

**Положение о Геохимической секции Научно-редакционного совета  
по геологическому картированию территории Российской Федерации  
Федерального агентства по недропользованию (ГХС НРС)**

**1. Общие положения**

1.1. Геохимическая секция (далее Секция) образована в составе НРС Роснедра с целью обеспечения высокого качества конечной геохимической картографической и другой продукции по региональному геохимическому изучению территории Российской Федерации и ее континентального шельфа в соответствии с существующими технологиями, инструктивными требованиями и стандартами.

1.2. Основные задачи Секции:

1.2.1. Проведение научно-редакционной работы, геолого-геохимической экспертизы и выдача заключений на геолого-геохимическую картографическую продукцию, научно-методические, инструктивные и нормативные документы, а также окончательные отчеты по результатам регионального геохимического изучения Российской Федерации, подготовленные к изданию, либо к сдаче в фонды предприятиями и организациями независимо от их ведомственной принадлежности и форм собственности;

1.2.1. Подготовка рекомендаций по улучшению качества геохимических основ геологических карт и геохимической продукции, обеспечивающей текущие и перспективные потребности отрасли в геохимической информации;

1.2.2. Научно-методическая помощь и консультации по вопросам регионального геохимического изучения территории России, а также составления и оформления геолого-геохимической картографической продукции;

1.3. Рассмотрению Секцией в установленном порядке подлежат:

1.3.1. Проекты стандартов, инструктивных, научно-методических, нормативных и других документов, регламентирующих проведение геохимических работ, составление, содержание и оформление геохимической картографической продукции;

1.3.2. Полистные геохимические карты различного содержания (ландшафтно-геохимические, геохимической специализации геологических комплексов, геолого-геохимического районирования, прогнозно-геохимические, эколого-геохимические и др.) масштабов 1:200 000 и 1:1 000 000, составляемые для обеспечения Государственных геологических карт соответствующего масштаба (Геохимическая основа) и сопутствующие материалы (таблицы, графы, графики, текстовые документы), представляемые в образно-знаковой и/или цифровой формах;

1.3.3. Сводные и обзорные геохимические карты любого масштаба, атласы, альбомы и комплексы указанных карт территории Российской Федерации и ее континентального шельфа, отдельных регионов России и субъектов РФ, континентов, Мирового океана и Мира в целом (подготовленные для официального издания или тиражирования) - если они охватывают территорию деятельности двух или более региональных экспертных советов НРС;

1.4. Функции Секции регламентируются приказами, научно-методическими, инструктивными и нормативными документами государственных ведомств, Положением об НРС и настоящим Положением.

1.5. Внутренняя структура Секции, а также Положение, регламентирующее ее деятельность, разрабатывается руководителями Секции и утверждаются Председателем НРС.

1.6. Секция функционирует при ФГБУ «ИМГРЭ» г. Москва (далее - ИМГРЭ). При секции существуют постоянные группы экспертов по регионам России. Секция постоянно взаимодействует с Компьютерным центром региональной геохимии и картографии при ИМГРЭ.

1.7. Работа Секции обеспечивается постоянным штатом высококвалифицированных сотрудников, формируемым ее руководителем.

1.8. Финансирование организационной деятельности и штата Секции осуществляется ИМГРЭ.

1.9. Секция имеет свой бланк, штамп и пользуется печатью ИМГРЭ.

1.10. Материально-техническое обеспечение деятельности секции осуществляется ИМГРЭ.

## **2. Обязанности Секции и экспертных групп**

2.1. В обязанности Секции входит:

2.1.1. Проведение научно-редакционной работы, экспертиза картографической продукции и выдача заключений об ее издании или тиражировании;

2.1.2. Разработка рекомендаций по улучшению качества картографической продукции геохимического содержания;

2.1.3. Оказание научно-методической помощи и передача геологическим организациям, предприятиям и учреждениям рекомендаций по вопросам составления и подготовки к изданию карт геохимического содержания и других материалов, а также сведений о характерных недостатках и ошибках в представляемых материалах;

2.1.4. Контроль за работами по созданию геохимических основ Госгеолкарты-1000;

2.1.5. Контроль за работами по геохимическому обеспечению ГСР-200 и создания Госгеолкарты-200;

2.1.6. Взаимодействие с региональными и территориальными органами управления фондом недр, региональными экспертными советами НРС, межведомственными, отраслевыми и другими советами, организациями и предприятиями по вопросам, входящим в сферу деятельности Секции;

2.1.7. Участие в работе Геологической секции и Бюро НРС при апробации геохимических материалов Госгеолкарт-200 и -1000.

2.1.8. Реализация годового плана работ Секции, своевременное информирование заинтересованных организаций о порядке работы, датах и местах проведения заседаний.

2.2. Секция:

2.2.1. Принимает на рассмотрение материалы согласно утвержденному плану и (по согласованию с председателем НРС) внеплановые материалы;

2.2.2. Выдает заключения об издании или тиражировании геохимической картографической продукции и сопровождающих материалов, инструктивно-методических и нормативных документов;

2.2.3. Проводит экспертизу геохимической картографической продукции и инструктивно-методических документов, не входящих в сферу деятельности отделений, с выдачей заключений об их издании или тиражировании;

2.2.4. Дает предложения по выполнению дополнительных работ для улучшения качества материалов устаревших геохимических съемок или по снятию их с изученности;

2.2.5. Формирует и представляет на утверждение Председателя НРС персональный состав Секции;

2.2.6. Формирует персональный состав экспертных групп;

2.2.7. Составляет годовые планы работы и в срок до 1 января направляет их на утверждение в Бюро НРС;

2.2.8. Обобщает опыт работы и в срок до 1 февраля направляет в Бюро НРС годовые отчеты.

2.3. Для выполнения своих функций Секция реализует права, предусмотренные Положением об НРС в п. 19.

### **3. Порядок проведения экспертизы и рассмотрения материалов в Секции**

3.1. По поступлению материалов в Секцию ученым секретарем Секции составляется перечень документов, присланных на экспертизу. При полноте комплекта поступивших материалов они передаются на экспертизу. При неполном комплекте - либо возвращаются авторам, либо оставляются у ученого секретаря Секции до присылки авторами недостающих материалов.

3.2. Материалы, направляемые на апробацию в Секцию, включают в себя образно-знаковые и/или цифровые карты, объяснительные записки, необходимые исходные материалы и сопровождаются следующими документами:

- протоколами рассмотрения, экспертными заключениями, рецензиями или отзывами НТС или Ученого совета организации, представляющей материалы на апробацию;

- сопроводительным письмом за подписью руководителя организации с просьбой о рассмотрении материалов, их описью и документами, гарантирующими возмещение затрат на проведение экспертизы.

3.3. После проверки комплектности и степени технической готовности присланных материалов руководитель Секции и Ученый секретарь Секции назначают экспертов, как минимум из двух специалистов: геохимика общего профиля и геохимика-специалиста по компьютерным технологиям геохимической картографии.

3.4. При апробации картографической продукции эксперты в своей работе руководствуются следующими правилами:

3.4.1. Проверяют соответствие технологии составления и оформления картографической продукции требованиям современных инструктивных, методических и нормативных документов;

3.4.2. Проверяют качество составления представленных карт путем их сравнения с исходными материалами, выраженными в цифровой и/или образно-знаковой формах. Перечень исходных материалов и правила оценки качества картографической продукции определяются соответствующими инструктивными, методическими и нормативными документами;

3.4.3. Отмечают выявленные ошибки карт;

3.4.4. Решают вопрос об устранении выявленных ошибок либо до, либо после рассмотрения картографической продукции на заседании Секции, или о возвращении карт авторам на доработку.

3.5. Рассмотрение и утверждение материалов проводится на заседании Секции в присутствии авторов работы или ее редактора (в отдельных случаях - уполномоченного представителя организации, представившей материалы) и экспертов. Как исключение, рассмотрение проводится без участия экспертов при наличии справки о внесении в материалы всех исправлений по замечаниям экспертов. По результатам рассмотрения материалов составляется протокол заседания.

3.6. Состав участников заседаний Секции может быть расширен по решению ее руководителя.

3.7. Срок рассмотрения материалов определяется руководителем Секции и не должен превышать 1 месяца с момента их поступления. При рассмотрении больших по объему картографических материалов и других материалов повышенной сложности срок может быть увеличен до 2-х месяцев.

3.8. Графические материалы, прошедшие экспертизу, в трехнедельный срок после их рассмотрения высылаются с заключением Секции в представившую их организацию.

3.9. Результаты рассмотрения материалов Секцией представляются следующими документами:

3.9.1. Экспертное заключение о качестве представленных материалов.

3.9.2. Выписка из протокола заседания с решением об утверждении или не утверждении карт к изданию/тиражированию или передаче их в геологические фонды.

3.9.3. Справка Секции, на основании которой производится списание затрат по выполненным работам.

3.9.4. Расчет стоимости экспертизы по расценкам НРС в соответствии с действующими нормативами.

3.10. Экспертное заключение о качестве представленных материалов подписывается всеми членами экспертной группы, рассматривавшей данные материалы; выписка из протокола заседания и справка секции подписываются руководителем Секции и ученым секретарем; расчет стоимости экспертизы - ученым секретарем Секции.

3.11. Решение Секции при отсутствии обоснованных претензий к его объективности со стороны организации, представившей материалы для рассмотрения, обязательно для исполнения этой организацией. Разногласия между исполнителями работ и Секцией рассматриваются Бюро НРС в течение 1 месяца после принятия заключения, а при разногласиях с Бюро - в Роснедра.

3.12. Геохимическая картографическая и иная продукция, получившая положительное заключение Секции, должна быть подписана экспертами и председателем Секции. В левой нижней части зарамочного оформления карт делается запись «Утверждена НРС Роснедра» (указываются фамилии экспертов, дата и номер протокола геохимической секции). Такая же запись делается на титульном листе инструктивно-методических и нормативных документов.

3.13. Геохимическая картографическая и иная продукция, получившая отрицательное заключение Секции, а также в случаях, предусмотренных Положением об НРС, подлежит повторному рассмотрению в указанном выше порядке (пп. 3.1.-3.11 настоящего раздела).

#### **4. Руководитель Секции. Ученый Секретарь Секции. Эксперты.**

4.1. Назначение руководителя, ученого секретаря Секции, экспертов, их права и обязанности, пределы компетенции определяются Положением о НРС.

4.2. Руководитель Секции, ученый секретарь и эксперты несут персональную ответственность за сохранность полученных на экспертизу материалов, за обоснованность и объективность решений, заключений, рекомендаций Секции.

#### **5. Техничко-технологическое обеспечение деятельности Геохимической секции**

5.1. Для апробации цифровой картографической продукции эксперты пользуются постоянно обновляемыми аппаратурной базой и программным обеспечением, имеющимися в распоряжении постоянно действующей группы ИМГРЭ по компьютерным технологиям и геохимической картографии.