

## Секции 8, 9

- Месторождения стратегического и экономически важного минерального сырья
- Минералогия и минерагения

На секциях 8, 9 были рассмотрены материалы, представленные сотрудниками различных научно-исследовательских институтов и производственных геологических организаций: ИГ Коми НЦ УрО РАН (Сыктывкар), ИГЕМ РАН (Москва), Института Карпинского (Санкт-Петербург), ООО «Петрофизик», «Ухтагеоцентр» (Ухта), Центра по ООПТ (Сыктывкар), ФГКУ «Росгеолэкспертиза», УТГУ (Екатеринбург), ТФИ РК (Сыктывкар), ГИ КНЦ РАН (Апатиты), СПбГУ (Санкт-Петербург), ИЭМ (Черноголовка), РГ «Иркутскгеофизика» (Иркутск), АО «Гипро-

цветмет» (Москва), ИБХФ РАН (Москва), ГИН (Москва), ИГТ (Екатеринбург), ВИМС (Москва) и других. Присутствовало около 40 специалистов. Заслушано 13 докладов, 10 сообщений представлено в виде стендов.

Большинство докладов были посвящены месторождениям полезных ископаемых севера Урала, Пай-Хоя, Тимана. В частности, С. К. Кузнецовым и И. Н. Бурцевым (ИГ Коми НЦ УрО РАН) сделано обзорное сообщение по различным видам полезных ископаемых, выделены разрабатываемые, перспективные и потенциально пер-



Участники секций «Месторождения стратегического и экономически важного минерального сырья», «Минералогия и минерагения»

Participants of the sections “Deposits of strategic and economically important mineral raw materials”, “Mineralogy and min-  
erageny”



С. А. Онищенко (ИГ ФИЦ Коми НЦ УрО РАН, Сыктывкар)  
S. A. Onishchenko (IG FRC Komi SC UB RAS, Syktyvkar)

спективные месторождения, а также площади, представляющие интерес для дальнейшего изучения. В докладе Л. И. Ефановой, Т. П. Майоровой с соавторами (ИГ Коми НЦ УрО РАН) изложены новые данные о золото-сульфидной минерализации Манитанырдского района Полярного Урала. Показано, что этот район заслуживает доизучения, могут быть открыты промышленные месторождения. М. Ю. Соколинским, Ю. В. Глуховым и соавторами (ИГ Коми НЦ УрО РАН) дана прогнозная оценка коренной золотоносности Кыввожского района Среднего Тимана, А. А. Пархачевым с коллегами (Институт Карпинского, Санкт-Петербург, ИГ Коми НЦ УрО РАН) представлены результаты изучения золотоносности одного из участков Цилемского поднятия (Средний Тиман). С. А. Онищенко и С. К. Кузнецовым (ИГ Коми НЦ УрО РАН) детально охарактеризовано самородное золото золотопалладиевого месторождения Чудное (Приполярный Урал).

Большой интерес вызвал доклад С. А. Горобец, Н. Н. Лаптева, А. С. Терентьевой, Н. О. Аксеновской, И. Р. Макаровой («Петрофизик», «Ухтагеоцентр»), в котором они представили новые результаты поисково-разведочных работ на Верхнеухтинском и Бобровом лицензионных участках недр Четласского района Среднего Тимана. Перспективы этих участков оценены положительно в связи с поликомпонентным, прежде всего марганцевым, характером оруденения. А. М. Пыстин, Ю. В. Глухов, А. А. Бушенев выступили с докладом о находке алмаза в Четласском районе и рассмотрели перспективы выявления коренных алмазо-



Г. А. Машковцев (ВИМС, Москва), обсуждение докладов  
G. A. Mashkovtsev (VIMS, Moscow), discussion of the reports

носных объектов. Ю. А. Кузнецов с соавторами (РГ «Иркутскгеофизика», ИГГ УрО РАН, ИБХФ РАН, ВНИГНИ, ВГУ) привели результаты изучения содержаний благородных металлов и других элементов в отвалах угольных шахт Воркутинского района.

Обстоятельный доклад сделан Т. П. Митюшевой и И. О. Юркиной (ИГ Коми НЦ УрО РАН, ТФИ РК) о состоянии и освоении ресурсной базы пресных и минеральных вод, лечебных грязей Республики Коми, питьевом и хозяйственном водообеспечении.

Ю. В. Глухов, Б. А. Макеев, О. В. Удоратина, В. И. Ракин выступили с минералогическими сообщениями, касающимися самородного золота и новых редкоземельных минералов Среднего Тимана, с предложениями по уточнению некоторых общеминералогических понятий.

В обсуждении докладов приняли участие Г. А. Машковцев (ВИМС, Москва), М. А. Шишкин (Институт Карпинского, Санкт-Петербург), М. Б. Тарбаев (Коми-недра, Сыктывкар), С. К. Кузнецов (ИГ Коми НЦ УрО РАН, Сыктывкар) и другие сотрудники. Отмечены целесообразность дальнейшего изучения месторождений и рудопроявлений различных полезных ископаемых, необходимость выделения перспективных площадей для постановки прогнозно-минерагенических работ, снятия некоторых экологических ограничений и более строгого соблюдения технических и экологических требований при поисках и использовании подземных вод.

*Д. г.-м.н. С. К. Кузнецов*  
Фото В. Уляшева