

**МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ  
ИМ. М.В.ЛОМОНОСОВА  
ГЕОГРАФИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ  
РОССИЙСКИЙ ФОНД ФУНДАМЕНТАЛЬНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ**



**«Марковские чтения 2010 года»**

**Актуальные проблемы  
палеогеографии и стратиграфии плейстоцена**

**ПРОГРАММА ВСЕРОССИЙСКОЙ КОНФЕРЕНЦИИ**

**Москва**

**28-30 октября 2010**

## **28 ОКТЯБРЯ (четверг)**

**12<sup>00</sup> – 14<sup>30</sup> 17 этаж. Холл вблизи кабинетов 1705 и 1706. РЕГИСТРАЦИЯ УЧАСТНИКОВ**

**14<sup>45</sup> - 19<sup>00</sup> 21 этаж. Аудитория 2109**

**Открытие конференции, пленарные доклады**

**14<sup>45</sup> – 15<sup>20</sup> ОТКРЫТИЕ КОНФЕРЕНЦИИ**

**Председатель д.г.н. Т.А. ЯНИНА**

Вступительное слово – Декан Географического факультета МГУ, академик Н.С. КАСИМОВ

15<sup>00</sup>-15<sup>20</sup> – А.К. МАРКОВА (Институт географии РАН, Москва) – Фотолетопись жизненного пути К.К.Маркова

**15<sup>20</sup> – 17<sup>00</sup> ПЛЕНАРНЫЕ ДОКЛАДЫ.**

**ОБЩИЕ ВОПРОСЫ ПАЛЕОГЕОГРАФИИ И СТРАТИГРАФИИ**

15<sup>20</sup>-15<sup>40</sup> – ЗУБАКОВ В.А. (Центр «ИНЕНКО», С.-Петербург) – Проблемы квартера: современное состояние, международная дискуссия: Что мы, четвертичники, изучаем? (О замене архаичной четвертичной «системы» научно-обоснованной плио-плейстоценовой.)

15<sup>40</sup>-16<sup>00</sup> – ВЕЛИЧКО А.А. (Институт географии РАН, Москва), ПИСАРЕВА В.В., ФАУСТОВА М.А. – Современное состояние концепции покровных оледенений

16<sup>00</sup>-16<sup>20</sup> – БОРИСОВ Б.А. (ВСЕГЕИ, С.-Петербург), МИНИНА Е.А.– Четвертичные материковые и горные оледенения на территории России

16<sup>20</sup>-16<sup>40</sup> – СУДАКОВА Н.Г. (Географический ф-т МГУ, Москва) – Пути развития актуальных проблем палеогеографии в свете научного наследия К.К. Маркова

16<sup>40</sup>-17<sup>00</sup> – ШИК С.М. (ФУГНПП «Аэрогеология», Москва) – О границах распространения ледников в центральной части Европейской России

**17<sup>00</sup> – 17<sup>30</sup> - ПЕРЕРЫВ НА КОФЕ**

**17<sup>30</sup> – 18<sup>50</sup> ПРОДОЛЖЕНИЕ ПЛЕНАРНЫХ ДОКЛАДОВ**

**Председатель проф., д.г.н. А.А. СВИТОЧ**

17<sup>30</sup>-17<sup>50</sup> – НЕСМЕЯНОВ С.А. (Институт геоэкологии РАН, Москва) – Генетические комплексы континентальных отложений и стратиграфия плейстоцена

17<sup>50</sup>-18<sup>10</sup> – МОЛОДЬКОВ А.Н. (ТТУ, Таллинн), БОЛИХОВСКАЯ Н.С. – Климато-хроностратиграфическая схема плейстоцена Северной Евразии (по данным палинологического, ЭПР и ОСЛ анализов отложений)

18<sup>10</sup>-18<sup>30</sup> – АСТАХОВ В.И. (СПбГУ, С.-Петербург) – Главные стратиграфические реперы верхнего неоплейстоцена Русской Арктики

18<sup>30</sup>-18<sup>50</sup> – НИКОНОВ А.А. (Институт физики Земли РАН, Москва), КУЗНЕЦОВ В.Ю., МАКСИМОВ Ф.В., ПЕВЗNER М.М., ПЛИХТ И., СПИРИДОНОВА Е.А., СУЛЕРЖИЦКИЙ Л.Д. О времени наступания последнего ледникового покрова на Северо-Западе России – опыт использования комплекса хронометрических методов

## **29 ОКТЯБРЯ (пятница)**

**10<sup>00</sup> – 14<sup>00</sup> 18 этаж.** Холл перед аудиторией **1807**

### **ПОСТЕРНАЯ СЕССИЯ. ПРОБЛЕМЫ ПАЛЕОГЕОГРАФИИ ПЛЕЙСТОЦЕНА КОНТИНЕНТАЛЬНЫХ И МОРСКИХ ОБЛАСТЕЙ**

(регламент устных выступлений – 5-7 мин.)

**10<sup>00</sup> – 11<sup>30</sup>**

**Председатели д.г.н. Н.Г. СУДАКОВА, к.г.-м.н. С.С. ФАУСТОВ**

- АНЦИФЕРОВА Г.А. (ВГУ, Воронеж), ШЕВЫРЁВ С.Л., КАЛАШНИКОВ А.О. Происхождение и развитие межледниковых и современных озерных водоемов бассейна Верхнего и Среднего Дона
- ВВЕДЕНСКАЯ А.И. (Географический ф-т МГУ, Москва) – Исторические искусственные водные системы московской Мещеры
- ГЛУШАНКОВА Н.И. (Географический ф-т МГУ, Москва) – Опорные разрезы неоплейстоцена в перигляциально-лессовых провинциях бассейна Нижней Камы
- КАРПУХИН С.С. (ФГУП Госцентр «Природа», Москва) – Инновационные подходы синергетики и геоинформатики в палеогеографии
- ЛАВРЕНТЬЕВ Н.В. (Институт географии РАН, Москва), ЧЕПАЛЫГА А.Л. – Сальский порог стока Хвалынского бассейна Каспия
- НЕМЦОВА Г.М. (Географический ф-т МГУ) – Палеогеографический аспект исследования глинистых минералов в ледниковых отложениях Вологодского региона
- НЕЧАЕВ В.П. (Институт географии РАН, Москва) – Субаэральная криолитозона Северного полушария при глобальных потеплениях климата
- ПИСАРЕВА В.В. (Институт географии РАН, Москва), СЕМЕНОВ В.В., ИОСИФОВА Ю.И. – О результатах новых исследований межледниковых отложений стратотипического разреза Смоленский Брод на Западной Двине и его идентификация
- ПОСТОЛЕНКО Г.А. (Географический ф-т МГУ, Москва) – Террасированность речных долин в истории их развития
- САНЬКО А.Ф., ЛАЖЕВИЧ О.А., ДУБМАН А.В. (ГЕОСЕРВИС, Минск), КОВАЛЕВА А.Ф. – Стратиграфия и палеогеография квартера при строительстве особо крупных объектов
- СЕМЕНОВ В.В. (Институт географии РАН, Москва) – Геомагнитные экскурсы в плейстоценовых отложениях Восточно-Европейской равнины: новые данные и новый взгляд
- СТОЛПНИКОВА Е.М. (ф-т почвоведения МГУ, Москва), КОВАЛЕВА Н.О., КОВАЛЕВ А.И. – Плейстоценовые почвы Армянского нагорья как индикатор среды обитания первобытного человека
- ФАУСТОВ С.С. (Географический ф-т МГУ, Москва) – О виртуальном характере палеомагнитной границы Матуяма/Брюнес в отложениях лёссовой формации
- ШКАТОВА В.К. (ВСЕГЕИ, С.-Петербург) – Дискуссионные вопросы стратиграфии и палеогеографии (по материалам «Геологическая карта четвертичных образований Российской части Кавказа и прилегающих акваторий масштаба 1:1000000»)

**11<sup>30</sup> – 12<sup>00</sup> - ПЕРЕРЫВ НА КОФЕ**

## 12<sup>00</sup> – 14<sup>00</sup> ПРОДОЛЖЕНИЕ ПОСТЕРНОЙ СЕССИИ

(регламент устных выступлений – 5-7 мин.)

Председатели д.г.н. Н.С. БОЛИХОВСКАЯ, к.г.н. Е.Е. ТАЛДЕНКОВА

- ВОСКРЕСЕНСКАЯ Т.Н. (Географический ф-т МГУ, Москва) – Озерный седиментогенез и особенности палеогеографии Приханкайской впадины в позднем кайнозое
- ГАНЗЕЙ Л.А. (ТИГ ДВО РАН, Владивосток), Н.Г. РАЗЖИГАЕВА, Т.А.ГРЕБЕННИКОВА, А.А. ХАРЛАМОВ – Идентификация следов катастрофических событий в голоценовых разрезах Южных Курил
- ИВАНОВА Е.Д. (ТИГ ДВО РАН, Владивосток) – Бентосные фораминиферы в четвертичных осадках Охотского моря (распределение и палеоэкология).
- КАРЕВСКАЯ И.А. (Географический ф-т МГУ, Москва) – Субширотная дифференциация растительности на Дальнем Востоке России в неоплейстоцене (по палинологическим данным)
- КУРБАНОВ Р.Н. (ИГРАН, Москва-Туркмения) – Типы берегов и новейшие отложения полуострова Челекен
- МАКАРЕВИЧ Р.А. (ТИГ ДВО РАН, Владивосток) – Особенности распределения тяжелых металлов в позднелеистоценовом торфянике о. Танфильева (Малые Курилы)
- МОХОВА Л.М. (ТИГ ДВО РАН, Владивосток), БАЗАРОВА В.Б. – Изменение климата и растительности в устьевой зоне р. Амур в конце позднего плейстоцена и голоцене
- ПОЛЯКОВА Е.И. (Географический ф-т МГУ, Москва), КЛЮВИТКИНА Т.С., НОВИЧКОВА Е.А., ШИЛОВА О.С. – Диатомеи и водные палиноморфы как индикаторы седиментационных обстановок в Арктике
- СТРЕЛЕЦКАЯ И.Д. (Географический ф-т МГУ, Москва), ВАСИЛЬЕВ А.А., ГУСЕВ Е.А., ШПОЛЯНСКАЯ Н.А., СУРКОВ А.В. – Палеогеография плейстоцена прибрежных равнин Западной Сибири на основании разрезов с пластовыми льдами.
- СТРОЙНОВА Е.А. (СПбГУ, С.-Петербург), НАЗАРОВ Д.В. – Возраст аллювия центральной части полуострова Ямал
- ТАЛДЕНКОВА Е.Е. (Географический ф-т МГУ, Москва), НИКОЛАЕВ С.Д., БАУХ Х.А., СТЕПАНОВА А.Ю., ПОГОДИНА И.А., ОВСЕПЯН Я.С., ГОТТШАЛК Ю., РОСТОВЦЕВА Ю.В. – Последлениковская история развития западной части моря Лаптевых: литологические и микропалеонтологические данные
- ШПОЛЯНСКАЯ Н.А. (Географический ф-т МГУ, Москва) – Развитие криолитозоны западного сектора Российской Субарктики в плейстоцене на основании анализа подземных залежных льдов
- КОРОТКИЙ А.М. (ТИГ ДВО РАН, Владивосток), СКРЫЛЬНИК Г.П. – О возрасте обвального оползневых накоплений юга Российского Дальнего Востока
- ПАВЛОВА Е.Ю. (АНИИ, С.-Петербург), М.В.ДОРОЖКИНА, В.В.ПИТУЛЬКО – Палеогеографические обстановки позднего неоплейстоцена западной части Яно-Индибирской низменности (на основе палинологических данных из разреза второй террасы нижнего течения р. Яна)
- ПИТУЛЬКО В.В. (АНИИ, С.-Петербург), БАСИЛЯН А.Э., ПАВЛОВА Е.Ю. – Результаты изучения Берелёхского георхеологического комплекса объектов в 2009 году
- БОЛИХОВСКАЯ Н.С. (Географический ф-т МГУ, Москва), ДЕРЕВЯНКО А.П., МАРКИН С.В., СОБОЛЕВ В.М. – Изменения растительного покрова среднегорных районов Северо-Западного Алтая в сартанские позднеледниковые этапы

14<sup>00</sup> – 15<sup>00</sup> - ОБЕД

**15<sup>00</sup> – 19<sup>10</sup> Аудитория 1807**  
**ПЛЕНАРНЫЕ ДОКЛАДЫ**

**15<sup>00</sup> – 17<sup>00</sup> ПЛЕНАРНЫЕ ДОКЛАДЫ**

**Председатель д.г.н. С.Д. НИКОЛАЕВ**

- 15<sup>00</sup>-15<sup>20</sup> - БОЛЬШИЯНОВ Д.Ю. (ГУ «ААНИИ» и СПбГУ, С.-Петербург), МАКАРОВ А.С. – К вопросу о происхождении ледового комплекса пород в регионе моря Лаптевых
- 15<sup>20</sup>-15<sup>40</sup> - ГУСЕВ Е.А. (ВНИИОкеангеология, С.-Петербург), АНИКИНА Н.Ю., АРСЛАНОВ Х.А., ДЕРЕВЯНКО Л.Г., МАКСИМОВ Ф.Е., МОЛОДЬКОВ А.Н. – Проблемы четвертичной стратиграфии и палеогеографии севера Западной Сибири
- 15<sup>40</sup>-16<sup>00</sup> - ПЛЕТНЕВ С.П. (ТИГ ДВО РАН, Владивосток) – Особенности палеогеографического развития Японского и Охотского морей в плиоцене-плейстоцене
- 16<sup>00</sup>-16<sup>20</sup> - РАЗЖИГАЕВА Н.Г. (ТИГ ДВО РАН, Владивосток), ГАНЗЕЙ Л.А., ГРЕБЕННИКОВА Т.А., БЕЛЯНИНА Н.И., МОХОВА Л.М. – Опорные разрезы голоцена Центральных и Северных Курил
- 16<sup>20</sup>-16<sup>40</sup> - СУБЕТТО Д.А. (РГПУ, С.-Петербург) – Палеогеографические реконструкции развития Белого, Балтийского и Черного морей по палеолимнологическим данным
- 16<sup>40</sup>-17<sup>00</sup> - ШИТОВ М.В., БИСКЭ Г.С., СУМАРЕВА И.В. (СПбГУ, С.-Петербург) – Голоценовая история Ладожского озера

**17<sup>00</sup> – 17<sup>30</sup> - ПЕРЕРЫВ НА КОФЕ**

**17<sup>30</sup> – 19<sup>10</sup> ПРОДОЛЖЕНИЕ ПЛЕНАРНЫХ ДОКЛАДОВ**

**Председатель проф., д.г.н. А.А. СВИТОЧ**

- 17<sup>30</sup>-17<sup>50</sup> - АГАДЖАНЫН А.К. (ПИН РАН, Москва) – Проблемы биостратиграфии второй половины среднего неоплейстоцена
- 17<sup>50</sup>-18<sup>10</sup> - БОРИСОВА О.К. (Институт географии РАН, Москва) – Переходные этапы последнего климатического макроцикла: особенности изменений климата и растительности
- 18<sup>10</sup>-18<sup>30</sup> - НОВЕНКО Е.Ю. (Институт географии РАН, Москва), Ф.В. ЮНГЕ, М. ЗАЙФЕРТ, Т. БЕТТГЕР – Динамика ландшафтов в бассейнах рек Эльбы и Заале (Восточная Германия) в переходную эпоху от межледниковья гольштейн к оледенению заале
- 18<sup>30</sup>-18<sup>50</sup> - ГРИБЧЕНКО Ю.Н., КУРЕНКОВА Е.И. (Институт географии РАН, Москва) – Особенности первичного освоения севера Восточной Европы человеком позднего палеолита
- 18<sup>50</sup>-19<sup>10</sup> - БОЛИХОВСКАЯ Н.С. (Географический ф-т МГУ, Москва), ДЕРЕВЯНКО А.П. (Ин-т археологии РАН, Новосибирск), ШУНЬКОВ М.В., РУДАЯ Н.А., СОБОЛЕВ В.М., УЛЬЯНОВ А.В. Палеогеографические особенности развития плейстоценовой растительности и климата Алтая и Восточного Предкавказья

## **30 ОКТЯБРЯ (суббота)**

**10<sup>00</sup> – 12<sup>00</sup> ЗАСЕДАНИЯ СЕКЦИЙ НА 19 и 20 этажах**

### **Секция 1. ПАЛЕОГЕОГРАФИЯ ПЛЕЙСТОЦЕНА И ГОЛОЦЕНА КОНТИНЕНТАЛЬНЫХ И МОРСКИХ ОБЛАСТЕЙ ЕВРОПЕЙСКОЙ ТЕРРИТОРИИ И АРКТИКИ**

**10<sup>00</sup> – 12<sup>00</sup> 19 этаж. Аудитория 1918**

**Председатель д.г.н. Н.И. ГЛУШАНКОВА**

- 10<sup>00</sup>-10<sup>15</sup> - БАЖЕНОВА Е.А. (Ин-ут полярных и морских исследований им. Альфреда Вегенера, Бремерхаузен, Германия), ШТАЙН Р., ФОГТ К. – Реконструкция позднечетвертичных палеогеографических обстановок и условий осадконакопления в районе хребта Менделеева на основе изучения минералогических характеристик донных осадков
- 10<sup>15</sup>-10<sup>30</sup> - ЛЕФЛАТ О.Н. (Географический ф-т МГУ, Москва) – Плювиалы и ариды в умеренном и субтропическом поясах в плейстоцене
- 10<sup>30</sup>-10<sup>45</sup> - МЫСЛИВЕЦ В.И. (Географический ф-т МГУ, Москва) – Плейстоценовые реликты в культурной географии западного южного побережья Крыма
- 10<sup>45</sup>-11<sup>00</sup> - САПЕЛКО Т.В. (Институт озероведения РАН, С.-Петербург), КУЛЬКОВА М.А., ГРИБЧЕНКО Ю.Н., ХЛОПАЧЕВ Г.А. – Палеогеография позднего плейстоцена бассейна р. Десны
- 11<sup>00</sup>-11<sup>15</sup> - СЫЧЕВА С.А. (Институт географии РАН, Москва) – Позднеплейстоценовые мерзлотные феномены в перигляциальной области Русской равнины и их связь с палеопочвами
- 11<sup>15</sup>-11<sup>30</sup> - ТРЕГУБ Т.Ф. (ВГУ, Воронеж), АНЦИФЕРОВА Г.А. – Динамика природной среды голоцена Среднерусской возвышенности и Окско-Донской равнины
- 11<sup>30</sup>-11<sup>45</sup> - НАЙДИНА О.Д. (ГИН РАН, Москва) – Климатические условия и среда региона моря Лаптевых на рубеже плейстоцена и голоцена (по палинологическим данным)
- 11<sup>45</sup>-12<sup>00</sup> - РУДЕНКО О.В. (ОГУ, Орел) – Палинологические свидетельства изменений климата и растительности в бассейнах рек северо-запада Кольского полуострова в голоцене

**12<sup>00</sup> – 13<sup>00</sup> - ПЕРЕРЫВ НА ОБЕД**

### **Секция 2. ПАЛЕОГЕОГРАФИЯ ПЛЕЙСТОЦЕНА И ГОЛОЦЕНА КОНТИНЕНТАЛЬНЫХ И МОРСКИХ ОБЛАСТЕЙ СИБИРИ И ДАЛЬНЕГО ВОСТОКА**

**10<sup>00</sup> – 12<sup>00</sup> 20 этаж. Аудитория 2022**

**Председатель д.ф.-м.н. В.А. БОЛЬШАКОВ**

- 10<sup>00</sup>-10<sup>15</sup> - БАЗАРОВА В.Б. (ТИГ ДВО РАН, Владивосток) – Развитие природной среды Юго-Восточного Забайкалья в голоцене
- 10<sup>15</sup>-10<sup>30</sup> - БЕЛЯНИН П.С. (ТИГ ДВО РАН, Владивосток) – Растительность междуречья рек Уссури и Сунгача в позднем плейстоцене (Приморский край)
- 10<sup>30</sup>-10<sup>45</sup> - БЕЛЯНИНА Н.И. (ТИГ ДВО РАН, Владивосток) – Палеорастительность среднего плейстоцена Притуманганской впадины (Россия, Приморский край)
- 10<sup>45</sup>-11<sup>00</sup> - ВЫРКИН В.Б. (Институт географии СО РАН, Иркутск), РЫЖОВ Ю.В., ОПЕКУНОВА М.Ю., КОБЫЛКИН Д.В. – Вопросы формирования лёссовидных отложений в Юго-Западном Прибайкалье
- 11<sup>00</sup>-11<sup>15</sup> - КОБЫЛКИН Д.В. (Институт географии СО РАН, Иркутск), СОРОКОВОЙ А.А. – Динамика геосистем Селенгинского среднегорья в позднеплейстоценовое время (по данным геоинформационного анализа археологических памятников)
- 11<sup>15</sup>-11<sup>30</sup> - ЛЯЩЕВСКАЯ М.С. (ТИГ ДВО РАН, Владивосток), РАЗЖИГАЕВА Н.Г., ГАНЗЕЙ Л.А. – Палеоэкология и динамика ландшафтов охотоморского побережья острова Итуруп в голоцене

- 11<sup>30</sup>-11<sup>45</sup> - РЫЖОВ Ю.В. (Институт географии СО РАН, Иркутск), КОБЫЛКИН Д. В., ОПЕКУНОВА М. Ю. – Оврагообразование в позднеледниковье и голоцене в Юго-Западном Прибайкалье
- 11<sup>45</sup>-12<sup>00</sup> - АРСЛАНОВ Х.А. (СПбГУ, С.-Петербург), БЕЗРУКОВА Е.В., БЕРДНИКОВА Н.Е., ВАШУКЕВИЧ Н.В., ВОРОБЬЕВА Г.А., ЖЕРЕБЦОВ И.Е., КОБЫЛКИН Д.В., МАКСИМОВ Ф.Е., РЫЖОВ Ю.В., ЧЕРНОВ С.Б. – Проблемы обоснования абсолютной хронологии и палеогеографических обстановок теплых интервалов позднего неоплейстоцена Прибайкалья

**12<sup>00</sup> – 13<sup>00</sup> - ПЕРЕРЫВ НА ОБЕД**

**13<sup>00</sup> – 20<sup>00</sup> 18 этаж. Аудитория 1807  
ПЛЕНАРНЫЕ ДОКЛАДЫ, ДИСКУССИЯ ПО ДОКЛАДАМ.  
ЗАКРЫТИЕ КОНФЕРЕНЦИИ.**

**13<sup>00</sup> – 14<sup>40</sup> ПЛЕНАРНЫЕ ДОКЛАДЫ  
Председатель д.г.н. С.Д. НИКОЛАЕВ**

- 13<sup>00</sup>-13<sup>20</sup> - ЧИЧАГОВ В.П. (Институт географии РАН, Москва) – Аридные геоморфологические системы
- 13<sup>20</sup>-13<sup>40</sup> - ЕВДОКИМОВ С.П. (СГУ, Смоленск) – Метод актуализма как основа интерпретации палеогеографических данных
- 13<sup>40</sup>-14<sup>00</sup> - КАПЛИН П.А., ПОРОТОВ А.В. (Географический ф-т МГУ, Москва) – Климатические ритмы голоцена и их отражение в береговых процессах
- 14<sup>00</sup>-14<sup>20</sup> - ДЬЯКОНОВ К.Н. (Географический ф-т МГУ, Москва) – Крупномасштабные исследования эволюции заболоченных ландшафтов в голоцене
- 14<sup>20</sup>-14<sup>40</sup> - МАКАРОВА Н.В. (Геологический ф-т МГУ, Москва), СУХАНОВА Т.В., АКИНИН Б.Е. – Хронология и размещение горизонтов аллювиальных свит в цикловых врезках горных и равнинных речных долин

**14<sup>40</sup> – 15<sup>10</sup> - ПЕРЕРЫВ НА КОФЕ**

**15<sup>10</sup> – 16<sup>50</sup> ПРОДОЛЖЕНИЕ ПЛЕНАРНЫХ ДОКЛАДОВ  
Председатель д.г.н. Н.С.БОЛИХОВСКАЯ**

- 15<sup>10</sup>-15<sup>30</sup> - РЫЧАГОВ Г.И. (Географический ф-т МГУ, Москва) – Геоморфологические уроки Каспия
- 15<sup>30</sup>-15<sup>50</sup> - СВИТОЧ А.А. (Географический ф-т МГУ, Москва) – Система Каспий-Маньч-Понт в плейстоцен
- 15<sup>50</sup>-16<sup>10</sup> - ЯНИНА Т.А. (Географический ф-т МГУ, Москва) – Корреляция палеогеографических событий позднего плейстоцена в Каспийском регионе и на Русской равнине
- 16<sup>10</sup>-16<sup>30</sup> - МАКАРОВ А.С. (ГУ «АНИИ», С.-Петербург), БОЛЬШИЯНОВ Д.Ю. – Колебания уровня морей российской Арктики в голоцене
- 16<sup>30</sup>-16<sup>50</sup> - МАТУЛЬ А.Г. (ИО РАН, Москва), сотрудники Лаб. палеоэкологии и биостратиграфии ИО РАН – Четвертичная история Мирового океана: новые результаты из Института океанологии

**16<sup>50</sup> – 17<sup>20</sup> - ПЕРЕРЫВ НА КОФЕ**

## **17<sup>20</sup> – 19<sup>00</sup> ПРОДОЛЖЕНИЕ ПЛЕНАРНЫХ ДОКЛАДОВ**

**Председатель д.г.н. Н.Г. СУДАКОВА**

- 17<sup>20</sup>-17<sup>40</sup> - БОЛЬШАКОВ В.А. (Географический ф-т МГУ, Москва) – Проблема 11-ой изотопно-кислородной стадии с позиций новой концепции орбитальной теории климата
- 17<sup>40</sup>-18<sup>00</sup> - АГАДЖАНЫН А.К. (ПИН РАН, Москва), ИОСИФОВА Ю.И., СЕМЕНОВ В.В. – Стратиграфическое положение комплексов мелких млекопитающих плейстоцена Центральной части Русской равнины
- 18<sup>00</sup>-18<sup>20</sup> - ИОСИФОВА Ю.И. (МСК по Центру Русской равнины, Москва), АГАДЖАНЫН А.К., СЕМЕНОВ В.В. – Стратиграфическое положение комплексов мелких млекопитающих плиоцена Дона и Волги
- 18<sup>20</sup>-18<sup>40</sup> - ЧЕПАЛЫГА А.Л. (Институт географии РАН, Москва) – Эпоха экстремальных затоплений (17-11 ка ВР) и возникновение цивилизации

## **18<sup>40</sup> – 20<sup>00</sup> ДИСКУССИЯ ПО ПЛЕНАРНЫМ И СЕКЦИОННЫМ ДОКЛАДАМ.**

**ЗАКРЫТИЕ КОНФЕРЕНЦИИ**

**Председатель д.г.н. Т.А.ЯНИНА**

(регламент выступлений – 3-5 мин.)