



Информационное сообщение

Междисциплинарный круглый стол «Геоэкология, техносферная безопасность и сохранение культурного наследия материковых озёр»

ВОО «Русское географическое общество» при участии ФГБОУ ВО Сибирской пожарно-спасательной академии ГПС МЧС России и Института физики Земли им. О.Ю. Шмидта РАН **17 июня 2025 года** проводит **междисциплинарный круглый стол «Геоэкология, техносферная безопасность и сохранение культурного наследия материковых озёр».**

Цель: сформировать мнение экспертного сообщества по актуальным проблемам, связанным с изучением и сохранением экосистем и культурного наследия материковых озёр (на примере оз. Иссык-Куль).

Предполагается рассмотрение следующих вопросов:

- геоэкология и техносферная безопасность природных объектов;
- современные методы прогнозирования и мониторинга природных рисков;
- управление водными ресурсами;
- развитие добровольческого движения;
- развитие рекреационной деятельности и научно-популярного туризма;
- сохранение культурного наследия озёр.

Ключевые даты:

Дата	Событие
12 июня	Крайний срок приёма регистрационных данных, тезисов и презентаций докладов; e-mail: ppsts@rgo.ru (приложения 1, 2)
15 июня	Рассылка Программы
17 июня: 10:30-15:30 по МСК	Круглый стол
14 июля	Крайний срок приёма материалов научных статей; e-mail: ppsts@rgo.ru (приложение 3)

Регламент: Продолжительность доклада: 5-7 мин.; вопросы: 3 мин.

По итогам круглого стола будет подготовлена **резолюция**.

Рабочий язык круглого стола: русский. Оргвзнос: отсутствует.

Контакты:

- Куратор научных работ экспедиций РГО Роман Васильевич Моськин.
Телефон: 89035045654, e-mail: rym@rgo.ru
- Председатель Совета молодых ученых ФГБОУ ВО Сибирская пожарно-спасательная академия ГПС МЧС России Юлия Николаевна Коваль.
Телефон: 89232756630, e-mail: a_yulya@inbox.ru

Организационный комитет

Председатель	
Директор Департамента экспедиционной деятельности и развития туризма РГО кандидат исторических наук	Белякова Наталия Юрьевна
Члены организационного комитета	
Заместитель Директора Департамента экспедиционной деятельности и развития туризма РГО кандидат технических наук	Каргин Александр Викторович
Куратор научных работ экспедиций РГО кандидат географических наук	Моськин Роман Васильевич
Старший научный сотрудник лаборатории палеосейсмологии и палеогеодинамики Института физики земли им. О.Ю. Шмидта РАН кандидат геолого-минералогических наук	Стрельников Андрей Андреевич
Председатель Красноярского отделения Русского географического общества	Спириденко Игорь Анатольевич
Младший научный сотрудник отдела сохранения археологического наследия Института археологии РАН	Меньшиков Максим Юрьевич
Председатель Совета молодых ученых ФГБОУ ВО Сибирская пожарно-спасательная академия ГПС МЧС России кандидат биологических наук	Коваль Юлия Николаевна
Проректор по международной, научной и инновационной деятельности Кыргызско-Российского Славянского университета им. Б.Н.Ельцина кандидат технических наук	Шекунов Евгений Владимирович
Главный специалист отдела развития туризма Агентства по туризму Красноярского края	Юрковец Анна Александровна
Исполнительный директор Красноярского краевого фонда науки кандидат экономических наук	Бывшев Владимир Игоревич

Требования к оформлению тезисов

1. Текст тезисов должен быть выполнен в редакторе Microsoft Word и сохранен с расширением .docx или .rtf. Формат страницы – А4 (книжный), поля – 2 см со всех сторон, абзацный отступ – 1,25 см, выравнивание – по ширине, шрифт – Times New Roman, кегль – 14, междустрочный интервал – полуторный, нумерация страниц внизу по центру.

2. Объем тезисов, включая таблицы, рисунки и список литературы, должен составлять от 3 до 5 машинописных страниц.

3. Тезисы должны быть оформлены строго в соответствии с изложенными ниже требованиями и тщательно вычитана. Перед текстом указываются:

- Код УДК. Выравнивание текста по левому краю.
- Название тезисов на русском и английском языках (14 пт.). Выравнивание текста по центру, полужирный шрифт.
- Инициалы и фамилия автора (авторов) тезисов с указанием ученой степени или звания (на русском и английском языках) (11 пт.). Выравнивание текста по левому краю. Шрифт полужирный курсив.
- Организация, в котором работает автор/авторы (11 пт.).
- Аннотация (3–4 строки) на русском и английском языках (11 пт.).
- Ключевые слова (не менее 5 слов) на русском и английском языках (11 пт.).

Далее следует текст тезисов, который заканчивается списком литературы (т.е. алфавитным перечнем всех работ, на которые в тезисах имеются ссылки), оформленным в соответствии с ГОСТ Р 7.0.5–2008 (13 пт.).

4. Оригинальность представленных тезисов должна быть не ниже 60% в системе «Антиплагиат. ВУЗ». Организационный комитет самостоятельно проводит проверку на предмет оригинальности и заимствований.

Организаторы оставляют за собой право отбора тезисов. Подтверждение о приеме заявок на участие для выступления с докладом, а также для публикации тезисов доклада в сборнике материалов Конференции можно получить у секретарей секций (по телефону или электронной почте).

Материалы тезисов, не соответствующие нижеприведенным требованиям и полученные после установленных сроков, не рассматриваются.

Требования к оформлению материалов

1. Текст материала должен быть выполнен в редакторе Microsoft Word и сохранен с расширением .docx или .rtf. Формат страницы – А4 (книжный), поля – 2 см со всех сторон, абзацный отступ – 1,25 см, выравнивание – по ширине, шрифт – Times New Roman, кегль – 14, междустрочный интервал – полуторный, нумерация страниц внизу по центру.

2. Объем материалов для опубликования, включая таблицы, рисунки и список литературы, должен составлять от 3 до 10 машинописных страниц.

3. Статья должна быть оформлена строго в соответствии с изложенными ниже требованиями и тщательно вычитана. Перед текстом указываются:

– Код УДК. Выравнивание текста по левому краю.

– Название статьи на русском и английском языках (14 пт.). Выравнивание текста по центру, полужирный шрифт.

– Инициалы и фамилия автора (авторов) статьи с указанием ученой степени или звания (на русском и английском языках) (11 пт.). Выравнивание текста по левому краю. Шрифт полужирный курсив.

– Организация, в котором работает автор/авторы (11 пт.).

– Аннотация (3–4 строки) на русском и английском языках (11 пт.).

– Ключевые слова (не менее 5 слов) на русском и английском языках (11 пт.).

Далее следует текст статьи, который заканчивается списком литературы (т.е. алфавитным перечнем всех работ, на которые в статье имеются ссылки), оформленным в соответствии с ГОСТ Р 7.0.5–2008 (13 пт.).

4. Оригинальность представленного материала должна быть не ниже 80% в системе «Антиплагиат. ВУЗ». Организационный комитет самостоятельно проводит проверку на предмет оригинальности и заимствований.

Избранные труды участников конференции по рекомендациям организационного комитета будут направлены к публикации в научно-аналитический журнал «Актуальные проблемы безопасности в техносфере» <https://apbt-sibpsa.ru/> в течение 2025 года

Организаторы оставляют за собой право отбора материалов. Подтверждение о приеме заявок на участие для выступления с докладом, а также для публикации материалов в сборнике материалов Конференции можно получить у секретарей секций (по телефону или электронной почте).

Материалы докладов, не соответствующие нижеприведенным требованиям и полученные после установленных сроков, не рассматриваются.

**Регистрационная форма заявки
для участия в круглом столе**

Фамилия, имя, отчество (полностью):	
Место работы:	
Должность:	
Ученая степень:	
Ученое звание:	
Контактный телефон:	
E-mail:	
Планируемая форма участия (очно с докладом/ без доклада, заочно по ВКС с докладом/ без доклада):	
Тема доклада (при участии с докладом)	
Требуется публикация статьи в научно-аналитическом журнале «Актуальные проблемы безопасности в техносфере» да/нет	
Согласие на обработку персональных данных:	

Заполняя регистрационную форму и принимая условия регистрации, регистрирующийся своей волей и в своем интересе выражает согласие на обработку своих персональных данных в соответствии с требованиями Федерального закона от 27 июля 2006 года №152-ФЗ «О персональных данных». Настоящее согласие распространяется на персональные данные участника, которые указаны в регистрационной форме.

Образец оформления тезисов

Тезисы
УДК

**Особенности исследования места пожара для получения информации,
необходимой для решения вопросов нормативной специальности**

Наталья Вячеславовна Петрова

Софья Федоровна Лобова

Денис Александрович Лобов

Сибирская пожарно-спасательная академия ГПС МЧС России, Железногорск, Россия

Автор, ответственный за переписку: Наталья Вячеславовна Петрова, n-youn@mail.ru

Аннотация. Рассмотрены особенности и порядок проведения осмотра места пожара с целью получения информации, необходимой для производства судебных нормативных пожарно-технических экспертиз. Определен перечень запрашиваемой информации, которую потребуется предоставить для проведения исследований по пожару.

Ключевые слова: осмотр места пожара, нормативная пожарно-техническая экспертиза, требование пожарной безопасности, анализ.

Fire site survey features to obtain information needed to address
regulatory specialization issues

Natalya V. Petrova

Sofya F. Lobova

Denis A. Lobov

Siberian Fire and Rescue Academy EMERCOM of Russia, Zheleznogorsk, Russia

Corresponding author: Nataliya V. Petrova, n-youn@mail.ru

Abstract. Features and procedure of fire site inspection are considered in order to obtain information necessary for the production of judicial normative fire and technical expertise. A list of requested information to be provided for fire studies has been identified.

Keywords: inspection of the fire site, standard fire and technical examination, fire safety requirement, analysis.

ТЕКСТ

Учеными и специалистами отмечается возрастающее негативное влияние антропогенных факторов на обстановку с чрезвычайными ситуациями и пожарами. Исследование причин чрезвычайных ситуаций и пожаров показывает, что деятельность местного населения и организаций очень часто является источником их возникновения (рис. 1) [2,3].



Рис. 1. Пример оформления графических материалов

Проведенный анализ показал, что на данный момент отсутствуют методические рекомендации для количественной оценки негативного влияния антропогенных факторов на обстановку с чрезвычайными ситуациями и пожарами.



Рис. 2. Пример оформления графических материалов

Табл. 1. Пример оформления табличной информации

Вид населенного пункта	Средняя скорость следования, км/час		Среднее расстояние от депо до места выезда, км		Среднее время прибытия, мин.		Доля выездов с нормативным временем прибытия, %	
	МО	РД	МО	РД	МО	РД	МО	РД
Города с населением более 100 тыс. чел.	34,4	41,3	2,2	4,4	5,1	8,3	97,9	85,8
Города с населением более 100 тыс. чел. без центра субъекта РФ	-	43,4	-	4,5	-	8,2	-	89,3
Города с населением менее 100 тыс. чел.	48,0	48,0	2,6	4,4	4,8	7,2	97,1	90,1
Все города	41,1	43,1	2,4	4,4	5,0	8,0	97,5	86,9
Поселки городского типа	47,3	48,4	3,1	10,3	5,5	14,5	90,4	31,6
Сельские поселения	47,0	43,9	10,0	10,4	14,5	16,6	79,8	78,8

Список источников

1. Об утверждении методики определения расчетных величин пожарного риска в зданиях, сооружениях и строениях различных классов функциональной пожарной опасности: приказ МЧС РФ от 30 июня 2009 г. № 382. [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://base.garant.ru/12169057/>.
2. Об утверждении методики определения расчетных величин пожарного риска на производственных объектах: приказ МЧС РФ от 10 июля 2009 г. № 404. [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://base.garant.ru/196118/>.
3. Оформление фототаблицы при осмотре места пожара: метод. рекомендации. – М.: ВНИИПО, 2013. 44 с.

Образец оформления публикации

Научная статья
УДК
doi:

**Особенности исследования места пожара для получения информации,
необходимой для решения вопросов нормативной специальности**

Наталья Вячеславовна Петрова

Софья Федоровна Лобова

Денис Александрович Лобов

Сибирская пожарно-спасательная академия ГПС МЧС России, Железногорск, Россия

Автор, ответственный за переписку: Наталья Вячеславовна Петрова, n-youn@mail.ru

Аннотация. Рассмотрены особенности и порядок проведения осмотра места пожара с целью получения информации, необходимой для производства судебных нормативных пожарной-технических экспертиз. Определен перечень запрашиваемой информации, которую потребуется предоставить для проведения исследований по пожару.

Ключевые слова: осмотр места пожара, нормативная пожарно-техническая экспертиза, требование пожарной безопасности, анализ.

Для цитирования: Петрова Н.В., Лобова С.Ф., Лобов Д.А. Особенности исследования места пожара для получения информации, необходимой для решения вопросов нормативной специализации // Актуальные проблемы безопасности в техносфере 2023. № 1 (9). С. 7-10. <https://>

Fire site survey features to obtain information needed to address
regulatory specialization issues

Natalya V. Petrova

Sofya F. Lobova

Denis A. Lobov

Siberian Fire and Rescue Academy EMERCOM of Russia, Zheleznogorsk, Russia

Corresponding author: Nataliya V. Petrova, n-youn@mail.ru

Abstract. Features and procedure of fire site inspection are considered in order to obtain information necessary for the production of judicial normative fire and technical expertise. A list of requested information to be provided for fire studies has been identified.

Keywords: inspection of the fire site, standard fire and technical examination, fire safety requirement, analysis.

For citation: Petrova N.V., Lobova S.F., Lobov D.A. Fire site survey features to obtain information needed to address regulatory specialization issues // Actual problems of safety In the technosphere 2023. No. 1 (9). P. 7-10. <https://>

ТЕКСТ

Учеными и специалистами отмечается возрастающее негативное влияние антропогенных факторов на обстановку с чрезвычайными ситуациями и пожарами. Исследование причин чрезвычайных ситуаций и пожаров показывает, что деятельность местного населения и организаций очень часто является источником их возникновения (рис. 1) [2,3].



Рис. 1. Пример оформления графических материалов

Проведенный анализ показал, что на данный момент отсутствуют методические рекомендации для количественной оценки негативного влияния антропогенных факторов на обстановку с чрезвычайными ситуациями и пожарами.



Рис. 2. Пример оформления графических материалов

Табл. 1. Пример оформления табличной информации

Вид населенного пункта	Средняя скорость следования, км/час		Среднее расстояние от депо до места выезда, км		Среднее время прибытия, мин.		Доля выездов с нормативным временем прибытия, %	
	МО	РД	МО	РД	МО	РД	МО	РД
Города с населением более 100 тыс. чел.	34,4	41,3	2,2	4,4	5,1	8,3	97,9	85,8
Города с населением более 100 тыс. чел. без центра субъекта РФ	-	43,4	-	4,5	-	8,2	-	89,3
Города с населением менее 100 тыс. чел.	48,0	48,0	2,6	4,4	4,8	7,2	97,1	90,1
Все города	41,1	43,1	2,4	4,4	5,0	8,0	97,5	86,9
Поселки городского типа	47,3	48,4	3,1	10,3	5,5	14,5	90,4	31,6
Сельские поселения	47,0	43,9	10,0	10,4	14,5	16,6	79,8	78,8

Список источников

1. Об утверждении методики определения расчетных величин пожарного риска в зданиях, сооружениях и строениях различных классов функциональной пожарной опасности: приказ МЧС РФ от 30 июня 2009 г. № 382. [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://base.garant.ru/12169057/>.
2. Об утверждении методики определения расчетных величин пожарного риска на производственных объектах: приказ МЧС РФ от 10 июля 2009 г. № 404. [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://base.garant.ru/196118/>.
3. Оформление фототаблицы при осмотре места пожара: метод. рекомендации. – М.: ВНИИПО, 2013. 44 с.

Информация об авторах

Н.В. Петрова - кандидат технических наук

Information about the author

N.V. Petrova - Ph.D. of Engineering Sciences

Статья поступила в редакцию 12.01.2022; одобрена после рецензирования 27.02.2022; принята к публикации 25.03.2022.

The article was submitted 12.01.2022, approved after reviewing 27.02.2022, accepted for publication 25.03.2022.