

«УТВЕРЖДАЮ»

Председатель ДВО РАН

академик \_\_\_\_\_ В.И. Сергиенко

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2004 г.

«СОГЛАСОВАНО»

Академик-секретарь Отделения наук о Земле РАН

академик \_\_\_\_\_ О.А. Богатиков

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2003 г.

**ОСНОВНЫЕ ЗАДАНИЯ  
научно-исследовательских работ  
Дальневосточного геологического института ДВО РАН на 2004 год**

ОДОБРЕНО

на заседании Объединенного ученого совета  
по геологии, геофизике, геохимии и горным наукам  
при Президиуме ДВО РАН  
и.о. председателя совета

академик \_\_\_\_\_ В.А. Акуличев

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2003 г.

## ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

### к плану НИР и их практической реализации

Дальневосточного геологического института ДВО РАН на 2003 год

Начиная с 1986 года научные исследования ДВГИ сориентированы постановлением Президиума АН СССР на разработку фундаментальной проблемы **“Геология зоны перехода от Азиатского континента к Тихому океану и закономерности размещения рудных месторождений”**.

Планируется, что в 2003 г. реализация исследований по названной выше проблеме будет обеспечиваться тремя основными научными направлениями:

- 1) Геология, динамика литосферы, магматизм и метаморфизм зоны перехода континент-океан;
- 2) Металлогения типовых геодинамических обстановок зоны перехода континент-океан;
- 3) Геоэкология, взаимодействие атмо-, био-, гео, и гидросферы в современных геоэкологических системах зоны перехода континент-океан.

В рамках Постановления Президиума РАН о переходе на новую систему планирования НИР Ученый совет ДВГИ (заседание от 31 октября 2002 г.) принял решение внести изменения в тематику научных исследований института и начиная с 2003 г. перейти на трехлетнюю систему планирования научно-исследовательских работ, как это рекомендовано в Постановлении Президиума РАН.

Ученым советом внесены изменения в названия тем научно-исследовательских работ института и предложены новые темы, которые в установленном порядке направляются на регистрацию.

В 2003 году предполагается проведение НИР по 4 основным темам, финансируемым за счет средств получаемых из госбюджета (инициативная тематика). 9 научно-исследовательских проектов будут осуществляться при финансовой поддержке РФФИ.

## ОСНОВНЫЕ ЗАДАНИЯ

научно-исследовательских работ Дальневосточного геологического института ДВО РАН на 2003 г.

№ п/п	Индекс научного направления. Наименование задания (тема). № государственной регистрации.	Документы (постановления, распоряжения, программы, проекты и др.) по которым выполняются задания (темы). Источник финансирования.	Краткое содержание исследований в 2003 году. Этапы работы, завершаемые в 2003 году.	Сроки начала и окончания темы.	Подразделение научного учреждения. Научный руководитель. Ответственный исполнитель.
1	2	3	4	5	6
1	<b>Тема. Динамика литосферы, эволюция геологических процессов зоны перехода континент-океан.</b> 01.2.00 315172	Инициативная тематика. Госбюджет.		2003-2005	Научный руководитель чл.-корр. РАН А.И. Ханчук. Ответ. исп. д.г.-м.н. П.В. Маркевич.
	Раздел 1.1. Стратиграфия и возрастная корреляция биотических и климатических событий Дальнего Востока (венд-кембрий, пермь-триас и мел-палеоген).		Получить новые данные по систематике беспозвоночных и растений Дальнего Востока. Реконструкция условий среды геологического прошлого по изотопным данным (на примере мелового периода). Корреляция биотических и климатических событий раннего и среднего фанерозоя Дальнего Востока.		Лаб. стратиграфии. Научный руководитель д.г.-м.н. Ю.Д. Захаров. Ответ. исполнители: к.г.-м.н. Г.И. Бурый, к.г.-м.н. А.М. Попов, к.г.-м.н. Т.А. Пунина, к.г.-м.н. В.Д. Худик.
	Раздел 1.2. Осадочные бассейны фанерозоя восточной окраины Азии и Палеопацифики: типы, палеогеография, седиментация и история развития.		Сдать в «Дальнауку» оригинал-макет книги II «вулканно-кремнево-терригенный комплекс» коллективной монографии «Триас и юра Сихотэ-Алиня».  Начать составление монографии «Палеозой Сихотэ-Алиня».		Лаб. седиментологии, Лаб. океанического литогенеза и рудообразования. Научный руководитель д.г.-м.н. П.В. Маркевич. Ответ. исполнители: к.г.-м.н.

			Продолжение исследований островодужной седиментации.		А.И. Малиновский, к.г.-м.н. А.Н. Филиппов, к.г.-м.н. Ю.Г. Волохин, к.г.-м.н. Е.В. Михайлик.
	Раздел 1.3. Тектоника и магматизм трансформных и конвергентных окраин Восточной Азии в мезозое.				Лаб. регион. геологии и тектоники. Научный руководитель к.г.-м.н. В.В. Голозубов. Ответ. исполнители: к.г.- м.н. В.П. Симаненко, к.г.-м.н. С.М. Сеница, к.г.- м.н. И.В. Кемкин, к.г.-м.н. Г.И. Говоров, к.г.-м.н. Б.И. Павлюткин.
	Раздел 1.4. Этапы тектонического структурообразования и эволюция геодинамических обстановок, структурно-геодинамические факторы формирования рудных месторождений юга Дальнего Востока России.				Лаб. геодинамики магмо- и рудоконтролирующих структур. Научный руководитель д.г.-м.н. В.П. Уткин. Ответ. исполнители: к.г.-м.н. П.Л. Неволин, к.г.-м.н. А.Н. Митрохин.
	Раздел 1.5. Кайнозойская эволюция природных обстановок Восточной Азии и Северной Пацифики.		Разработка критериев для обоснования событийных стратиграфических шкал кайнозоя. Продолжить исследование эволюции Восточно-Азиатского муссона и оценить ее связь с поднятием Тибетского плато.		Лаб. Стратиграфии кайнозоя, лаб. регион. геологии и тектоники. Научный руководитель д.г.-м.н. В.С.Пушкарь Ответ. исполнители: к.г.-м.н. Б.И. Павлюткин, к.г.-м.н. Микишин. Гвоздева
	Проект. Сдвиговые перемещения и терригенная	Грант РФФИ 02-05-65326	Систематизировать материалы 2002 и 2003 г.	2002 -2004	Руководитель проекта к.г.-м.н. В.В. Голозубов.

	седиментация вдоль восточной окраины Азии в мезозое.				
	Проект. Стратиграфия и обстановки накопления палеокеанических отложений Сихотэ-Алиня	Грант РФФИ 03-05-64099	Определить стратиграфическую последовательность и обстановки накопления фрагментов осадочного чехла древнего океана в позднеюрско-раннемеловой и среднемеловой аккреционных призмах Сихотэ-Алиня.	2003-2005	Руководитель проекта к.г.-м.н. Филиппов А.Н.
	Проект. Радиоляриевый анализ аккрецированных палеокеанических фрагментов Сихотэ-Алиня – ключ для реконструкции возраста и строения осадочного чехла древних океанов и их эволюция.	Грант РФФИ 02-05-64038	Систематизировать материалы 2002 и 2003 г.	2002 -2004	Руководитель проекта к.г.-м.н. И.В. Кемкин.
	Проект. Природа мезозойских мелкоритмичных вулканогенно-осадочных отложений Сихотэ-Алиня.	Грант РФФИ 02-05-65222	Систематизировать материалы 2002 и 2003 г. Подготовить статью в журнал Тихоокеанская геология.	2002 -2004	Руководитель проекта д.г.-м.н. П.В. Маркевич.
2	<b>Тема. Магматизм и метаморфизм в развитии земной коры и мантии зоны перехода Азиатского континента к Тихому океану (петрогенезис и корреляция петрогенных и рудогенных процессов).</b> 01.2.00.315173	Инициативная тематика. Госбюджет.		2003-2005	Научный руководитель чл.-корр. РАН А.И. Ханчук. Отв. исполнитель д.г.-м.н. О.В. Авченко.
	Раздел 2.1. Петрология типовых вулканических комплексов зоны перехода Азиатского континента к Тихому океану (Дальний Восток России).		Обобщить результаты исследований по петрологии и флюидному режиму вулканоструктур Восточной части Алданского щита и Восточно-Сихотэ-Алинского вулканического пояса с целью разработки критериев прогноза золотого, золото-серебрянного и других типов		Лаб. петрологии вулканических формаций. Научный руководитель чл.-корр. РАН В.Г. Сахно. Ответ. исполнители: к.г.-м.н. С.О. Максимов,

			<p>оруденения.</p> <p>Обобщить и подготовить к печати результаты исследования проявления внутриплитного вулканизма в пределах Охотского и Ханкайского массивов, щелочного вулканизма Уссури-Амурской рифтовой системы, а также по вулканизму Юго-Западного Приморья.</p>		<p>к.г.-м.н. В.К. Попов, к.г.-м.н. В.Ф. Полин, к.г.-м.н. Ф.И.Ростовский, к.г.-м.н. А.В.Гребенников, н.с. А.А.Чашин</p>
	<p>Раздел 2.2. Мезозойско-кайнозойский андезитовый вулканизм восточной окраины Евразии и Курильских островов – геодинамические условия формирования и магмогенезис.</p>		<p>Продолжение аналитических исследований коллекции средне- основных вулканитов Курильской островной дуги и Восточного Сихотэ-Алиня на содержание микроэлементов и радиогенных изотопов. Петролого-геохимические исследования раннемеловых лав Марийского террейна по о-ва Шмидта на Сахалине.</p> <p>Завершение написания и публикация статьи “Кайнозойский средне-основной вулканизм Корейского полуострова”</p>		<p>Лаб. геохимии, Лаб. петрологии вулканических поясов, Лаб. региональн. геол. и тектоники, Лаб. метаморфич. и метасом. формаций, Лаб. океанич. литогенеза и рудообраз. Научный руководитель д.г.-м.н. Ю.А. Мартынов. Ответ. исполнители: к.г.-м.н. Э.Д. Голубева, к.г.-м.н. Г.Н. Левашов, д.г.-м.н. В.Г.Сахно, н.с. А.А.Чашин, к.г.-м.н. В.П. Симаненко, д.г.-м.н. И.А. Тарарин, к.г.-м.н. Е.Д. Петраченко.</p>
	<p>Раздел 2.3. Минералогические индикаторы петрогенезиса и рудоносности щелочных базит-гипербазитовых и бонинитовых комплексов Дальнего Востока.</p>		<p>Завершение работ по составу стекла пород меймечит-пикритового комплекса Приморья и Камчатки.</p> <p>Прведение исследований по минералогическим и геохимическим корреляциям бонинитовых и эндербитовых комплексов (начальный этап).</p>		<p>Лаб. минералогии. Научный руководитель д.г.-м.н. С.А. Щека. Отв. исполнители: д.г.-м.н. С.В. Высоцкий, д.г.-м.н. М.А. Мишкин, к.г.-м.н. А.С. Житков, к.г.-м.н. В.П. Нечаев, ст.н.с. А.А. Вржосек.</p>

<p>Раздел 2.4. Петрогенезис платиноносных базитовых и гипербазитовых интрузивных комплексов Дальнего Востока.</p> <p><i>Подраздел 2.4.1.</i> Генезис и механизм формирования платиноносных кольцевых щелочно-ультраосновных массивов востока Алданского щита.</p> <p><i>Подраздел 2.4.2.</i> Петрогенетические особенности потенциальных никеленосных роговообманковых базитов на примере кортландит-габброноритового комплекса юго-востока Алданского щита.</p> <p><i>Подраздел 2.4.3</i> Минералого-геохимическая специфика, генезис и условия формирования благороднометаллической минерализации в джугджурских анортозитах.</p>			<p>Завершение аналитической обработки фактического материала по Арбарахстахскому щелочно-ультраосновному массиву и написание итоговых статей.</p> <p>Аналитическая обработка фактического материала, полученного в предыдущие годы. Написание статей по типоморфным минералогическим и геохимическим особенностям кортландит-габброноритового комплекса юго-востока Алданского щита.</p> <p>Аналитическая обработка фактического материала сборов прошлых лет. Написание статей о новых благороднометаллических фазах и ассоциирующих минералах.</p>		<p>Лаб. интрузивного магматизма.  Научный руководитель д.г.-м.н. А.М. Ленников.  Отв. исполнители:  к.г.-м.н. Р.А. Октябрьский,  к.г.-м.н. Б.Л. Залищак  м.н.с. Е.Ю. Москаленко,  м.н.с. Л.А. Буцик.</p> <p>к.г.-м.н. А.Н. Соляник,  к.г.-м.н. Р.А. Октябрьский  д.г.-м.н. С.С. Зимин.</p> <p>к.г.-м.н. А.Н. Соляник,  к.г.-м.н. Р.А. Октябрьский</p>
<p>Раздел 2.5. Петрология фанерозойских гранитоидов Приморья.</p>			<p>Аналитическая обработка коллекционного материала, собранного в 2002 -2003 гг.  Написание статей по петрологии и формационной принадлежности вознесенских, гродековских и шмаковских гранитоидов.</p>		<p>Лаб интрузивного магматизма.  Научный руководитель д.г.-м.н. П.Г. Недашковский.  Отв. исполнители:  д.г.-м.н. Г.А. Валуй,  к.г.-м.н. В.С. Иванов,  к.г.-м.н. А.А. Стрижкова,</p>

					м.н.с. Е.Ю. Москаленко.
	Раздел 2.6. Петрогенезис метаморфических комплексов Алдано-Станового щита.		Изучение термодинамических условий и геохимических особенностей метаморфизованных пород западной части Станового метаморфического комплекса. Физико-химическое моделирование состава метаморфогенного флюида. Продолжение геохимических исследований метабазит-эндербитовой ассоциации кристаллических пород Джугджурского блока Алданского щита.		Лаб. метаморф. и метасом. формаций. Научный руководитель д.г.-м.н. О.В. Авченко. Отв. исполнители: д.г.-м.н. М.А. Мишкин, к.г.-м.н. В.О.Худоложкин, н.с. С.Н. Лаврик, к.г.-м.н. Г.М. Вовна, м.н.с. И.А. Александров, к.г.-м.н. З.Г. Бадрединов.
	Проект. Позднемезозойский и кайнозойский андезитовый и базальтовый вулканизм восточной Евразии: роль геодинамических факторов, мантийной гетерогенности, субдукционных и плюмовых источников в магматогенезисе.	Грант РФФИ 03-05-65218	Аналитические исследования эталонных образцов средне- основных пород Курильской островной дуги и Восточного Сихотэ-Алиня на соотношение радиогенных изотопов (Sr, Nd), микронзондовое изучение породообразующих минералов. Обработка аналитических данных по микроэлементному составу.	2003 -2005	Руководитель проекта д.г.-м.н. Ю.А.Мартынов
3	<b>Тема. Минеральные месторождения типовых геодинамических обстановок зоны перехода континент-океан (закономерности размещения, условия формирования, прогнозирование, комплексное освоение полезных ископаемых и рациональное природопользование).</b> 01.2.00 315171	Инициативная тематика. Госбюджет.		2003-2005	Научный руководитель чл.-корр. РАН А.И. Ханчук. Отв. исполнитель д.г.-м.н. С.А. Щека.
	Раздел 3.1. Генетические особенности, закономерности		Изучение проявлений золота Среднего Приамурья и Северного Приморья в т. ч. В		Лаб. металлогении благородных металлов,



	<p>размещения и модели формирования месторождений благородных металлов Дальнего Востока России.</p>		<p>черносланцевых толщах.          Исследование месторождений серебра Нижнее-Таежного рудного узла (Приморье) и факторов их локализации.          Усовершенствование генетических моделей формирования эпитеpmальных, субвулканических месторождений благородных металлов в отношении динамики взаимодействия ювенильных гидротерм и метеорных вод в сфере рудоотложения.</p>	<p>базовая кафедра «Геология и металлогения Азиатско-Тихоокеанского региона».          Научный руководитель д.г.-м.н. В.Г. Хомич.          Отв. исполнители: к.г.-м.н. В.П. Молчанов, к.г.-м.н. И.И. Фатьянов, к.г.-м.н. А.С. Вах, к.г.-м.н. А.В. Зиньков, к.г.-м.н. Л.Ф. Симаненко, к.г.-м.н. Н.Г. Борискина, к.г.-м.н. Б.М.Тишкин, н.с. Г.Р. Саядян.</p>
	<p>Раздел 3.2. Элементы платиновой группы и золото в черносланцевых толщах Дальнего Востока.</p>		<p>Опробование перспективных площадей распространения черных сланцев с целью изучения содержания благородных металлов.          Анализ выделенных проб пород (и минералов) на благородные металлы разработанным методом анализа в Черноголовке.          Продолжение модельных экспериментов по поведению благородных металлов в системах с «органикой».</p>	<p>Лаб. анализа благородных металлов,          Лаб. экспериментальной минералогии и петрологии,          Лаб. аналитич. химии.          Научный руководитель чл.-корр. РАН А.И. Ханчук.          Отв. исполнители: к.г.-м.н. В.В. Иванов, д.г.-м.н. Л.П. Плюснина, к.г.-м.н. Г.Г. Лихойдов, н.с. Ж.А. Щека, н.с. Т.В. Кузьмина, к.г.-м.н. В.И. Киселев.</p>
	<p>Раздел 3.3. Эндогенные оловянно-полиметалльные рудообразующие системы субдукционных и трансформных континентальных окраин (на</p>		<p>Завершение работы по составлению описательных моделей типовых (“модельных”) месторождений олова (Хинганское, Солнечное, Тигриное, Арсеньевское), вольфрама (Восток-2, Лермонтовское), полиметаллов</p>	<p>Лаб. металлогении рудных районов.          Научный. руководитель д.г.-м.н. В.Г. Гоневчук.          Отв. исполнители: к.г.-м.н. П.Г. Коростелев,</p>

	<p>примере Сихотэ-Алиня).</p>		<p>(Николаевское).          Выполнение дополнительных исследований, позволяющих уточнить (или определить) место главных рудных районов (локальных рудно - магматических систем) Сихотэ-Алиня в общей геодинамической модели его эволюции, определить формы и роль мантийно-корового взаимодействия в их формировании.          Исследование факторов, обуславливающих образование рудных районов и месторождений с полиформационной минерализацией.</p>		<p>к.г.-м.н. В.И. Гвоздев,          к.г.-м.н. Г.П. Василенко,          асп. А.А.Орехов          Исполнители:          к.г.-м.н. Д.К. Кокорина,          к.г.-м.н. Г.А. Гоневчук.          к.г.-м.н. А.М. Кокорин,          к.г.-м.н. Б.И. Семеняк,</p>
	<p>Раздел 3.4. Рудообразование в структурах океанического дна Западной Пацифики.</p>		<p>Определить роль топографических вихрей в формировании Fe-Mn корок на гайотах, находящихся в различных минерагенических провинциях.</p>		<p>Лаб. океанического литогенеза и рудообразования.          Научный руководитель к.г.-м.н. Е.В. Михайлик.          Отв. исполнители: к.г.-м.н. Л.Б. Хершберг, к.г.-м.н. Ю.Г. Волохин.</p>
	<p>Раздел 3.5. Минералогия и генезис марганцевых руд юга Сихотэ-Алиня.</p>				<p>Минералогический музей.          Научный руководитель и отв. исполнитель д.г.-м.н. В.Т. Казаченко.</p>
	<p>Раздел 3.6. Генезис месторождений и гемология камнесамоцветов Дальнего Востока России.</p>				<p>Геммологическая лаб.,          Лаб. рентген. методов,          Лаб. минералогии.          Научный руководитель чл.-корр. РАН А.И. Ханчук.          Отв. исполнители: к.г.-м.н. Б.Л. Залищак, ст.н.с. В.А. Пахомова,</p>

					м.н.с. Э.Г. Одариченко, м.н.с. В.Б. Тишкина, к.г.-м.н. А.А. Карабцов, д.г.-м.н. С.В. Высоцкий.
	Раздел 3. Сапфириносность щелочных комплексов дальнего Востока (петрология, минералогия и условия образования).		<p>Геохимия и минералогия кайнозойских щелочных базальтоидов в связи с проблемой их сапфириносности.</p> <p>Исследование минералов тяжелой фракции современных водотоков, дренирующих мезозойско-кайнозойские мафические и ультрамафические комплексы Сихотэ-Алиньского складчатого пояса.</p>		<p>Лаб. минералогии, Лаб. рентген. методов. Научный руководитель Д.г.-м.н. С.В. Высоцкий. Отв. исполнители: к.г.-м.н. А.А. Карабцов, м.н.с. Е.А. Ноздрачев, аспир. А.В. Баркар.</p> <p>к.г.-м.н. В.П. Нечаев.</p>
	Проект. Экспериментальное моделирование физико-химических условий образований месторождений благородных металлов.	Грант РФФИ 02-05-64275	Обобщение и приложение полученных данных к условиям мобилизации, переноса и отложения золота на месторождениях скарново-пропелитовой формации.	2002-2004	Руководитель проекта д.г.-м.н. Л.П. Плюснина.
4	<b>Тема. Геоэкологические системы Дальнего Востока России (основные характеристики, эволюция. Взаимодействие атмо-, био, гео-, и гидросферы).</b> 01.2.00 315170	Инициативная тематика. Госбюджет.		2003-2005	Научный руководитель чл.-корр. РАН А.И. Ханчук. Отв. исполнитель д.г.-м.н. О.В. Чудаев.
	Раздел 4.1. Природно-антропогенные геоэкологические системы промышленных районов Приморского края.		Изучение корреляционных связей между составом современных донных отложений в прибрежно-морских системах и видовым составом диатомовых водорослей (совместно с БПИ).		Лаб. метаморфических и метасом. формаций, Лаб. минералогии. Научный руководитель д.г.-м.н. О.В. Авченко. Отв. исполнители: к.г.-м.н. В.Л. Иванова,

			<p>Эколого-геохимические аспекты миграции мышьяка в Приханковье.</p> <p>Техногенные системы оловорудных месторождений Дальнего Востока (Кавалеровский и Комсомольский районы).</p>		<p>м.н.с. О.И. Шарова, к.г.-м.н. В.П. Зверева.</p>
	<p>Раздел 4.2. Современные гидротермальные системы Курило-Камчатского региона (состав, условия образования и влияние на окружающую среду).</p>		<p>Проведение полевых исследований на вулканах Менделеева и Тятя с целью отбора проб воды и газов. Восстановление основных физико-химических параметров функционирования гидротермальных систем вулканов.</p>		<p>Лаб. океанического литогенеза и рудообразования. Научный руководитель д.г.-м.н. О.В. Чудаев. Отв. исполнители: к.г.-м.н. Е.В. Петраченко, к.г.-м.н. Г.А. Чепкая, м.н.с. Г.А. Челноков.</p>
	<p>Раздел 4.3. Мониторинг окружающей среды. Природно-антропогенные и природные геоэкологические системы острова Сахалин и Курильской гряды.</p>				<p>Лаб. мониторинга природных процессов и ГИС технологий. Научный руководитель д.т.н. В.А.Мелкий. Отв. исполнители: к.г.-м.н. В.М. Пищальник к.т.н. П.Ю. Цареградский.</p>
	<p>Раздел 4.4. Исследования распространения и режима снежного покрова, снежных лавин, селевых и водоснежных потоков и факторов их образования на территории Дальневосточного региона.</p>				<p>Лаб. снега и лавин. Научный руководитель к.г.-м.н. Н.А.Казаков. Отв. исполнители: к.ф.-м.н. И.Г. Минервин, н.с. Ю.В. Генсиоровский, н.с. В.И.Окопный.</p>

### ПЛАН РАБОТ

Дальневосточного геологического института ДВО РАН по реализации научных исследований на 2003 г.

№ п.п.	Наименование работ и состояние их правовой защиты. Этапы реализации в	Срок начала и окончания	Организация, предприятие (их ведомственная принадлежность), осуществляющие внедрение.	Народнохозяйственное значение разработок.
--------	---	-------------------------	---	---

	планируемом году. Научный руководитель работ. Источник финансирования.	работы.	Формы реализации.	
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>
1	<p><b>Дальнейшая разработка сайта “Экологическое состояние г. Владивостока”, размещенного в сети ИНТЕРНЕТ.</b></p> <p>Продолжить работы по разработке сайта “Экологическое состояние г. Владивостока”, дополнив его материалами, полученными в 2002-2003 г.</p> <p>Научный руководитель работ д.г.-м.н. О.В. Авченко.</p> <p>Источник финансирования – госбюджет.</p>	1999-2003	<p>ДВГИ ДВО РАН, “Экоцентр” (Комитет природных ресурсов по Приморскому краю).</p> <p>На сайте ежемесячно размещается информация о геоэкологической обстановке в г. Владивостоке и отражены основные факторы загрязнения окружающей среды.</p>	<p>Создание электронного варианта карты экологического состояния г. Владивостока позволит осуществлять более рациональное планирование городской застройки и будет способствовать принятию эффективных мер по улучшению экологической ситуации в городе и как следствие - снижению уровня заболеваемости горожан.</p>