

**РОССИЙСКАЯ АКАДЕМИЯ НАУК
ДАЛЬНЕВОСТОЧНОЕ ОТДЕЛЕНИЕ
ИНСТИТУТ ТЕКТОНИКИ И ГЕОФИЗИКИ
ИМЕНИ Ю.А. КОСЫГИНА**



II циркуляр

НАУЧНЫЙ СИМПОЗИУМ

**Проблемы
сейсмичности и современной геодинамики
Дальнего Востока и Восточной Сибири**

1 – 4 июня 2010 г.

г.Хабаровск

Оргкомитет

Сопредседатели:
– академик А.И. Ханчук ДВГИ ДВО РАН
– академик Е.И. Гордеев ИВиС ДВО РАН
– д.г.-м.н. А.Н. Диденко ИТиГ ДВО РАН

Ученый секретарь – к.г.-м.н. Т.В. Меркулова ИТиГ ДВО РАН

Члены Оргкомитета:

В.Г. Быков, д.ф.-м.н.	ИТиГ ДВО РАН
В.А. Бормотов, к.г.-м.н.	ИТиГ ДВО РАН
Н.А. Горячев, чл.-корр. РАН	СВКНИИ ДВО РАН
Л.В. Гунбина	МФ ГС РАН
Г.И. Долгих, чл.-корр. РАН	ТОИ ДВО РАН
А.И. Иващенко, к.ф.-м.н.	ИО РАН
В.Б. Каплун, к.г.-м.н.	ИТиГ ДВО РАН
Ч.У. Ким, к.ф.-м.н.	ИМГиГ ДВО РАН
Ю.О. Кузьмин, д.ф.-м.н.	ИФЗ РАН
Б.В. Левин, чл.-корр. РАН	ИМГиГ ДВО РАН
Ю.Н. Левин	СФ ГС РАН
Ю.Ф. Малышев, д.г.-м.н.	ИТиГ ДВО РАН
Н.И. Селиверстов, д.г.-м.н.	ИВиС ДВО РАН
С.И. Смагин, чл.-корр. РАН	ВЦ ДВО РАН
В.И. Уломов, д.ф.-м.н.	ИФЗ РАН
В.Н. Чебров, к.т.н.	КФ ГС РАН
С.И. Шерман, д.г.-м.н.	ИЗК СО РАН

Секции симпозиума:

- современная динамика литосферы и модели геоструктур на разных глубинных уровнях;
- деформационные процессы в земной коре и верхней мантии;
- сейсмичность территорий, сейсмическое районирование, количественные оценки сейсмической опасности;
- сейсмо тектоника, сейсмогенные и очаговые зоны;
- сейсмический процесс, физика очага, предвестники и прогноз землетрясений;
- ГИС-технологии в исследовании опасных природных явлений в регионе.

Календарный план работы симпозиума

31 мая - заезд участников, размещение, регистрация

1 июня - с 9-00 до 10-00 - регистрация

1 июня, 10-00 - 12-30 - открытие симпозиума, пленарное заседание (конференц-зал)

1 июня, 14-00 - 18-00 - секционные заседания (конференц-зал, малый конференц-зал)

1 июня, 19-00 - фуршет

2 июня, 9-00 - 12-30 - пленарное заседание (конференц-зал)

2 июня, 14-00 - 18-00 - секционные заседания (конференц-зал, малый конференц-зал)

3 июня, 9-00 - 12-30 - секционные заседания (конференц-зал, малый конференц-зал)

3 июня, 14-00 - 16-00 - секционные заседания (конференц-зал, малый конференц-зал)

3 июня, с 16-00 - круглые столы (конференц-зал, малый конференц-зал)

4 июня, 9-00 - 12-00 - пленарное заседание, закрытие симпозиума (конференц-зал)

4 июня, с 13-00 - геологическая экскурсия на теплоходе по р.Амур

5 июня - отъезд участников симпозиума

В течение работы симпозиума будет проведена экскурсия по городу Хабаровску с посещением исторических мест и музеев.

Для участия в научном симпозиуме поступило 78 заявок, в сборник материалов включено 70 докладов (ПРИЛОЖЕНИЕ 1).

Программа и регламент симпозиума

В ходе проведения симпозиума планируются пленарные и секционные заседания, дискуссии за круглыми столами. Тематика круглых столов будет объявлена в заключительном 3 циркуляре. **Продолжительность докладов** (включая ответы на вопросы) на пленарных заседаниях - **30 мин.**, на секционных - **20 мин.** Стендовые доклады могут быть продемонстрированы 2 и 3 июня. Представленные материалы докладов будут опубликованы к началу симпозиума.

Для составления Программы симпозиума просим докладчиков в срок до **1 марта 2010 г.** подтвердить свое очное участие в работе симпозиума.

Проживание участников симпозиума

Участников симпозиума предполагается разместить в гостиницах наиболее близких к ИТиГ ДВО РАН и удобных для проживания (**ПРИЛОЖЕНИЕ 2**).

Заказы на бронирование мест в гостиницах направляются Ученому секретарю Оргкомитета Меркуловой Татьяне Владимировне e-mail: merculova@itig.as.khb.ru ; телефон (4212) 22-71-89; факс (4212) 22-71-89. Бронирование производится не позднее **30 суток** до размещения.

Организационный взнос участников симпозиума

Оргвзнос для участников симпозиума предусматривается в размере 1500 руб. и вносится при регистрации. Оргвзнос включает стоимость обслуживания работы симпозиума (кофе-брейки, фуршет, экскурсию на теплоходе и пр.). Все участники симпозиума получают необходимые финансовые документы, удостоверяющие сумму оргвзноса.

**Список докладов, представленных на научный симпозиум
“Проблемы сейсмичности и современной геодинамики
Дальнего Востока и Восточной Сибири”**

**1. Современная динамика литосферы и модели геоструктур
на разных глубинных уровнях**

Абрамов В.А., Казанский Б.А., Мельниченко Ю.И., Осипова Е.Б. (ТОИ ДВО РАН, г.Владивосток) Геодинамика неотектонических деформаций Азиатско-Тихоокеанской зоны перехода континент-океан.

Ашурков С.В., Саньков В.А., Мирошниченко А.И., Лухнев А.В., Сорокин А.П., Серов М.А., Бызов Л.М. (ИЗК СО РАН, г.Иркутск; ИГиП ДВО РАН, г.Благовещенск) Кинематика и границы Амурской плиты по данным GPS геодезии.

Викулин А.В. (ИВиС ДВО РАН, г.Петропавловск-Камчатский) Волновая моментная геодинамика.

Гаврилов А.А., Шестаков Н.В. (ТОИ ДВО РАН, ИПМ ДВО РАН, г.Владивосток) Основные особенности геологического развития и современной геодинамики структур островных территорий залива Петра Великого (Японское море).

Диденко А.Н., Гильманова Г.З., Шевченко Б.Ф., Рыбас О.В., Диденко Е.Ю. (ИТиГ ДВО РАН, г.Хабаровск; ГИН РАН, г.Москва) Линейные геологические структуры юга Алдано-Станового щита и восточной части Центрально-Азиатского складчатого пояса: анализ цифровых моделей рельефа, аномальных гравиметрического и магнитного полей.

Жуланова И.Л. (СВКНИИ ДВО РАН, г.Магадан) Берингийский деструктивный концентр – кайнозойская сверхглубинная сейсмогенная структура.

Злобин Т.К., Полец А.Ю. (ИМГиГ ДВО РАН, г.Южно-Сахалинск) Проявление динамики литосферы на разных глубинных уровнях в типах сейсмодислокаций.

Каплун В.Б., Малышев Ю.Ф. (ИТиГ ДВО РАН, г.Хабаровск) Глубинное строение Нижнеамурской уникальной структуры.

Копылов М.И., Пустовойтова И.В., Скрябин И.Н. (ФГУП “Дальгеофизика”, г.Хабаровск) Модели геоструктур литосферы юга Дальнего Востока.

Кулинич Р.Г., Валитов М.Г. (ТОИ ДВО РАН, г.Владивосток) Структурно-плотностная трансформация земной коры в зоне сочленения южного Сихотэ-Алиня с котловиной Японского моря.

Петрищевский А.М. (ИКАРП ДВО РАН, г.Биробиджан) Реология литосферы и глубинные источники землетрясений в Дальневосточном регионе.

Полец А.Ю., Злобин Т.К. (ИМГиГ ДВО РАН, г.Южно-Сахалинск) Анализ поля тектонических напряжений на разных глубинах в очаговой области Шикотанского землетрясения 4 октября 1994 года (Южные Курилы).

Саньков В.А., Парфеевец А.В., Бызов Л.М., Мирошниченко А.И., Лухнев А.В. (ИЗК СО РАН, г.Иркутск) Плиоцен-четвертичная геодинамика Хангая.

Тимофеев В.Ю., Ардюков Д.Г., Горнов П.Ю., Бойко Е.В., Тимофеев А.В. (ИНГиГ СО РАН, г.Новосибирск; ИТиГ ДВО РАН, г.Хабаровск) Натурный эксперимент по моделированию плитных движений.

Тимофеев В.Ю., Горнов П.Ю., Ардюков Д.Г., Бойко Е.В., Тимофеев А.В. (ИНГиГ СО РАН, г.Новосибирск; ИТиГ ДВО РАН, г.Хабаровск) Моделирование плитных движений (на примере Амурской плиты).

Черкасов Р.Ф. (ИТиГ ДВО РАН, г.Хабаровск) Байкальская рифтовая зона, активная Сино-Индонезийская область и скрытый глобальный пояс.

Takahashi H. (Institute of Seismology and Volcanology, Hokkaido University, Sapporo, Japan) What is the driving force of large earthquakes along Japan Sea and Sakhalin: Amurian plate convergence or intraplate deformation?

2. Деформационные процессы в земной коре и верхней мантии

Бормотов В.А. (ИТиГ ДВО РАН, г.Хабаровск) Геодинамическая модель развития сейсмической активности в Приамурье.

Быков В.Г. (ИТиГ ДВО РАН, г.Хабаровск) Волновая динамика деформационных процессов на границе плит в зонах трансформных разломов и “медленные” землетрясения.

Василенко Н.Ф., Прытков А.С., Коган М.Г., Стеблов Г.М., Фролов Д.И. (ИМГиГ ДВО РАН, г.Южно-Сахалинск; Lamont-Doherty Earth Observatory, Columbia University, USA; ИФЗ РАН, г.Москва; ФТИ РАН, г.Санкт-Петербург) Современная геодинамика Сахалино-Курильского региона по данным GPS наблюдений.

Долгих Г.И. (ТОИ ДВО РАН, г.Владивосток) Аппаратно-программные комплексы геодинамического мониторинга.

Коломиец А.Г., Герасименко М.Д., Ильницкая А.В. (ИПМ ДВО РАН, ИОС ДВГУ г.Владивосток) Определение возможного изменения радиуса Земли по данным глобальных космических геодезических сетей.

Кузьмин Ю.О. (ИФЗ РАН, г.Москва) Автоволновые деформации в разломных зонах.

Надеин В.А., Путилов М.Ф., Кузьмин Ю.О., Никонов А.И., Дроздов Ю.Н., Пучков В.Н. (ООО “НГБ-Энергодиагностика”, ИФЗ РАН; ИПНГ РАН; ИМАШ РАН, г.Москва) Опыт решения геодинамических проблем нефтегазового комплекса на примере сахалинских проектов.

Рассказов И.Ю., Саксин Б.Г. (ИГД ДВО РАН, г.Хабаровск) Обоснование расчетной модели для оценки напряженно-деформированного состояния верхней части земной коры Амурского геоблока.

Степашко А.А. (ИТиГ ДВО РАН, г.Хабаровск) К природе сейсмических циклов на Востоке Азии.

Титков Н.Н., Бахтиаров В.Ф., Ландер А.В., Полетаев В.А. (КФ ГС РАН, г.Петропавловск-Камчатский; МИТП РАН, г.Москва) Оценки деформаций и перемещений по данным наблюдений Камчатской GPS-сети.

Шерман С.И., Горбунова Е.А. (ИЗК СО РАН, г.Иркутск) Медленные деформационные волны в литосфере: фиксирование, параметры, геодинамический анализ.

Шестаков Н.В., Герасименко М.Д. (ИПМ ДВО РАН, г.Владивосток) Использование данных высокоскоростных GNSS-измерений для изучения современных движений и деформаций земной коры.

3. Сейсмичность территорий, сейсмическое районирование, количественные оценки сейсмической опасности

Андреева М.Ю. (ИМГиГ ДВО РАН, г.Южно-Сахалинск) Создание и анализ каталога землетрясений Курило-Камчатской сейсмоактивной зоны за период 1737-2005 гг.

Андреева М.Ю., Патрикеев В.Н., Соловьев В.Н. (ИМГиГ ДВО РАН, г.Южно-Сахалинск) Особенности оценки сейсмической опасности для территорий, расположенных вблизи зон Беньофа.

Гаврилов А.В., Сычев А.С. (ИМГиГ ДВО РАН, г.Южно-Сахалинск) Детальные сейсмологические наблюдения на севере Сахалина с целью обнаружения техногенных землетрясений.

Ким Ч.У., Никифоров С.П., Соловьев В.Н., Иващенко А.И. (ИМиГ ДВО РАН, г.Южно-Сахалинск; ИО РАН, г.Москва; ОАО "Росстройизыскания", г.Москва) Детальное сейсмическое районирование территории городов Сахалинской области.

Кожевникова Т.Ю. (КФ ГС РАН, г.Петропавловск-Камчатский) Исследование сейсмичности в районе вулкана Кизмен (п-ов Камчатка) с 2003 по 2009гг.

Кожурин А.И., Ким Ч.У. (ГИН РАН, г.Москва; ИМГиГ ДВО РАН, г.Южно-Сахалинск) Активные разломы о.Сахалин, оценка магнитуды и повторяемости максимально возможных землетрясений.

Ландер А.В., Левина В.И., Чеброва А.Ю., Чебров В.Н. (МИТП РАН, г.Москва; КФ ГС РАН, г.Петропавловск-Камчатский; ГС РАН, г.Обнинск) Сейсмические зоны Камчатки.

Лунина О.В., Гладков А.С. (ИЗК СО РАН, г.Иркутск) Систематизация активных разломов для оценки сейсмической опасности.

Митюшкина С.В., Иванова Е.И., Чеброва А.Ю., Левина В.И. (КФ ГС РАН, г.Петропавловск-Камчатский; ГС РАН, г.Обнинск) Особенности проявления ощутимых промежуточных и глубоких землетрясений Камчатской зоны субдукции.

Нагорных Т.В., Коваленко Н.С. (ИМГиГ ДВО РАН, СФ ГС РАН, г.Южно-Сахалинск) Сейсмическая обстановка региона Приморья и Приамурья за 1865-2009 гг.

Простяков К.В. (ИМГиГ ДВО РАН, г.Южно-Сахалинск) Оценка сейсмического риска для существующих зданий и сооружений с привлечением данных инструментального контроля состояния объекта.

Салтыков В.А. (КФ ГС РАН, г.Петропавловск-Камчатский) Проблемы оценки уровня сейсмичности: функция распределения сейсмической энергии и разработка региональных номограмм.

Сапрыгин С.М. (ИМГиГ ДВО РАН, г.Южно-Сахалинск) Разломы и сейсмичность Сахалина.

Тараканов Р.З. (ИМГиГ ДВО РАН, г.Южно-Сахалинск) Природа аномального проявления сейсмичности в районе Средних Курильских островов в 2006-2007 гг.

Туруганов Е.Х., Степаненко А.В., Буянтогтох Б. (ИЗК СО РАН, г.Иркутск; Научно-исследовательский центр астрономии и геофизики АН Монголии, Улан-Батор, Монголия) Сейсмичность и глубинная морфология интрузивных тел Прибайкалья.

Уломов В.И. (ИФЗ РАН, г.Москва) Проблемы актуализации карт ОСР-97.

Чебров В.Н., Гусев А.А., Дроздин Д.В., Мишаткин В.Н., Пантюхин Е.А., Сергеев В.А., Шевченко Ю.В., Чебров Д.В. (КФ ГС РАН, ИВиС ДВО РАН, г.Петропавловск-Камчатский; ГС РАН, г.Обнинск) Информационное обеспечение системы сейсмологических наблюдений для службы предупреждения о цунами на Дальнем Востоке России.

4. Сейсмотектоника, сейсмогенные и очаговые зоны

Гаврилов А.А. (ТОИ ДВО РАН, г.Владивосток) Сеть разломов территории юга Дальнего Востока по данным морфотектонических исследований.

Жирнов А.М. (ИКАРП ДВО РАН, г.Биробиджан) Разломная тектоника и геодинамика Дальневосточной зоны перехода от континента к океану, положение сейсмофокальных зон.

Коковкин А.А. (ИТиГ ДВО РАН, г.Хабаровск) Область взаимодействия Трансазиатского и Тихоокеанского сейсмических поясов: эволюция структуры, новейшая тектоника и сейсмогеодинамика.

Коковкин А.А. (ИТиГ ДВО РАН, г.Хабаровск) Радон и активные структуры Востока Азии.

Кондратьев М.Н., Смирнов В.Н. (СВКНИИ ДВО РАН, г.Магадан) Геокинематический анализ Хетинского активного разлома.

Кугаенко Ю.А., Салтыков В.А., Коновалова А.А. (КФ ГС РАН, г.Петропавловск-Камчатский) Роль Кихпиньчского вулканического центра в формировании сейсмической и геодинамической обстановки Камчатской долины гейзеров.

Манилов Ю.Ф., Барашиков И.А. (ИТиГ ДВО РАН, ВНИИ ГО и ЧС, г.Хабаровск) Дизъюнктивная тектоника как индикатор сейсмической опасности.

Мельников О.А. (ИМГиГ ДВО РАН, г.Южно-Сахалинск) Сейсмотектоника Сахалина.

Сорокина А.Т., Попов А.А., Серов М.А. (ИГиП ДВО РАН, г.Благовещенск) Дегазация недр в очагах разгрузки минеральных вод Константиновского месторождения.

5. Сейсмический процесс, физика очага, предвестники и прогноз землетрясений.

Абубакиров И.Р., Павлов В.М. (КФ ГС РАН, г.Петропавловск-Камчатский) Алгоритм расчета тензора сейсмического момента для региональных землетрясений.

Викулин А.В., Писарев А.В. (ИВиС ДВО РАН, КГУ, г.Петропавловск-Камчатский) Статфизический подход к сейсмологическим исследованиям.

Викулин А.В., Акманова Д.Р., Осипова Н.А. (ИВиС ДВО РАН, г.Петропавловск-Камчатский) Новые данные о взаимосвязи сейсмического и вулканического процессов на примере окраины Тихого океана: энергетические, временные и пространственно-временные характеристики.

Копылова Г.Н., Болдина С.В. (КФ ГС РАН, г.Петропавловск-Камчатский) О механизме гидрогеодинамического предвестника Кроноцкого землетрясения 5 декабря 1997 г., $M_w=7.8$.

Левин Ю.Н., Быков В.Г., Коновалов А.В. (СФ ГС РАН, г.Южно-Сахалинск; ИТиГ ДВО РАН, г.Хабаровск; ИМГиГ ДВО РАН, г.Южно-Сахалинск) Развитие сети региональных сейсмических станций на юге Дальнего Востока.

Лунева М.Н. (ИТиГ ДВО РАН, г.Хабаровск) Сейсмическая анизотропия в задуговой области Южно-Курильской дуги.

Морозова Л.И. (ИКАРП ДВО РАН, г.Биробиджан) Использование метеорологических спутниковых снимков в качестве основы синоптических карт сейсмичности.

Поплавская Л.Н., Нагорных Т.В. (ИМГиГ ДВО РАН, г.Южно-Сахалинск) Механизмы очагов сильных ($M_L \geq 5$) сахалинских землетрясений, 1963-2007 гг.

Салтыков В.А., Кугаенко Ю.А. (КФ ГС РАН, г.Петропавловск-Камчатский) Развитие приповерхностных зон дилатансии перед камчатскими землетрясениями как возможная причина аномалий в параметрах сейсмической эмиссии: сопоставление математических моделей и натурных данных.

Семенова Е.П. (ИМГиГ ДВО РАН, г.Южно-Сахалинск) Особенности проявления афтершоковой деятельности сильных сахалинских землетрясений.

Степнов А.А., Коновалов А.В. (ИМГиГ ДВО РАН, г.Южно-Сахалинск) Адаптация комплекса программ "Seisan" к условиям локальной сейсмологической сети наблюдений.

Тихонов И. Н. (ИМГиГ ДВО РАН, г.Южно-Сахалинск) Паузы молчания – среднесрочный предвестник сильных землетрясений Курило-Камчатской зоны.

Тихонов И.Н. (ИМГиГ ДВО РАН, г.Южно-Сахалинск) О наведенной сейсмичности на северо-восточном шельфе о.Сахалин.

Томилин Н.Г., Куксенко В.С., Лунева М.Н. (ФТИ РАН, г.Санкт-Петербург; ИТиГ ДВО РАН, г.Хабаровск) Сейсмическое затишье в рамках иерархической модели разрушения горных пород на примере Токачи-оки землетрясения ($M_w 8.3$, 25.09.2003).

Широков В.А., Серафимова Ю.К. (КФ ГС РАН, г.Петропавловск-Камчатский) Прогноз сильных мировых землетрясений, цунами и вулканических извержений до 2025 г. и перспективы повышения его эффективности.

Стендовые доклады

Коновалова А.А., Салтыков В.А. (КФ ГС РАН г.Петропавловск-Камчатский) Методика мониторинга вариаций наклона графика повторяемости землетрясений Камчатки.

Лепешко В.В. (ТОИ ДВО РАН, г.Владивосток) Рельеф как индикатор деформаций земной поверхности.

Ломтев В.Л. (ИМГиГ ДВО РАН, г.Южно-Сахалинск) К строению Западно-Сахалинского разлома.

Радзиминович Я.Б., Щетников А.А., Вологина Е.Г. (ИЗК СО РАН, г.Иркутск) Землетрясение 1912 года на Байкале как причина выброса метана.

Тараканов Р.З. (ИМГиГ ДВО РАН, г.Южно-Сахалинск) Обобщение и анализ томографических исследований для зоны перехода от континента к океану.

Титков Н.Н., Гнитиева Е.Ю., Сероветников С.С., Бахтиаров В.Ф. (КФ ГС РАН, г.Петропавловск-Камчатский) Камчатская региональная сеть GPS мониторинга деформационных процессов “КАМNET” 1997-2010гг.

Чубарова О.С., Гусев А.А., Викулина С.А. (ИВиС ДВО РАН, КФ ГС РАН, г.Петропавловск-Камчатский) Двадцатисекундная региональная магнитуда MS(20R) для Дальнего Востока России.

Kohno Y., Matsumoto S., Uehira K., Matsushima T., Umakoshi K., H. Shimizu H. (Institute of Seismology and Volcanology, Hokkaido University, Sapporo, Japan; Institute of Seismology and Volcanology, Kyushu University, Shimabara, Japan; Faculty of Environmental Studies, Nagasaki University, Nagasaki, Japan) Stress tensor analysis in volcanic region.

Прейскурант на места
в ООО гостиница “Центральная”

№ п/п	Перечень номеров	Краткая характеристика номеров	Цена места в номере				Цена номера с одним завтраком
			без завтрака		с завтраком		
			место	доп. место	место	доп. место	
2 комнаты 2 места							
1	323,325,415,523,525	Вид на площадь, прихожая 30,08м ²	1660	1200	2020	1560	3680
2 комнаты 1 место (двухспальная кровать)							
2	419	Вид на площадь, 30,9 м ²	3650	1300	4010	1660	-
3	443	Вид на площадь, прихожая, 30,6 м ²	3610	1300	3970	1660	-
4	526	Вид в парк, прихожая, 31,1 м ²	3670	1300	4030	1660	-
5	222, 322, 422, 522	Вид в парк, ванная с окном, 25,8 м ²	2840	1000	3200	1360	-
6	310, 410, 510	Вид а парк, 25,4 м ²	2600	900	2960	1260	-
7	220, 320, 420, 520	Вид в парк, 24,3 м ²	2490	900	2850	1260	-
1 комната 1 место							
8	221, 421, 423	Вид на площадь, прихожая, 16,2 м ²	2100	1500	2460	1850	-
9	208, 308, 312, 408, 412, 508, 512	Вид в парк, ванная с окном, 15,4 м ²	1850	-	2210	-	-
10	225, 229, 233, 237, 241, 309, 313, 317, 321, 327, 331, 335, 339, 343, 409, 413, 425, 429, 433, 437, 509, 513, 517, 521, 527, 531, 535, 539, 543	Вид на площадь, 13,9 м ²	1540	-	1900	-	-
11	209, 213, 217	Вид на площадь 13,9 м ²	1360	-	1720	-	-
12	306, 406, 506	Вид в парк, 13,4 м ²	1420	-	1780	-	-
13	212	Вид в парк, ванная с окном, 15,4 м ²	1290	-	1650	-	-
14	206	Вид а парк 13,4 м ²	1130	-	1490	-	-

1 комната 2 места							
15	304, 404, 504	Вид в парк, ванная с окном, 16,9 м ²	900	-	1260	-	2160
16	203, 227, 231, 235, 239, 243, 303, 311, 315, 319, 329, 333, 337, 341, 345, 403, 411, 427, 431, 435, 439, 503, 511, 515, 519, 529, 533, 537, 541, 545	Вид на площадь, 15,9 м ²	850	-	1210	-	2060
17	224, 226, 324, 326, 424, 426, 524	Вид в парк, ванная с окном, прихожая 19,8 м ² -20,0 м ²	1150	800	1510	1160	2660
18	328, 428	Вид в парк, ванная с окном, прихожая, 22,2 м ²	1130	-	1490	-	2620
19	314, 414, 514	Вид в парк, ванная с окном, прихожая, 19,6 м ²	1140	-	1500	-	2640
20	245, 347, 445, 547	Прихожая, вид на площадь, 19,1 м ²	1100	800	1460	1160	2560
21	302, 402, 502	Вид на соседнее здание, 16,8 м ²	940	-	1300	-	2240
22	214	Вид в парк, ванная с окном, 19,6 м ²	820	-	1180	-	2000
23	223, 228	Вид в парк, ванная с окном, 22,2 м ²	930	-	1290	-	2220
1 комната 3 места							
24	205, 219, 305, 405, 505	Вид на площадь, 24,9 м ²	770	550	1130	910	2670
25	210	Вид в парк 24,4 м ²	790	-	1150	-	-

**Прейскурант на места
в ЗАО гостиница “Хабаровсктурист”**

Категория номера Количество мест	Цена за место в сутки (в рублях) (в т.ч. НДС)	Бронь	Цена за номер в сутки (в рублях) (в т.ч. НДС)	Бронь
Высшая «Люкс» 1-местный (№803-815)	4000	1000	4000	1000
Дополнительное место в № 803-815	2100			
Высшая «Люкс» 1-местный №409, 513, 509	3200	800	3200	800
Высший «Люкс» 2-х местный №518	1750	437-50	3500	875
Первая, одноместный (7 этаж) (повышенной комфортабельн.)	2600	650	2600	650
Первая одноместный (2,7,8 этаж)	2300	575	2300	575
Первая, одноместный (повышенной комфортабельн.)	2100	525	2100	525
Первая одноместный	1800	450	1800	450
Первая, 2-х местный (7 этаж)	1400	350	2800	700
Первая, 2-х местный (повышенной комфортабельн.)	1300	325	2600	650
Первая, 2-х местный	1200	300	2400	600
Первая, 3-х местный	1000	250	3000	750