Прилс	жение № 2
к распоряже	нию администрации
город	а Кировска
OT	$N_{\underline{0}}$

РЕГЛАМЕНТ проведения фестиваля подводных профессий «Погружение в Арктику» 18-22 марта 2019 г.

18 марта (понедельник)		
Время	Мероприятия	
В течение	Заезд и регистрация участников, размещение.	
дня	Размещение производится по адресу: г. Кировск, микрорайон Кукисвумчорр (25 километр), ул. Советская, дом 8, «Центр	
	детского творчества «Хибины».	
	Свободное время (знакомство с городом).	
18.00-19.00	Ужин (по месту проживания).	
19.00-19.30	Организационный брифинг.	
	19 марта (вторник)	
07.00-08.00	Завтрак.	
08.15	Выезд участников на акваторию озера Малый Вудьявр.	
08.30	Общий сбор участников на парковочной площадке за территорией лыжного стадиона.	
8.30-09.50	Транспортировка оборудования и участников по подготовленной снегоходной дороге, на подготовленную ледовую	
	площадку, озера Малый Вудьявр. Обязательна теплая одежда и не промокаемая обувь, кроме того рекомендуем иметь при	
	себе горнолыжные или снегоходные очки, полезным дополнением будут солнцезащитные очки.	
10.00-10.15	Общий сбор участников погружений (на береговой линии оз.Малый Вудъявр), знакомство с инфраструктурой лагеря,	

	инструктаж по правилам безопасного пребывания и работы на территории ледового лагеря, построение по группам
	(определение старших по группам), распределение по времени и местам спусков.
10.15-14.00	Размещение сил и средств на акватории озера Малый Вудъявр, устройство ледового лагеря, (установка павильонов,
	палаток и т.д.) подготовка оборудования к погружениям.
14.00-14.15	Подготовка к построению на церемонию открытия мероприятия и построение участников конференции на месте
	торжественного открытия мероприятия (на территории ледового лагеря).
14.15-14.30	Прибытие почётных гостей. В ходе передвижения к месту открытия мероприятия осмотр почетными гостями ледового
	лагеря и мест выполнения практических погружений, аварийно-спасательной техники и оборудования.
14.30-14.50	Торжественное открытие фестиваля. Приветствие почетными гостями участников фестиваля.
14.50-15.10	Подход к прессе.
15.10-15.20	Отъезд почетных гостей из ледового лагеря.
15.30-16.30	Отъезд участников фестиваля из ледового лагеря.
17.00-17.45	Ужин.
18.00	Отъезд участников на пленарное заседание в конференц зал Музейно-выставочного центра КФ АО «Апатит», г.Кировск,
	ул. проспект Ленина, 4А, 3-й этаж.
18.30-21.00	Ход проведения пленарного заседания:
	1. Открытие конференции. Ведущий - начальник отдела Арктических проектов МКУ «Центр развития туризма и бизнеса г. Кировска» Губин А.С. (5 мин.)
	2. Приветственное слово представитель руководства МЧС (5 мин.)
	3. Просмотр демонстрационного видеоролика освещающего важность стратегических целей, задач направленных на
	освоение Арктики (5 мин.)
	4. Панельная сессия: «Безопасность на водных объектах. Актуальные вопросы организации водолазных работ в условиях низких температур. Современные технологии проведения холодноводных и подледных спусков».
	условиях пизких температур. Современные технологии проведения холодноводных и подледных спусков». Доклад №1: Особенности, организационно-технические аспекты и обеспечение безопасности водолазных работ в
	арктических условиях. (Представитель МЧС 40 мин.)
	Кофе-брейк: 15 мин.
	Доклад №2: Особенности, организационно-технические аспекты и обеспечение безопасности

	туристических погружений в арктических условиях. (Представитель турцентра «Полярный круг» 40 мин.)	
	туристических погружении в арктических условиях. (Преоставитель турцентри «Полярный круг» 40 мин.) Доклад № 3: Медицинское обеспечение водолазных спусков в условиях низких температур,	
	особенности переохлаждения водолазов (40мин.)	
20.45-21.00	Отъезд участников конференции по адресам.	
	20 марта (среда)	
07.30-08.30	Завтрак.	
08.45	Отъезд к месту сбора на парковочную площадку за территорией лыжного стадиона.	
09.00	Общий сбор участников на парковочной площадке за территорией лыжного стадиона.	
09.00-10.00	Транспортировка участников в ледовый лагерь.	
10.00-10.15	Общий сбор участников погружений (на территории ледового лагеря), инструктаж по правилам безопасного пребывания и	
	работы на территории ледового лагеря, построение по группам (определение старших по группам), распределение по	
	времени и местам спусков.	
10.15-11.00	Прохождение медицинского осмотра (в палатке для медицинских работников).	
11.00-11.15	Переход групп к местам выполнения практических погружений и их осмотр.	
11.15-12.00	Подготовка к проведению практических погружений (подготовка, проверка снаряжения для подледных погружений).	
12.00-13.00	Обед. Для участников практических погружений приём пищи будет организован в ледовом лагере.	
13.00-15.00	Проведение практических погружений (согласно предварительному плану погружений):	
	<u>Учебное место №1.</u>	
	Демонстрация погружений в дыхательном аппарате с открытым циклом дыхания. Конфигурация с одним баллоном.	
	Самая популярная конфигурация у дайверов и профессиональных водолазов. Применяется для без декомпрессионных	
	погружений.	
	Под водой: методика подготовки начинающих дайверов и водолазов по специализации подледные погружения (в режиме	
	реального обучения представитель «Полярного круга»).	
	<u>Учебное место №2.</u> Демонстрация погружений в дыхательном аппарате с замкнутой системой дыхания. Применяется	
	для длительных декомпрессионных погружений.	
	Под водой: Демонстрация приемов и техники плавания в ластах (Гарпинюк С., г. Москва).	

	Учебное место №3.
	Демонстрация погружений в дыхательном аппарате с открытым циклом дыхания. Конфигурация с применением
	спаренных и этапных баллонов. Применяется для автономных, декомпрессионных погружений, позволяет использовать
	несколько газовых смесей.
	Под водой: демонстрация работы с спаркой и этапными баллонами, выход из аварийных ситуаций во время декомпрессионной остановки (имитация) (Артемьев И., г. Казань).
	Учебное место №4.
	Демонстрация погружений в дыхательном аппарате с открытым циклом дыхания. Конфигурация сайдмаунт с применением специальной подвески для размещения баллонов по бокам водолаза. Применяется для проникновения в стесненные пространства.
	Под водой: Навыки плавучести и проникновения в узкие надголовные пространства с ходовой катушкой (Темпераментов
	В., г. Мурманск).
	Учебное место №5.
	Демонстрация погружений на задержке дыхания (подледный фри-дайвинг). Может применяться для повышения
	психологической и физической подготовки водолазов, что повышает стрессоустойчивость и живучесть водолаза в экстренной ситуации.
	Под водой: Демонстрация возможностей подготовленного ныряльщика (техника психологической подготовки перед нырком, дыхательная техника, техника расслабления, плавательная техника) (представитель «Полярный круг»).
	<u>Учебное место №6.</u>
	Демонстрация погружений в вентилируемом (шланговой) конфигурации снаряжении. (Специалист МЧС, г. Мурманск).
	<u>Учебное место №7.</u>
	Демонстрация спасательной операции: поиск и подъем провалившегося под лед человека с применением роботизированной
	техники (поиск и подъем манекена). (Специалисты МЧС, г. Архангельск).
15.00-16.00	Отъезд участников из ледового лагеря.
16.30-17.15	Ужин.
17.30	Отъезд участников на пленарное заседание в конференц-зал Кировского ДК (зеркальный зал, 1-й этаж).

17.45-21.00	Работа конференции:	
	1) Панельная сессия: Снаряжение для погружений в условиях арктических условиях, дыхательные аппараты с	
	открытым циклом дыхания и возможности по их применению.	
	Доклад№1: Самая популярная, конфигурация с одним баллоном у дайверов и профессиональных водолазов	
	Применяется для без декомпрессионных погружений. (Представитель «Полярный круг» 45 мин.)	
	Доклад№2: Использование спаренных и этапных баллонов, применяется для автономных,	
	декомпрессионных погружений, позволяет использовать несколько газовых смесей. (Артемьев И., 45 мин.)	
	Кофе-брейк: 15 мин.	
	Доклад №3: Конфигурация сайдмаунт с применением специальной подвески для размещения баллонов	
	по бокам водолаза. Применяется для проникновения в стесненные пространства.	
	(Темпераментов В., г. Мурманск.,45 мин.)	
20.45-21.00	Общение, обмен контактами.	
21.00	Отъезд участников конференции по адресам.	
	21 марта (четверг)	
07.30-08.30	Завтрак.	
08.45	Отъезд к месту сбора на парковочную площадку за территорией лыжного стадиона.	
09.00	Общий сбор участников на парковочной площадке за территорией лыжного стадиона.	
09.00-10.00	Транспортировка участников в ледовый лагерь.	
10.00-10.15	Общий сбор участников погружений (на территории ледового лагеря), инструктаж по правилам безопасного пребывания и	
	работы на территории ледового лагеря, построение по группам (определение старших по группам), распределение по	
	времени и местам спусков.	
10.15-11.00	Прохождение медицинского осмотра (в палатке для медицинских работников).	
10.30-11.00	Переход групп к местам выполнения практических погружений и их осмотр.	
11.00-12.00	Подготовка к проведению практических погружений (подготовка, проверка и обслуживание снаряжения для подледных	
	погружений).	

12.00-13.00	Обед. Для участников практических погружений приём пищи будет организован в ледовом лагере.
13.00-15.00	Проведение практических погружений (согласно графику погружений):
	<u>Учебное место №1.</u>
	Демонстрация погружений в дыхательном аппарате с открытым циклом дыхания. Конфигурация с одним баллоном
	Самая популярная конфигурация у дайверов и профессиональных водолазов. Применяется для без декомпрессионных
	погружений.
	Под водой: методика подготовки начинающих дайверов и водолазов по специализации подледные погружений.
	Учебное место №2.
	Демонстрация погружений в дыхательном аппарате с замкнутой системой дыхания. Применяется для длительных
	декомпрессионных погружений.
	Под водой: Демонстрация приемов и техники плавания в ластах (Гарпинюк С.).
	Учебное место №3.
	Демонстрация погружений в дыхательном аппарате с открытым циклом дыхания. Конфигурация с применением
	спаренных и этапных баллонов. Применяется для автономных, декомпрессионных погружений, позволяет использовати несколько газовых смесей.
	Под водой: демонстрация работы с спаркой и этапными баллонами, выход из аварийных ситуаций во время
	декомпрессионной останов (имитация) (Астахов М.).
	<u>Учебное место №4.</u>
	Демонстрация погружений в дыхательном аппарате с открытым циклом дыхания. Конфигурация сайдмаунт
	применением специальной подвески для размещения баллонов по бокам водолаза. Применяется для проникновения
	стесненные пространства.
	Под водой: Навыки проникновения в узкие над головные пространства с ходовой катушкой (Темпераментов В.).
	Учебное место №5.
	Демонстрация погружений на задержке дыхания (подледный фри-дайвинг). Может применяться для повышения
	психологической и физической подготовки водолазов, что повышает стрессоустойчивость и живучесть водолаза
	экстренной ситуации.

	Под водой: Демонстрация возможностей подготовленного ныряльщика (техника психологической подготовки перед	
	нырком, дыхательная техника, техника расслабления, плавательная техника) (Новиков К.).	
	Учебное место №6.	
	Демонстрация погружений в вентилируемом (шланговой) конфигурации снаряжении. (Специалисты МЧС).	
	<u>Учебное место №7.</u>	
	Демонстрация спасательной операции: подъем провалившегося под лед человека (поиск и подъем манекена).	
	(Специалисты МЧС).	
15.00-16.00	Отъезд участников из ледового лагеря.	
16.30-17.15	Ужин.	
17.30	Отъезд участников на пленарное заседание в конференц зал Музейно-выставочного центра КФ АО «Апатит», г.Кировск,	
	ул. проспект Ленина, дом 4А, 3-й этаж.	
17.45-21.00	Работа конференции:	
	Панельная сессия: Снаряжение для погружений в условиях арктических условиях, дыхательные аппараты с замкнутой	
	системой дыхания и шланговые конфигурации.	
	Доклад №1: Погружения в аппарате с замкнутой системой дыхания eCCR «POSEIDON»	
	Доклад №2: Погружения в annapame с замкнутой системой дыхания eCCR	
	Inspiration Vision. Применяется для рекреационных и длительных декомпрессионных	
	погружений. (Гарпинюк С., 45 мин.)	
	Кофе-брейк: 15 мин.	
	Доклад №3: Погружений в дыхательном аппарате с замкнутой системой дыхания	
	Megalodon CCR's (Сидоров А., 45 мин.)	
20.45-21.00	Завершение пленарных заседаний, краткое подведение итогов. Ведущий - начальник отдела Арктических проектов МКУ	
	«Центр развития туризма и бизнеса г. Кировска» Губин А.С.	
21.00	Отъезд участников конференции по адресам.	
	22 марта (пятница)	
07.30-08.30	Завтрак.	

08.45	Отъезд к месту сбора на парковочную площадку за территорией лыжного стадиона.
09.00-10.00	Транспортировка участников в ледовый лагерь.
10.00-10.15	Общий сбор, распределение сил и средств по демонтажу ледового лагеря.
10.00-12.00	Демонтаж ледового лагеря подготовка оборудования к транспортировке.
12.00-13.00	Обед. Для участников практических погружений приём пищи будет организован в ледовом лагере.
13.00-16.00	Демонтаж ледового лагеря подготовка оборудования к транспортировке, установка предупреждающих ограждений и
	табличек по периметру майн.
16.00-17.00	Отъезд участников с акватории оз. Малый Вудъвр.
17.30-18.30	Ужин.
18.30-20.00	Время для общения, обмена информацией, контактами, посещение выставки «Глубина» в Музейно-Выставочном центре
	КФ АО «Апатит» (для желающих).
20.00	Свободное время, отдых, отъезд участников.
23 марта (суббота)	
09.00-12.00	Отъезд участников.