

2007 год

ЭКСПЕДИЦИЯ НА ТАМАНСКИЙ П-ОВ (ЯНВАРЬ 2007 г.)



за пробами....

(на фото слева направо Лобода И.А., Аксенов Д.С., Саяпин В.В.)



орнитологические наблюдения

(на фото Савицкий Р.М.)

ЭКСПЕДИЦИЯ НА ОЗ. МАНЫЧ-ГУДИЛО (ФЕВРАЛЬ 2007 г.)



2001-ая, 2002-ая, 2003-ая... всех птиц не пересчитать!
(на фото Ермолов В.В. и Савицкий Р.М.)



В. Ермолов и «Б. Молчанов» в действии

ПЕРВАЯ ЭКСПЕДИЦИЯ НА НИС «ДЕНЕБ» В АЗОВСКОЕ И ЧЕРНОЕ МОРЯ (АПРЕЛЬ 2007 г.)



перед рейсом...
(на фото академик Матишов Г.Г.)



отберем любой бентос!



НИС «Днеб» в Чёрном море



работа с дночерпателем
(на фото Шохин И.В. и Семин В.Л.)



наблюдения за морскими млекопитающими
(на фото Кондаков А.А.)



на фото Ермолов В.В. и Савицкий Р.М.



гидрохимическая «кухня»
(на фото Филатова Т.Б.)



морские волки!



подготовка планктонной сети к работе
(на фото Шохин И.В., Саяпин В.В., Аксёнов Д.С.)

ЭКСПЕДИЦИЯ НА ОЗ. МАНЫЧ-ГУДИЛО (ИЮНЬ 2007 г.)



отбор проб биомассы степных растений



экспедиционный отряд на фото справа налево Арзанов Ю.Г., Беспалова Л.А., Ильина Л.П., второй ряд Польшина Т.Н., Немцева Л.Д.

ЭКСПЕДИЦИЯ НА НИС «ДЕНЕБ» В КАСПИЙСКОЕ МОРЕ (ИЮЛЬ 2007 г.)



подготовка к зондированию
(на фото Иванов В.А., Вербицкий Р.Е.)



вечерний лов (на фото Сяпин В.В.)



на волне...



...и под волной!

шторм на Каспии

ПАЛЕОНТОЛОГИЧЕСКАЯ ЭКСПЕДИЦИЯ В КРАСНОДАРСКИЙ КРАЙ И РОСТОВСКУЮ ОБЛАСТЬ (ИЮНЬ-АВГУСТ 2007 г.)



Промывка породы. Экспедиция с участием сотрудников ЮНЦ РАН, ГИН РАН, ПИН РАН, ИЭРЖ УрО РАН (окрестности г. Цимлянска (фото вверху) и Волгодонска, Ростовская обл.).





Изучение четвертичных отложений в окрестностях пос. Порт-Катон
(Азовский р-н, Ростовская обл.)
на фото руководитель отряда Титов В.В.



Совместные работы с сотрудниками ИИМК РАН и Азовского музея-заповедника на местонахождении Синяя Балка/Богатыри (Темрюкский р-он, Краснодарский край)

ЭКСПЕДИЦИЯ ПО СРЕДНЕМУ ДОНУ (ИЮЛЬ 2007 Г.)



Возле станицы Вёшинской
(на фото слева направо: Коваленко М.В., Пономаренко В.В., Коваленко Е.В.,
Булышева Н.И., Титов В.В.)



Ихтиологи за работой. На переднем плане – сделанные из цельного дерева
казачьи каяки

ЭКСПЕДИЦИЯ НА ТАМАНСКИЙ П-ОВ (ИЮЛЬ 2007 г.)



отбор проб в Динском заливе
(на фото Семин В.Л., Кренёва К.В., Степаньян О.В.)



разбор альгологических проб аспирантом СПбГУ Лисовской О.А.

АРХЕОЛОГИЧЕСКАЯ РАЗВЕДКА В ДЕЛЬТЕ ДОНА (ИЮЛЬ 2007 г.)



вначале необходимо прицелиться!



что-то нашли!

на нижнем фото Калмыков Н.П., Ильюков Л.С., Гарбузов Г.П.

**ПАЛЕОАНТРОПОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ
КОБЯКОВСКОГО ГОРОДИЩА (ПОС. АЛЕКСАНДРОВКА,
Г. РОСТОВ-НА-ДОНУ, ИЮЛЬ 2007 г.)**



Внимательный разбор костного материала...



... и Батиева Е.Ф. всегда поставит точку в древнем детективе!

**АРХЕОЛОГИЧЕСКАЯ ЭКСПЕДИЦИЯ В ОКРЕСТНОСТИ
Г. СОЧИ КРАСНОДАРСКИЙ КРАЙ
(АВГУСТ – СЕНТЯБРЬ 2007 г.)**



работы на Ахштырском храме XIII – XIV вв.
(на фото – руководитель работ Лукьяшко С.И. и экспедиционный отряд)



расчистка входа в храм

**АРХЕОЛОГИЧЕСКАЯ ЭКСПЕДИЦИЯ У ХУТ.
АНАНЬЕВСКИЙ В СЕВЕРСКОМ РАЙОНЕ
КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ (СЕНТЯБРЬ-ОКТАБРЬ 2007 г.)**



археология – это интересная наука!

ЭКСПЕДИЦИЯ НА НИС «ДЕНЕБ» В АЗОВСКОЕ МОРЕ (ОКТАБРЬ 2007 г.)



орнитолог за работой (на фото Савицкий Р.М.)



отбор проб донных отложений (на фото Аксёнов Д.С., Польшин В.В.)

ЭКСПЕДИЦИЯ НА ПОБЕРЕЖЬЕ КАСПИЙСКОГО МОРЯ (ОКТЯБРЬ 2007 г.)



...вскрытие покажет!

(на фото Войнов В.Б, Вербицкий Е.В., стоят Олейников Е.П., дагестанский коллега)

ЭКСПЕДИЦИЯ НА ТАМАНСКИЙ П-ОВ И КЕРЧЕСКИЙ ПРОЛИВ – К МЕСТУ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ КАТАСТРОФЫ (НОЯБРЬ 2007 г.)

**АНОМАЛЬНОЕ
ШТОРМОВОЕ ВОЛНЕНИЕ
(БОЛЕЕ 5 МЕТРОВ)
И АВАРИЙНЫЕ РАЗЛИВЫ
НЕФТЕПРОДУКТОВ
В КЕРЧЕНСКОМ ПРОЛИВЕ**

ЗАТОНУЛО 10 СУДОВ

**14 НОЯБРЯ 2007 г.
ЭКСПЕДИЦИЯ ЮНЦ РАН**



академик Матишов Г.Г. уже через несколько часов был на месте катастрофы



техника не подвела!



ПОДГОТОВКА К ВЫХОДУ В МОРЕ



сбор птиц, погибших в мазутном плену
(на фото Савицкий Р.М., Степаньян О.В.)

**ЭКСПЕДИЦИЯ НА ТАМАНСКИЙ П-ОВ И КЕРЧЕСКИЙ
ПРОЛИВ – К МЕСТУ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ КАТАСТРОФЫ
(ДЕКАБРЬ 2007 г.)**



спецотряд ЮНЦ РАН усиленный докторами наук!



Чикин А.Л. проводит визуальный осмотр местности и отбор проб воды