

УТВЕРЖДАЮ:

Директор ПФИЦ УрО РАН,
д.ф.-м.н., чл.-корр. РАН

«23» октября 2023 г.



ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки
Пермский федеральный исследовательский центр
Уральского отделения Российской академии наук

Диссертация «Разработка метода прогнозирования величины сейсмического воздействия взрывных работ на поверхностные здания и сооружения» выполнена в лаборатории природной и техногенной сейсмичности Горного института Уральского отделения Российской академии наук – филиала Федерального государственного бюджетного учреждения науки Пермский федеральный исследовательский центр («ГИ УрО РАН»).

Соискатель Верхоланцев Александр Викторович с 2002 года по настоящее время работает в «ГИ УрО РАН». В 2008-2011 гг. соискатель обучался в очной аспирантуре ГИ УрО РАН, на сегодняшний момент, являющимся филиалом ПФИЦ УрО РАН по специальности 1.6.9-Геофизика (25.00.10 «Геофизика, геофизические методы поисков полезных ископаемых»).

Научный руководитель – ведущий научный сотрудник Федерального государственного бюджетного учреждения науки Федерального исследовательского центра «Единая геофизическая служба Российской академии наук» (ФИЦ ЕГС РАН), кандидат физико-математических наук Дягилев Руслан Андреевич.

По итогам обсуждения принято следующее заключение:

I. Оценка выполненной соискателем работы

Диссертация соискателя посвящена проблеме обеспечения безопасности сейсмических воздействий взрывных работ, проводимых на горнодобывающих предприятиях, на охраняемые здания и сооружения. Соискателем справедливо отмечается, что прогнозирование величины сейсмического воздействия взрывов с необходимой точностью является сложной и актуальной задачей, предлагаемые в нормативных документах способы оценки сейсмически безопасного расстояния лишь частично учитывают все многообразие условий ведения БВР. Основная идея

диссертационной работы состояла в том, чтобы на основе инструментальных измерений проанализировать влияния на сейсмический эффект взрывов геологических и горнотехнических факторов, в том числе ранее не учитываемых, а также в использовании выявленных закономерностей для прогнозирования величины сейсмического воздействия взрывов на здания и сооружения и оптимизации параметров БВР.

В своей диссертационной работе соискатель обосновывает и разрабатывает комплекс инструментальных измерений, методы обработки полученных данных и интерпретации результатов для прогнозирования величины сейсмического воздействия взрывных работ на поверхностные здания и сооружения.

II. Личное участие соискателя в получении результатов, изложенных в диссертации

При непосредственном участии соискателя проведена постановка задач; организованы и выполнены эксперименты по изучению факторов, влияющих на интенсивность сейсмического воздействия; выполнен анализ и обработка полученных данных; выполнена апробация метода проведения измерений и обработки результатов с использованием опорной сейсмической станции; выполнены сравнительный анализ устоявшихся способов изучения грунтовых условий и апробация комплекса инструментальных измерений, направленных на выявление фактора грунтов; сформулированы научные положения и выводы.

III. Степень достоверности полученных результатов

Достоверность результатов работы соискателя подтверждается соответствием прогнозных и фактически измеренных значений сейсмического эффекта взрывов. Надежность представленных моделей и экспериментальных методик подтверждается значительным объемом экспериментальных данных, полученных с использованием современных программно-аппаратных средств.

Предложенный метод прогнозирования величины сейсмического воздействия взрывных работ, основанный на выявлении спектрально значимого влияния основных факторов, определяющих интенсивность сейсмического воздействия, прошел апробацию в рамках НИР по разработке рекомендаций для оптимизации параметров БВР с целью снижения сейсмического эффекта взрывов на карьере «Шах-тау» АО «Сыревая компания». Использование разработанного метода позволило уменьшить ошибку прогноза величины сейсмического эффекта по сравнению с традиционным подходом: в среднем ошибка уменьшилась в 3 раза, а в отдельных случаях в 10 раз и более.

IV. Новизна и практическая значимость исследования

Для прогнозирования сейсмического эффекта взрывов автором впервые использованы частотнозависимые оценки влияния грунтовых условий для прогнозирования сейсмического эффекта взрывов. Разработан способ компенсации случайных факторов, связанных с условиями взрывания, посредством использования опорной сейсмической станции, позволяющий повысить достоверность прогноза уровня воздействия за счет более надежного определения параметров затухания и возможности прямой оценки усиления колебаний грунтами. Предложенные инструментальные измерения (регистрация взрывов, изучение грунтовых условий), методы обработки полученных данных и интерпретации результатов, позволяют выявить, оценить и учесть влияние наиболее значимых факторов, определяющих сейсмический эффект.

Полученные в диссертационной работе результаты востребованы в практике ведения БВР в условиях близкого расположения населенных пунктов и производственных зданий и сооружений. Они активно применяются для изучения сейсмического воздействия взрывов на различных горнодобывающих предприятиях РФ. Предложенный метод прогнозирования внедрен и реализуется в виде периодических наблюдений в гипсовой шахте ООО «Кнауф Гипс Новомосковск» и в виде постоянных мониторинговых наблюдений на карьере «Шахтау» в Республике Башкортостан и карьере «Томинского ГОКа» Челябинской области.

V. Ценность научных работ соискателя

В результате проведенных исследований предложена комплексная модель прогноза сейсмического воздействия взрывов с учетом влияния параметров: источника волн (масса и тип ВВ, интервал замедления и др.), среды распространения волн (расстояние, скорость затухания), пункта приема волн (грунтовые условия, рельеф местности). Разработан подход с использованием интегральной оценки отдельной группы трудноучитываемых факторов со значительной случайной составляющей через точное измерение и фиксирование других параметров взрыва. Способ компенсации случайных факторов с использованием опорной сейсмической станции позволяет повысить надежность прогноза уровня воздействия за счет более надежного определения параметров затухания и возможности прямой оценки усиления колебаний грунтами.

В ходе диссертационного исследования разработан метод прогнозирования величины сейсмического воздействия взрывных работ на поверхностные здания и сооружения, включающий в себя порядок проведения инструментальных измерений (регистрация взрывов, изучение грунтовых условий), последующей обработки данных и интерпретации результатов обработки. Выполненная апробация метода прогнозирования величины сейсмического воздействия взрывных работ на

поверхностные здания и сооружения показала его эффективность при решении поставленных задач.

VI. Специальность, которой соответствует диссертация

Диссертационная работа соответствует п.10 паспорта специальности 2.8.6 «Геомеханика, разрушение горных пород, рудничная аэрогазодинамика и горная теплофизика»:

- п.10. Воздействие взрывов на массив горных пород, горные выработки, подземные и наземные сооружения, на окружающую среду.

VII. Полнота изложения материалов диссертации в работах, опубликованных соискателем

По теме диссертации опубликовано 22 печатных работы, в том числе 4 публикации в изданиях, рекомендованных ВАК при Минобрнауки.

Наиболее значимые из работ, опубликованных по представленной теме:

1. Verkholtsev, A.V. Features of assessing seismic effects of blasting operations / A.V. Verkholtsev, D.Y. Shulakov, R.A. Dyagilev // Gornyi Zhurnal. – 2019. – № 5. – pp. 29-36 DOI: 10.17580/gzh.2019.05.05
2. Мониторинг сейсмического воздействия взрывов на карьере "Шахтау" / А. В. Верхоланцев, Р. А. Дягилев, Д. Ю. Шулаков, А. В. Шкурко // Физико-технические проблемы разработки полезных ископаемых. – 2019. – № 2. – С. 59-69. – DOI 10.15372/FTPRPI20190207.
3. Верхоланцев, А. В. Оценка сейсмического влияния буровзрывных работ на здания и сооружения / А. В. Верхоланцев, Д. Ю. Шулаков // Геофизика. – 2014. – № 4. – С. 40-45.
4. Цифровой сейсмический регистратор "Ермак-5". Опыт разработки и внедрения / П. Г. Бутырин, Ф. Г. Верхоланцев, А. В. Верхоланцев, Д. Ю. Шулаков // Сейсмические приборы. – 2018. – Т. 54. – № 2. – С. 5-23. – DOI 10.21455/si2018.2-1.
5. Complex technique of assessment of seismic effects of blasting / A. V. Verkholtsev, D. Y. Shulakov, Ph. G. Verkholtsev, P. G. Butyrin // 18th International Multidisciplinary Scientific GeoConference SGEM 2018 : Conference proceedings, Albena, Bulgaria, 02–08 июля 2018 года. – Albena, Bulgaria: Общество с ограниченной ответственностью СТЕФ92 Технолоджи, 2018. – Р. 715-722. – DOI 10.5593/sgem2018/1.1/S05.090.

VII. Апробация диссертационной работы

Основные результаты работ докладывались на Уральской молодежной научной школе по геофизике с 2011 по 2017 гг.; на Международной сейсмологической школе «Современные методы обработки и интерпретации сейсмологических данных» с 2015 по 2018 гг.; на VII Международной научно-практической конференции «ГЕОФИЗИКА-2009» в г. Санкт-Петербург; на конференции «Проблемы и тенденции рационального и безопасного освоения георесурсов» в г. Апатиты, 2010 г.; на I Всероссийской конференции студентов, аспирантов и молодых ученых с элементами молодежной научной школы «Геология в развивающемся мире» в г. Пермь, 2010 г.; на Международном научном симпозиуме «Неделя горняка-2018» в г. Москва; сессиях "ГИ УрО РАН" (2009-2019 гг.).

В диссертационной работе отсутствуют заимствованные материалы без ссылки на автора и (или) источник заимствования, результаты научных работ, выполненных Верхоланцевым А.В. в соавторстве, без ссылок на соавторов.

Диссертация Верхоланцева Александра Викторовича «Разработка метода прогнозирования величины сейсмического воздействия взрывных работ на поверхностные здания и сооружения» рекомендуется к защите на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 2.8.6 «Геомеханика, разрушение горных пород, рудничная аэrogазодинамика и горная теплофизика».

Заключение принято на заседании Объединенного ученого совета Пермского федерального исследовательского центра Уральского отделения Российской академии наук. Присутствовало на заседании 39 из 53 человек. Результаты голосования: «за» — 39 чел., «против» — нет, «воздержалось» — нет, протокол заседания Объединенного ученого совета ПФИЦ УрО РАН № 5/23 от 23 октября 2023 г.

Председатель ОУС
ПФИЦ УрО РАН,
академик РАН

В.П. Матвеенко

Ученый секретарь ОУС
ПФИЦ УрО РАН,
канд. физ.-мат. наук

А.Г. Вотинова