В Ы П И С К А

из протокола № 48 заседания Геологической секции

 Научно-редакционного совета Роснедра

26 декабря 2019 г.

**Присутствовали:** Члены Бюро НРС: Иогансон А.К., Малых О.Н., Пуговкин А.А.,

 Ремизов Д.Н., Стуканов А.С., Трифонов Б.А., Шишкин М.А.

 **Приглашенные:** Смелова Л.В.

 Председатель – Шишкин М.А.

 Секретарь – Стуканов А.С.

**Слушали:** 1. Рассмотрение прогнозных ресурсов категории Р3 перспективных объектов, прошедших апробацию в установленном порядке в ФГБУ «ВСЕГЕИ» по комплектам листов Государственной геологической карты РФ.

Листы Государственной геологической карты РФ масштаба 1:200 000 (второе издание):

M-50-I (Карымская площадь)

O-40-XXII, XXIII (Кыновская площадь)

O-41-XIV (Махневская площадь)

O-49-XII (Саталахская площадь)

N-37-XVII (Спасск-Рязанский)

N-40-X (Ашинская площадь)

N-45-XXX (Таштыпская площадь)

N-47-XXXIII (Пограничная площадь)

N-47-XXXV, XXXVI (Сорок, Самарта)

P-36-XXII, XXIII (Пряжа, Петрозаводск)

Q-36-XXXI, XXXII (Костомукша)

Q-39-XXXIII, XXXIV (Тиман)

Q-1-XXI, XXII (Сеутаканская площадь)

Листы Государственной геологической карты РФ масштаба 1:1 000 000 (третье поколение):

L-37 (Ростов-на-Дону)

N-39 (Казань, Самара)

Q-46 (Тутончаны)

Q-49 (Удачный)

Q-56 (Среднеколымск)

Докладчик – Смелова Л.В.

Заслушав сообщение по повестке дня, экспертные заключения на паспорта перспективных объектов, ответы на вопросы и обменявшись мнениями, **отметили**, что представленные документы подготовлены при апробации паспортов перспективных объектов с оцененными прогнозными ресурсами категории Р3 по результатам региональных геолого-геофизических и геологосъемочных работ 2018-2019 гг. Предъявленные паспорта составлены в соответствии с требованиями действующих нормативно-методических документов и объективно отражают перспективы изученных территорий на те или иные виды полезных ископаемых.

**Постановили:** 1. Прогнозные ресурсы категории Р3 перспективных объектов, прошедших апробацию в установленном порядке в ФГБУ «ВСЕГЕИ» одобрить и рекомендовать Роснедр к постановке на **Федеральный учет.**

По листам Государственной геологической карты РФ масштаба 1:200 000 (второе издание):

M-50-I (Карымская площадь)

Паспорт № 8261265, Васильевский золоторудно-россыпной узел, золота коренного - 80 т;

O-40-XXII, XXIII (Кыновская площадь)

Паспорт № 4261185, Айвинский прогнозируемый золоторудный узел, золота коренного - 35 т;

Паспорт № 4261188, Березовогорский прогнозируемый золоторудный узел, золота коренного - 54 т;

O-41-XIV (Махневская площадь)

Паспорт № 6661260, Махнеевско-Артемовская рудная зона, меди - 1070 тыс.т, цинка - 146 тыс.т;

Паспорт № 6661263, Мугайская площадь, каолина - 110 млн.т;

O-49-XII (Саталахская площадь)

Паспорт № 1461283, Когальский прогнозируемый золото-урановорудный узел, урана - 10 тыс.т;

N-37-XVII (Спасск-Рязанский)

Паспорт № 6261247, Чевкино-Поляны прогнозная площадь, песков стекольных - 15 млн.т;

N-40-X (Ашинская площадь)

Паспорт № 8061253, Биянковская фосфоритоносная зона, фосфоритоов 15 млн.т;

N-45-XXX (Таштыпская площадь)

Паспорт № 6061268, Аскизский прогнозируемый рудный узел, золота коренного - 40 т;

N-47-XXXIII (Пограничная площадь)

Паспорт № 4861249, Бажен-Белинский потенциальный рудный узел, золота

 коренного - 75 т;

Паспорт № 5961244, Дугдинский потенциальный рудный узел, Nb - 2478 тыс.т,

 Ta - 162 тыс.т, Zr - 9,9 тыс. т, TR - 2,268 тыс. т;

P-36-XXII, XXIII (Пряжа, Петрозаводск)

Паспорт № 5261236, Шуйско-Петрозаводский потенциальный рудный узел,

 меди - 1397,94 тыс.т;

Q-36-XXXI, XXXII (Костомукша)

Паспорт № 5261246, Рувинварско-Берендеевский рудный узел, золота коренного - 26,1 т;

Q-39-XXXIII, XXXIV (Тиман)

Паспорт № 5361235, Умбинский потенциальный узел алмазоносных кимберлитов,

 алмазов - 55 млн.карат;

Q-1-XXI, XXII (Сеутаканская площадь)

Паспорт № 8461168, Гытэвский серебро-золоторудно-россыпной узел, золота

 коренного - 65 т, серебра – 650 т;

Паспорт № 8461169, Сеутаканский потенциальный золото-сереброрудный узел, золота

 коренного – 15 т, серебра – 5000 т.

По листам Государственной геологической карты РФ масштаба 1:1 000 000 (третье поколение):

L-37 (Ростов-на-Дону)

Паспорт № 4561209, Лабинская марганцеворудная зона, марганцевых руд 22,2 млн.т

 (из них 19 млн.т карбонатных, 3,2 млн.т окисленных);

N-39 (Казань, Самара)

Паспорт № 7661279, Волго-Свияжская перспективная площадь, Re - 26,2 т, Se - 2093,4 т;

Q-46 (Тутончаны)

Паспорт № 2661273, Малохоектинский потенциальный шпатоносный узел, кальцита

 оптического - 2,6 т;

Паспорт № 2661275, Кирамкинский-I потенциальный шпатоносный узел, кальцита

 оптического - 2,8 т;

Паспорт № 2661276, Большехоектинский потенциальный шпатоносный узел, кальцита

 оптического - 3,11 т;

Паспорт № 2661277, Анакатско-Ногиноский графитоносный узел, графита - 47 млн.т;

Паспорт № 2661278, Ногинская угленосная площадь, угля каменного - 61,2 млн.т;

Q-49 (Удачный)

Паспорт № 5661256, Киенгский прогнозируемый объект, Li - 1,612 тыс.т, Rb - 0,185 тыс.т,

 Sr - 8,078 тыс.т;

Паспорт № 5661259, Октябрьский прогнозируемый объект, Li - 1,412 тыс.т,

 Rb - 0,162 тыс.т, Sr - 6,574 тыс.т;

Q-56 (Среднеколымск)

Паспорт № 3161264, Право-Дуксудинский свинец-цинк-меднорудный узел,

 меди - 2000 тыс.т.

2. Прогнозные ресурсы категории Р3 перспективных объектов, прошедших апробацию в установленном порядке в ФГБУ «ВСЕГЕИ» одобрить и рекомендовать Роснедр к постановке на **Территориальный учет.**

По листам Государственной геологической карты РФ масштаба 1:200 000 (второе издание):

N-37-XVII (Спасск-Рязанский)

Паспорт № 6261248, Костылинская прогнозная площадь, глин тугоплавких - 0,95 млн.т;

N-40-X (Ашинская площадь)

Паспорт № 8061252, Улутелякско-Ашинский фосфорито-марганцеворудный узел,

 марганцевых руд - 8,5 млн.т;

N-47-XXXV, XXXVI (Сорок, Самарта)

Паспорт № 4860800, Оспинский прогнозируемый алмазоносный узел, алмазов

 технических - 59 млн.карат;

O-40-XXII, XXIII (Кыновская площадь)

Паспорт № 4261187, Кыновский прогнозируемый алмазоносный узел,

 алмазов - 0,516 млн.карат.

