

Приложение № 2  
к распоряжению администрации  
города Кировска  
от \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_

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

<b>18 марта (понедельник)</b>	
<b>Время</b>	<b>Мероприятия</b>
В течение дня	Заезд и регистрация участников, размещение. 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.
<b>19 марта (вторник)</b>	
07.00-08.00	Завтрак.
08.15	Выезд участников на акваторию озера Малый Вудъявр.
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 Вудъявр. 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 <i>(на береговой линии оз. Малый Вудъявр)</i> , знакомство с инфраструктурой лагеря,

	инструктаж по правилам безопасного пребывания и работы на территории ледового лагеря, построение по группам ( <i>определение старших по группам</i> ), 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 ( <i>на территории ледового лагеря</i> ).
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	<p>Ход проведения пленарного заседания:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Открытие конференции. Ведущий - начальник отдела Арктических проектов МКУ «Центр развития туризма и бизнеса г. Кировска» Губин А.С. (5 мин.)</li> <li>2. Приветственное слово представитель руководства МЧС (5 мин.)</li> <li>3. Просмотр демонстрационного видеоролика освещающего важность стратегических целей, задач направленных на освоение Арктики (5 мин.)</li> <li>4. Панельная сессия: «Безопасность на водных объектах. Актуальные вопросы организации водолазных работ в условиях низких температур. Современные технологии проведения холодноводных и подледных спусков».  <i>Доклад №1: Особенности, организационно-технические аспекты и обеспечение безопасности водолазных работ в арктических условиях. (Представитель МЧС 40 мин.)</i>  <i>Кофе-брейк: 15 мин.</i>  <i>Доклад №2: Особенности, организационно-технические аспекты и обеспечение безопасности</i></li> </ol>

	<i>туристических погружений в арктических условиях. (Представитель турцентра «Полярный круг» 40 мин.) Доклад № 3: Медицинское обеспечение водолазных спусков в условиях низких температур, особенности переохлаждения водолазов (40мин.)</i>
20.45-21.00	Отъезд участников конференции по адресам.
<b>20 марта (среда)</b>	
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 ( <i>на территории ледового лагеря</i> ), инструктаж по правилам безопасного пребывания и работы на территории ледового лагеря, построение по группам ( <i>определение старших по группам</i> ), распределение по времени и местам спусков.
10.15-11.00	Прохождение медицинского осмотра ( <i>в палатке для медицинских работников</i> ).
11.00-11.15	Переход групп к местам выполнения практических погружений и их осмотр.
11.15-12.00	Подготовка к проведению практических погружений ( <i>подготовка, проверка снаряжения для подледных погружений</i> ).
12.00-13.00	Обед. Для участников практических погружений приём пищи будет организован в ледовом лагере.
13.00-15.00	<p>Проведение практических погружений (<i>согласно предварительному плану погружений</i>):</p> <p><b><u>Учебное место №1.</u></b>  <i>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.</i>  <i>Под водой: методика подготовки начинающих дайверов и водолазов по специализации подледные погружения (в режиме реального обучения представитель «Полярного круга»).</i></p> <p><b><u>Учебное место №2.</u></b> <i>Демонстрация погружений в дыхательном аппарате с замкнутой системой дыхания. Применяется для длительных декомпрессионных погружений.</i>  <i>Под водой: Демонстрация приемов и техники плавания в ластах (Гарпинюк С., г. Москва).</i></p>

	<p><b><u>Учебное место №3.</u></b>  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).</p> <p><b><u>Учебное место №4.</u></b>  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).</p> <p><b><u>Учебное место №5.</u></b>  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»).</p> <p><b><u>Учебное место №6.</u></b>  Демонстрация погружений в вентилируемом (шланговой) конфигурации снаряжении. (Специалист МЧС, г. Мурманск).</p> <p><b><u>Учебное место №7.</u></b>  Демонстрация спасательной операции: поиск и подъем провалившегося под лед человека с применением роботизированной техники (поиск и подъем манекена). (Специалисты МЧС, г. Архангельск).</p>
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	<p>Работа конференции:</p> <p>1) Панельная сессия: Снаряжение для погружений в условиях арктических условиях, дыхательные аппараты с открытым циклом дыхания и возможности по их применению.</p> <p><i>Доклад№1: Самая популярная, конфигурация с одним баллоном у дайверов и профессиональных водолазов Применяется для без декомпрессионных погружений. (Представитель «Полярный круг» 45 мин.)</i></p> <p><i>Доклад№2: Использование спаренных и этапных баллонов, применяется для автономных, декомпрессионных погружений, позволяет использовать несколько газовых смесей. (Артемьев И., 45 мин.)</i></p> <p><i>Кофе-брейк: 15 мин.</i></p> <p><i>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.)</i></p>
20.45-21.00	Общение, обмен контактами.
21.00	Отъезд участников конференции по адресам.
<b>21 марта (четверг)</b>	
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 ( <i>на территории ледового лагеря</i> ), инструктаж по правилам безопасного пребывания и работы на территории ледового лагеря, построение по группам ( <i>определение старших по группам</i> ), распределение по времени и местам спусков.
10.15-11.00	Прохождение медицинского осмотра ( <i>в палатке для медицинских работников</i> ).
10.30-11.00	Переход групп к местам выполнения практических погружений и их осмотр.
11.00-12.00	Подготовка к проведению практических погружений ( <i>подготовка, проверка и обслуживание снаряжения для подледных погружений</i> ).

12.00-13.00	Обед. Для участников практических погружений приём пищи будет организован в ледовом лагере.
13.00-15.00	<p>Проведение практических погружений (согласно графику погружений):</p> <p><b><u>Учебное место №1.</u></b>  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.</p> <p><b><u>Учебное место №2.</u></b>  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.).</p> <p><b><u>Учебное место №3.</u></b>  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 останова (имитация) (Астахов М.).</p> <p><b><u>Учебное место №4.</u></b>  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 проникновения в узкие над головные пространства с ходовой катушкой (Темпераментов В.).</p> <p><b><u>Учебное место №5.</u></b>  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.</p>

	<p><i>Под водой: Демонстрация возможностей подготовленного ныряльщика (техника психологической подготовки перед нырком, дыхательная техника, техника расслабления, плавательная техника) (Новиков К.).</i></p> <p><b><u>Учебное место №6.</u></b></p> <p><i>Демонстрация погружений в вентилируемом (шланговой) конфигурации снаряжении. (Специалисты МЧС).</i></p> <p><b><u>Учебное место №7.</u></b></p> <p><i>Демонстрация спасательной операции: подъем провалившегося под лед человека (поиск и подъем манекена). (Специалисты МЧС).</i></p>
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	<p>Работа конференции:</p> <p>Панельная сессия: Снаряжение для погружений в условиях арктических условиях, дыхательные аппараты с замкнутой системой дыхания и шланговые конфигурации.</p> <p><i>Доклад №1: Погружения в аппарате с замкнутой системой дыхания eCCR «POSEIDON»</i></p> <p><i>Доклад №2: Погружения в аппарате с замкнутой системой дыхания eCCR</i></p> <p><i>Inspiration Vision. Применяется для рекреационных и длительных декомпрессионных погружений. (Гарпинюк С., 45 мин.)</i></p> <p><i>Кофе-брейк: 15 мин.</i></p> <p><i>Доклад №3: Погружений в дыхательном аппарате с замкнутой системой дыхания</i></p> <p><i>Megalodon CCR's (Сидоров А., 45 мин.)</i></p>
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.
<b>22 марта (пятница)</b>	
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 Вудьвр.
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.
<b>23 марта (суббота)</b>	
09.00-12.00	Отъезд участников.