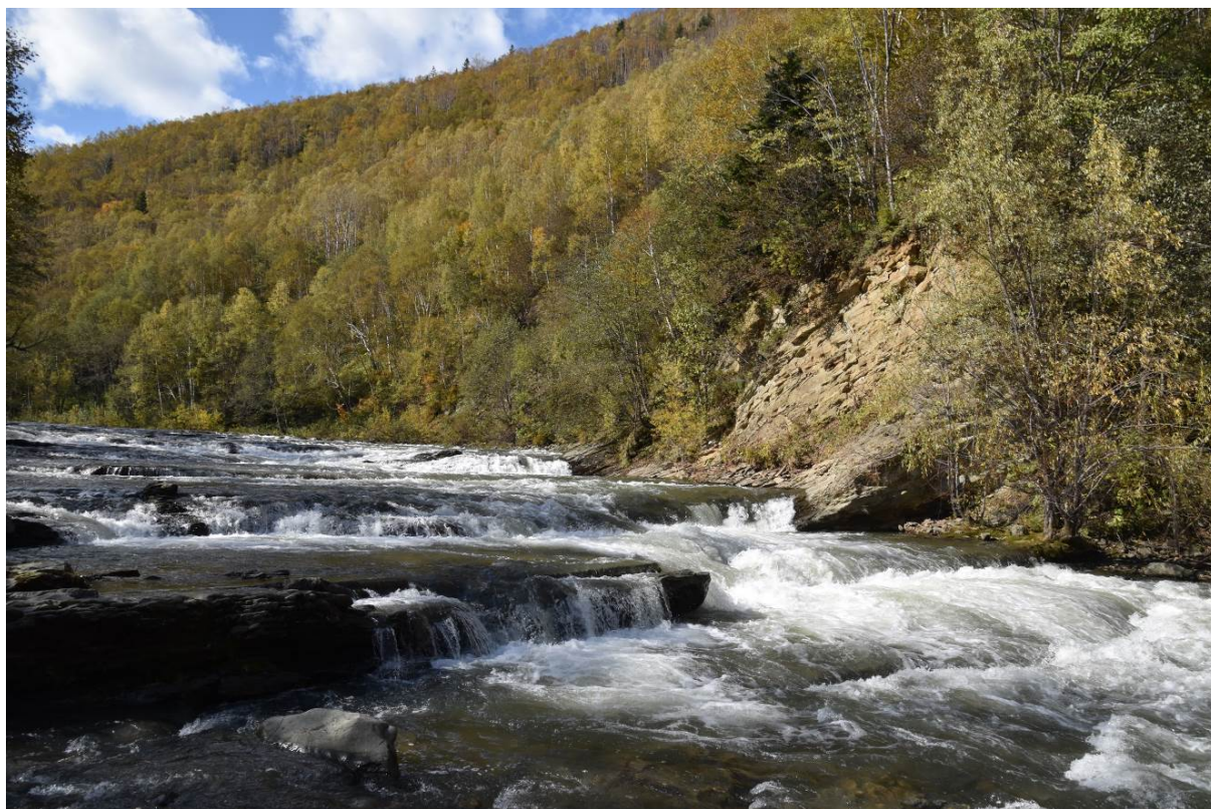




ООО «САХАЛИНСКАЯ ЭНЕРГИЯ»  
МЕЖВЕДОМСТВЕННЫЙ  
СТРАТИГРАФИЧЕСКИЙ КОМИТЕТ (МСК)  
РОССИИ  
КОМИССИЯ ПО МЕЛОВОЙ СИСТЕМЕ МСК  
РОССИИ



**ХII ВСЕРОССИЙСКОЕ СОВЕЩАНИЕ  
С МЕЖДУНАРОДНЫМ УЧАСТИЕМ**

**«МЕЛОВАЯ СИСТЕМА РОССИИ И БЛИЖНЕГО ЗАРУБЕЖЬЯ: ПРОБЛЕМЫ  
СТРАТИГРАФИИ И ПАЛЕОГЕОГРАФИИ»**

*Совещание посвящается  
первым исследователям меловых отложений Сахалина*

**Федору Богдановичу Шмидту  
Николаю Николаевичу Тихоновичу  
Петру Игнатьевичу Полевому**

**7-11 октября 2024 г.**

**Южно-Сахалинск**

## ВТОРОЙ ЦИРКУЛЯР

### Двенадцатое Всероссийское совещание «МЕЛОВАЯ СИСТЕМА РОССИИ И БЛИЖНЕГО ЗАРУБЕЖЬЯ: ПРОБЛЕМЫ СТРАТИГРАФИИ И ПАЛЕОГЕОГРАФИИ»

Сроки совещания: 7-11 октября 2024 г.

Место проведения: г. Южно-Сахалинск, конференц-зал гостиницы

«Paradise Resort hotel», ул. Священномученика Илариона Троицкого, д. 1.

#### **Оргкомитет:**

##### ***Председатель:***

д.г.-м.н., профессор **Барaboшкин Евгений Юрьевич** (Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова) – председатель Комиссии по меловой системе МСК, заместитель технического директора – начальник департамента по геологии и разработке месторождений – председатель со стороны ООО «Сахалинская Энергия» **Облеков Руслан Геннадиевич**.

##### ***Заместители председателя:***

д.г.-м.н., профессор **Гужиков Андрей Юрьевич** (Саратовский национальный исследовательский государственный университет им. Н.Г. Чернышевского), д.г.-м.н., профессор **Аркадьев Владимир Владимирович** (Санкт-Петербургский государственный университет).

##### ***Члены Оргкомитета:***

чл.-корр. РАН **Акинин В.В.** (СВКНИИ ДВО РАН), д.б.н. **Благовещенский И.В.** (УлГУ), д.ф.-м.н. **Богомолов Л.М.** (ИМГиГ ДВО РАН), к.г.-м.н. **Бугдаева Е.В.** (БПИ ДВО РАН), д.г.-м.н. **Вишневская В. С.** (ГИН РАН), чл.-корр. РАН **Герман А. Б.** (ГИН РАН), д.г.-м.н. **Дзюба О.С.** (ИНГГ СО РАН), чл.-корр. РАН **Кемкин И.В.** (ДВГИ ДВО РАН) д.г.-м.н., **Маркевич В.С.** (БПИ ДВО РАН), д.г.-м.н. **Подобина В.М.** (ТГУ), д.г.-м.н. **Рогов М.А.** (ГИН РАН), к.б.н. **Стеньшин И.М.** (Ундоровский палеонтологический музей), к.г.-м.н. **Татьянин Г.М.** (ТГУ), к.г.-м.н. **Файнгерц А.В.** (ТГУ), чл.-корр. РАН **Шурыгин Б.Н.** (ИНГГ СО РАН), д.г.-м.н. **Щепетов С.В.** (БИН РАН), главный специалист по геологии **Попов А.А.** (ООО Сахалинская Энергия), к.г.-м.н., ведущий геолог отдела ГРР **Налимова Н.В.** (ООО Сахалинская Энергия), начальник управления геологоразведочных работ и интегрированного моделирования **Воробьев И.В.** (ООО Сахалинская Энергия).

На совещание представляются доклады, посвященные изучению отложений меловой системы в рамках следующих тем:

##### ***Секция стратиграфии и палеогеографии:***

1. Общие вопросы стратиграфии меловой системы
2. Региональная стратиграфия меловой системы России
3. Биостратиграфия, палеонтология
4. Палеобиогеография
5. Геофизические и геохимические методы в стратиграфии мела
6. Палеогеография, седиментология
7. Палеоклиматология
8. Меловой вулканизм
9. История изучения меловой системы России
10. Нефтегазоносность меловых отложений

**Секция нефтегазовой геологии Сахалина: «Шельфовые проекты в области поиска, разведки и разработки нефтегазовых месторождений»**

1. Региональная геология, осадочные бассейны шельфа Сахалина
2. Особенности обстановок осадконакопления шельфовых отложений
3. Геолого-геофизические исследования
4. Промысловая геология и геофизика
5. Особенности систем разработки месторождений
6. Контроль за разработкой месторождений
7. Обустройство и освоение месторождений

В рамках совещания предполагается провести заседание Меловой комиссии (МСК). Ожидается публикация **материалов конференции**, доклады, а также **полевая экскурсия**.

**ФОРМА УЧАСТИЯ:** очная и заочная. К сожалению, от дистанционной формы участия мы вынуждены отказаться.

**ОБРАЩАЕМ ВАШЕ ВНИМАНИЕ**, что для участников, с опозданием приславших свои заявки или не обозначивших форму участия, устная (аудиторная) форма представления сообщения может быть заменена на стендовый доклад.

\*\*\*

**Предварительный план конференции:**

**06 (вс) октября 2024**

Заезд, заселение в гостиницы города Южно-Сахалинска

**07 (пн) октября 2024**

- Регистрация
- Пленарная сессия
- Представление докладов

**08 (вт) октября 2024**

- Представление докладов

**09 (ср) октября 2024**

- Представление докладов
- Заседание Меловой комиссии

**10 (чт) октября 2024**

- Представление докладов
- Дискуссия и закрытие конференции
- Товарищеский ужин

**11 (пт) октября 2024**

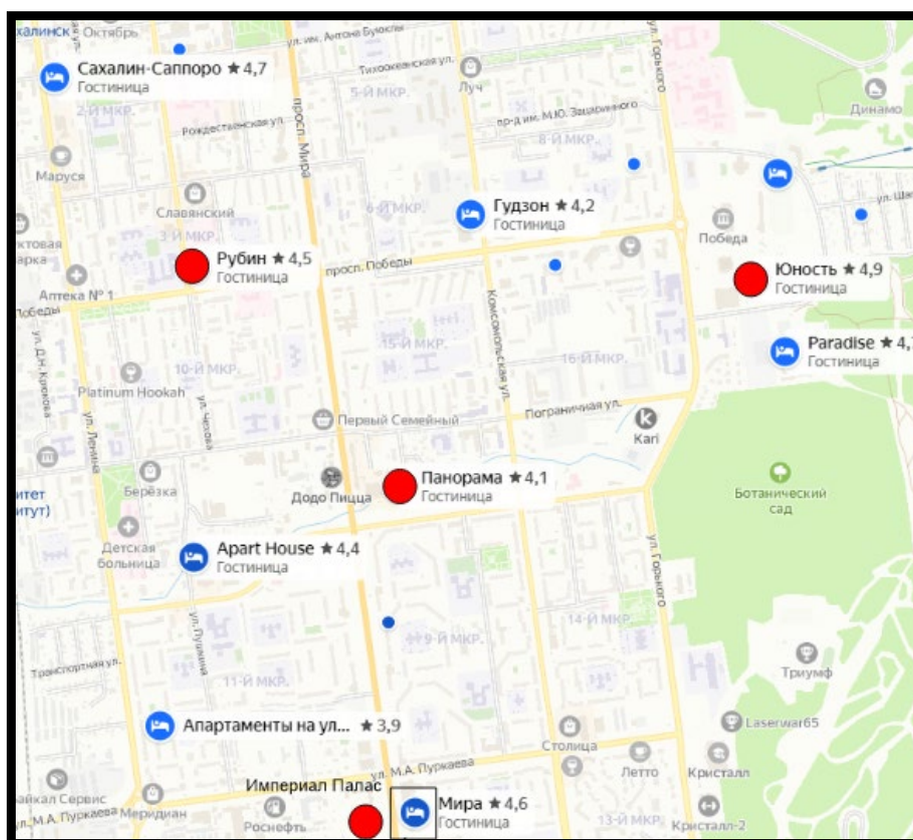
**Полевая экскурсия**

Осмотр опорного разреза Меловых отложений р.Найба.

Выезд из г. Южно-Сахалинска 11 октября в 09.00. возвращение в г. Южно-Сахалинск около 19.00. **Одежда:** необходимы **сапоги** (желательно до колен), свитер и дождевики на случай дождя; средства от насекомых в т.ч. клещей. Наиболее длинный переход около **1 км** в одну сторону.

**ОРГВЗНОС не планируется.**

## ВАРИАНТЫ РАЗМЕЩЕНИЯ В Г. ЮЖНО-САХАЛИНСКЕ ВБЛИЗИ МЕСТА ПРОВЕДЕНИЯ СОВЕЩАНИЯ:



1. Непосредственно в гостинице «Paradise Resort hotel», ул. Священномученика Илариона Троицкого, д. 1.
2. Гостиница «Юношть», ул. Священномученика Илариона Троицкого, д. 2.
3. Гостиница «Спортивная», ул. Алексея Горького, д. 7/4.
4. Гостевой дом «Горный воздух» , Райский переулок, д. 88
5. Мира Отель, пр. Мира, 255
6. Сахалин-Саппоро, улица Ленина, д. 181
7. Империял Палас, пр-т Мира 422
8. Рубин, Чехова улица, 85
9. Наталя апарт отель, ул. Антона Буюклы, 38

Информацию о конференции можно также найти на сайте <http://cretaceous.ru>

### ***ОСНОВНЫЕ ЭТАПЫ ОРГАНИЗАЦИИ***

**декабрь 2023 г.** – публикация первого циркуляра

**март 2024 г.** – публикация второго циркуляра, правил оформления публикаций

**31 мая 2024 г.** – окончание приема статей для публикации в сборнике материалов совещания

**сентябрь 2024 г.** – публикация третьего циркуляра

**7-11 октября 2024 г.** – проведение конференции

### **Технические секретари:**

**Авенирова Екатерина Сергеевна (МГУ)**

**Ртищев Николай Алексеевич (МГУ)**

По всем вопросам просьба обращаться в Оргкомитет конференции по адресу e-mail:  
[cretaceous.meeting2024@yandex.ru](mailto:cretaceous.meeting2024@yandex.ru)



Текст (Петров и др., 1978).

### Литература

Аверьянов А.О. Титанозавры России. URL: [https://elementy.ru/nauchno-populyarnaya\\_biblioteka/435364/Titanozavry\\_Rossii](https://elementy.ru/nauchno-populyarnaya_biblioteka/435364/Titanozavry_Rossii) (для ссылок на источники из интернета)

Герасимов П.А., Мигачева Е.Е., Найдин Д.П., Стерлин Б.П. 1962. Юрские и меловые отложения Русской платформы. М.: МГУ, 196 с. (для книг)

Найдин Д.П. 2002. Трансарктические корреляции разрезов верхнего мела Северного полушария // Е.Ю. Барабошкин (Ред.). Меловая система России: проблемы стратиграфии и палеогеографии. Тез. докл. I совещ. М.: МГУ, С. 64-65. (для тезисов)

Найдин Д.П. 1979. Актуализм. Актуогеология. Актуопалеонтология // Бюл. МОИП, отд. геол. Т. 54. Вып. 2. С. 49-63. (для журналов)

Найдин Д.П. 2001. Факт в стратиграфии // Ю.Б. Гладенков (Ред.). Пути детализации стратиграфических схем и палеогеографические реконструкции. М.: ГИН РАН, С. 21-27. (для статей в сборниках)

**Резюме:** Статья посвящена фаунистическим комплексам ... (не более 2-3 строк)

**Abstract:** The paleontological and biostratigraphical characteristics of assemblages are shown...

**Ключевые слова:**...

**Key words:** ...