

## ПРОТОКОЛ № 6

Заседания секции № 5 «Безопасность процессов добычи полезных ископаемых, ведения горных и взрывных работ» Научно-технического совета Ростехнадзора

г. Москва

03.08.2017

### **Повестка совещания:**

1. Обсуждение вопросов о необходимости актуализации требований, установленных «Инструкцией по наблюдениям за деформациями бортов, откосов уступов и отвалов на карьерах и разработке мероприятий по обеспечению их устойчивости», утвержденной Госгортехнадзором СССР 21 июля 1970 г.

### **Присутствовали:**

Филатов Александр Павлович – начальник Управления горного надзора Ростехнадзора (председатель секции);

Трубецкой Николай Климентьевич – заместитель начальника Управления горного надзора Ростехнадзора – начальник отдела по надзору в горнорудной промышленности (заместитель председателя секции);

Кондратьев Алексей Александрович – советник отдела по надзору в горнорудной промышленности Управления горного надзора Ростехнадзора;

Фокин Олег Алексеевич – ведущий эксперт отдела по надзору в горнорудной промышленности;

Айбиндер Игорь Израилевич – научный сотрудник Федерального государственного бюджетного учреждения науки «Институт проблем комплексного освоения недр им. Академика Н.В. Мельникова» Российской академии наук.

В соответствии с повесткой данного совещания А.П. Филатов доложил о целесообразности актуализации требований, установленных «Инструкцией по наблюдениям за деформациями бортов, откосов уступов и отвалов на карьерах и разработке мероприятий по обеспечению их устойчивости», утвержденной Госгортехнадзором СССР 21 июля 1970 г. (далее – Инструкция). А.П. Филатов сообщил, что мероприятия по предотвращению оползней и обрушений откосов на карьерах являются первоочередными мероприятиями для обеспечения безопасного ведения горных работ. Указано на то, что с момента утверждения Инструкции и по настоящее время на территории Российской

Федерации вступили в законную силу многочисленные законодательные и нормативно-правовые акты в области промышленной безопасности, которые разработаны с учетом особенностей современного горнодобывающего производства. Отмечено, что проект новой (актуализированной) редакции Инструкции должен предусматривать требования, направленные на повышение уровня промышленной безопасности на объектах ведения горных работ.

В соответствии с повесткой данного совещания Н.К. Трубецкой сообщил, что мероприятия, направленные на снижение вредного воздействия деформаций уступов, бортов, отвалов и территорий, прилегающих к карьеру, являются необходимым условием безопасной и бесперебойной работы горного предприятия. Актуализация установленных Инструкцией требований позволит законодательно повысить качество выполняемых работ, что положительно скажется на уровне промышленной безопасности горнодобывающего сектора Российской Федерации. Отмечено, что проект Инструкции должен разрабатываться с учетом компетентного мнения представителей горнодобывающих предприятий, научных и экспертных организаций.

О.А. Фокин выступил с предложением о целесообразности привлечения сотрудников «Института проблем комплексного освоения недр им. Академика Н.В. Мельникова» Российской академии наук (далее – ИПКОН РАН) к Актуализации установленных Инструкцией требований. Отмечено, что ИПКОН РАН является одним из лидирующих научных учреждений в области освоения недр и ведения горных работ, специалисты которого имеют многолетний научный и практический опыт работы.

В результате обсуждения заслушанной информации была поддержана актуальность повышения уровня промышленной безопасности. В обсуждении вопросов приняли участие: Кондратьев А.А., Фокин О.А. и Айбиндер И.И.

#### **По итогам совещания принято решение:**

ИПКОН РАН – создать рабочую группу по вопросам актуализации требований, установленных Инструкцией, с привлечением представителей горнодобывающих предприятий, научных и экспертных организаций.

ИПКОН РАН – пересмотреть и актуализировать Инструкцию с учетом особенностей современного горнодобывающего производства и требований, направленных на повышение уровня промышленной безопасности.

Председатель секции



А.П. Филатов