖЕНИЙ ПОДЗЕМНОГО ГОРОДА ДЕРИНКУЮ**

B. Zissu, A.S. Tandler

*Department of Land of Israel Studies and Archaeology, Ramat-Gan, Israel*

**THE KIDRON VALLEY TOMBS IN THE BYZANTINE PERIOD: A RECONSIDERATION**

И.А. Агапов

*Русское географическое общество, Санкт-Петербург*

**КУЛЬТОВЫЙ ПЕЩЕРНЫЙ КОМПЛЕКС СВЯТО-ТРОИЦКОГО СКАНОВА МОНАСТЫРЯ: ИСТОРИОГРАФИЯ**

И.А. Агапов

*Русское географическое общество, Санкт-Петербург*

**КУЛЬТОВЫЙ ПЕЩЕРНЫЙ КОМПЛЕКС СВЯТО-ТРОИЦКОГО СКАНОВА МОНАСТЫРЯ: ОПИСАНИЕ КОМПЛЕКСА**

М.С. Зорин

*Екатеринбург*

**ГОРНЫЕ ВЫРАБОТКИ ХРОМИТОВОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ ЧУРОВСКОЕ I (СВЕРДЛОВСКАЯ ОБЛАСТЬ)**

В.В. Степкин, А.Н. Химин

*Русское географическое общество, Павловск*

**ПЕЩЕРЫ ПРИХОПЕРЬЯ У ХУТ. БУБНОВСКИЙ, ХУТ. ПОДГОРЕНСКИЙ И СТ. ЗОТОВСКОЙ ПО МАТЕРИАЛАМ ИССЛЕДОВАНИЙ 2013 ГОДА**

А.А. Гунько

*\*Набережночелнинский институт социально-педагогических технологий и ресурсов, Наб. Челны*

**МОРФОМЕТРИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ДИВНОГОРСКИХ, КОСТОМАРОВСКИХ И КОЛЫБЕЛКИНСКИХ ПЕЩЕР (ВОРОНЕЖСКАЯ ОБЛАСТЬ)**

Н.А. Бахтадзе

*Государственный Университет Или, Тбилиси, Грузия*

**ПЕЩЕРНЫЕ МОНАСТЫРИ, НЕДАВНО ОТКРЫТЫЕ В ЗАПАДНОЙ ГРУЗИИ**

Н.В. Днепровский

*Русское географическое общество, Санкт-Петербург*

**НЕИЗВЕСТНАЯ ПЕЩЕРНАЯ ЦЕРКОВЬ МАНГУПА (ПО МАТЕРИАЛАМ ХУДОЖНИКА Д.М.СТРУКОВА)**

А.Л. Потравнов, Т.Ю. Хмельник

*Проект Регионавтика, Санкт-Петербург*

**ИЗ ИСТОРИИ САБЛИНСКИХ ПЕЩЕР**

Ю.А. Долотов

*Русское общество спелестологических исследований, Протвино*

**ПОДЗЕМНЫЕ КУЛЬТОВЫЕ СООРУЖЕНИЯ РОССИИ: ОБЩИЙ ОБЗОР**

Ю.Л. Белик \*, И.О. Грек \*\*, О.И. Климишина \*\*

*\* Керченский историко-культурный заповедник, Керчь, Украина*

*\*\* ВПТК "Поиск" Одесса, Украина*

**ПЕРЕДОВЫЕ УКРЕПЛЕНИЯ КЕРЧЕНСКОЙ КРЕПОСТИ (ПОДЗЕМНЫЕ СООРУЖЕНИЯ)**

А.Л. Потравнов, Т.Ю. Хмельник

*Проект Регионавтика, г. Санкт-Петербург*

**О ДОБЫЧЕ КВАРЦЕВОГО ПЕСКА ОКОЛО Д.ФАЛЬКОВО**

К.К. Пронин\*, А.С. Ощепков\*\*

*\*Одесский Национальный университет, Одесса, Украина*

*\*\*Причерноморское государственное региональное геологическое предприятие, Одесса, Украина*

**ШАХТА КРИВАЯ БАЛКА №27 В ОДЕССЕ**

Н.А. Бахтадзе

*Государственный Университет Или, Тбилиси, Грузия*

**О ТИПОЛОГИИ ПЕЩЕРНЫХ ЦЕРКВЕЙ МОНАСТЫРСКИХ КОМПЛЕКСОВ ДАВИД-ГАРЕДЖИ**

В.В. Степкин\*, А.А. Гунько\*\*

*\*Русское географическое общество, Павловск*

*\*\*Набережночелнинский институт социально-педагогических технологий и ресурсов, Наб. Челны*

**МОРФОМЕТРИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КУЛЬТОВЫХ ПЕЩЕР НА ПРИМЕРЕ БЕЛОГОРСКОГО КОМПЛЕКСА (ВОРОНЕЖСКАЯ ОБЛАСТЬ)**

Т.А. Бобровский \*, И.О. Грек \*\*

*\*НИИ памятниковоохранных исследований, Киев, Украина*

*\*\* Клуб «Поиск», Одесса*

**СКАЛЬНОЕ УБЕЖИЩЕ В ДОЛИНЕ ЗЕМИ БЛИЗ ПОСЕЛКА ГОРЕМЕ В КАППАДОКИИ**

Г.Г. Погосян (Хахбакян)

*Спелеологический центр Армении, Ереван, Армения*

**ПЕЩЕРНЫЙ КОМПЛЕКС «САМСАР»**

И.О. Грек\*, Н.Н. Молдавская\*, А.В. Саморуков

*\* Клуб «Поиск», Одесса, Украина*

**НОВЫЕ СВЕДЕНИЯ О КАРАЛАВСКИХ КАМЕНОЛОМНЯХ**

Б.Р. Мавлюдов

*Институт географии РАН, Москва*

**ТУННЕЛИ НА РЕКЕ ГЕНАЛДОН (СЕВЕРНАЯ ОСЕТИЯ)**

А.А. Парфенов

*Спелестологическая группа «Черное Солнце», Москва*

**КАМЕНОЛОМНЯ ВЕРНЕМАЛЕЕВСКАЯ-1 (СЕЗАМ)**

А.Л. Щербань

*Национальный музей-заповедник украинского гончарства в Опошине, Опошня, Украина*

**ОБ ОДНОМ ТИПЕ ПОДЗЕМЕЛИЙ ОПОШНИ**

П.А. Нечитайло\*, Б.Т. Ридуш\*\*

*\*Киево-Могилянская академия, Киев, Украина*

*\*\*Черновицкий национальный университет им. Ю. Федьковича, Черновцы, Украина*

**СЛЕДЫ ХРИСТИАНСКОГО ПЕЩЕРНОГО КОМПЛЕКСА ОКОЛО С.СТУДЕНИЦА НА СРЕДНЕМ ДНЕСТРЕ**

В.С. Булатов

*Спелестологическая группа «Летучая Мышь», Москва*

**ИССЛЕДОВАНИЯ ПОДЗЕМНЫХ КАМЕНОЛОМЕН В ПОСЕЛКЕ ЧУРИЛКОВО**

А.Г. Ковалёв

*ХОБФСКИ «Дети подземелья», Харьков, Украина*

**ГИПСОВАЯ ШТОЛЬНЯ «ХОЛОДИЛЬНИК» В ОКРЕСТНОСТЯХ АРТЕМОВСКА (ДОНЕЦКАЯ ОБЛАСТЬ)**

### **СЕКЦИЯ III: ЭКОЛОГИЯ И ОХРАНА ПЕЩЕР**

Е.В. Шаврина

*ФГБУ «Заповедник «Пинежский», Пинега, Архангельская обл.*

**ПРОБЛЕМЫ ОХРАНЫ ПЕЩЕР ПИНЕЖЬЯ**

И.А. Гайнутдинов\*, Ш.Р. Абдуллин\*\*

*\*ФГБУ «Государственный природный заповедник «Шульган-Таш», Иргизлы, Башкортостан*

*\*\*ФГБОУ ВПО «Башкирский государственный университет», Уфа*

**БИОРАЗНООБРАЗИЕ ЦИАНОБАКТЕРИЙ И ВОДОРОСЛЕЙ ПЕЩЕР ГИДРОСИСТЕМЫ ПОДЗЕМНОГО СИМА**

Д.А. Васеньков

*Институт проблем экологии и эволюции имени А.Н. Северцова РАН, Москва*

**ЗИМУЮТ ЛИ РУКОКРЫЛЫЕ (МАММАЛИА, СИРОПТЕРА) В НЕБОЛЬШИХ УБЕЖИЩАХ В ЦЕНТРАЛЬНОЙ РОССИИ?**

П. О. Мирошниченко\*

*\* Русское географическое общество, Санкт-Петербург*

**КАМЕНОЛОМНИ В ТЕЛЕЗИ И РЕКОНСТРУКЦИЯ ТРАССЫ «НАРВА» В 2012-2013 ГГ.**

### **СЕКЦИЯ IV: ИСТОРИЧЕСКИЕ ГОРОДСКИЕ ПОДЗЕМНЫЕ СООРУЖЕНИЯ**

А.Г. Ковалёв

*ХОБФСКИ «Дети подземелья», Харьков, Украина*

**ПОДЗЕМНОЕ АРХИТЕКТУРНОЕ СООРУЖЕНИЕ НА ТЕРРИТОРИИ ХОЗЯЙСТВЕННОГО ДВОРА СВЯТО-ПОКРОВСКОГО МОНАСТЫРЯ В Г. ХАРЬКОВЕ**

### **СЕКЦИЯ V: ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПОДЗЕМНОГО ПРОСТРАНСТВА**

Б.Р. Мавлюдов

*Институт географии РАН, Москва*

**УРАНОВЫЕ ШТОЛЬНИ В КЛЕТНО (ПОЛЬША)**

А.А. Гунько

*\*Набережночелнинский институт социально-педагогических технологий и ресурсов, Наб.Челны*

**ПОДЗЕМНЫЕ ШКОЛЫ**

А.И. Коцюба

*Киевский национальный университет имени Тараса Шевченко, Киев, Украина*

**КИЕВСКИЕ ПОДЗЕМНЫЕ СИСТЕМЫ И ИХ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ В ТУРИЗМЕ**

Г.Р. Сафина\*, В.А. Федорова\*, Г.Е. Толстых\*\*

*\*Казанский (Приволжский) федеральный университет, Казань*

*\*\* МОУ СОШ № 6, Волжск*

**ПОДЗЕМНЫЕ СТРУКТУРЫ И РЕШЕНИЕ ГОРОДСКИХ ПРОБЛЕМ**