

ТЕМЫ ДЛЯ МЕДИАПОДДЕРЖКИ В 2017 ГОДУ

| № | Наименование проекта | Примечание |
|----|---|--|
| 1. | Пыль Москвы – индикатор экологического состояния городской среды | <p>При поддержке Общества выполняется проект, посвященный оценке загрязнения различных по интенсивности движения дорог автотранспортом, являющимся главным поставщиком выбросов в атмосферу Москвы. Изучение распределения в дорожной пыли частиц PM1, которые из-за аналитических трудностей не входят в перечень контролируемых органами экологического мониторинга веществ, но представляют наибольшую экологическую опасность для человека из-за высокой аэрогенной миграционной способности. В рамках проекта будут даны рекомендации по очередности очистки дорог от пыли для минимизации вредного техногенного воздействия объектов дорожного хозяйства на окружающую среду и население отдельных административных округов и города в целом.</p> <p>Возможные варианты медиаподдержки: <i>создание фильма. Научные эксперты Общества предоставят возможность детально понаблюдать за исследованиями и прокомментируют полученные данные.</i></p> |
| 2. | Затопленные святыни Мологского края | <p>В 2017 году планируется проведение исследования с рабочим названием «Из глубин Рыбинского водохранилища». Цель проекта – сохранение культурно-исторического наследия региона и развитие рекреационных зон. В его рамках будут проведены подводные съемки водоема и организована экологическая акция, направленная на очистку акватории от сетей и мусора.</p> <p>Возможные варианты медиаподдержки: <i>тема может стать идеей для фильма, в котором можно использовать подводные съемки.</i></p> |
| 3. | Профильные смены Русского географического общества в федеральных детских центрах «Смена», «Орленок», «Артек», «Океан» | <p>В рамках образовательного проекта Общества 1000 мальчишек и девчонок из разных регионов России примут участие в профильных сменах РГО. Ребята получат уникальную возможность пообщаться со знаменитыми учёными, путешественниками и получить практические навыки и знания по географии и смежным наукам.</p> <p>Возможные варианты медиаподдержки: <i>создание 20-минутного фильма о профильных сменах Общества.</i></p> |
| 4. | Почвы России | В 2017 году Обществом запланированы полевые |

| | | |
|----|--|--|
| | | <p>исследования, цель которых – получение данных о ландшафтных и почвенно-геохимических характеристиках особо охраняемых природных территорий таежной зоны Западной Сибири. Эти регионы обладают фоновыми эколого-геохимическими характеристиками и могут служить «точкой отсчета» для создания региональных экологических нормативов качества почв и вод. Также целью проекта является активное вовлечение студенческой молодежи в исследовательскую деятельность.</p> <p>Возможные варианты медиаподдержки: <i>есть предложение снять фильм о почвах России с рабочим названием «Кожа Земли». Научные данные, полученные в ходе работы над проектом, могут стать частью фильма.</i></p> |
| 5. | Пустыни и опустынивание | <p>Эксперты Общества работают над уникальной энциклопедией о пустынях мира и глобальном процессе опустынивания. Энциклопедия будет содержать описание климата, растительности, транзитных рек, геоморфологии, индикаторов опустынивания, атласы, карты, проекты по освоению пустынь, имена изучающих их путешественников и ученых и т.п.</p> <p>Возможные варианты медиаподдержки: <i>тема может стать предметом для фильма с одноименным названием и возможностью записи интервью с экспертами РГО. Кроме того, для производства можно будет использовать материалы из уникального картографического собрания Общества.</i></p> |
| 6. | Карельская береза | <p>Общество поддерживает проект, направленный на возрождение генофонда карельской березы, которая находится на грани исчезновения. В рамках проекта будут использованы инновационные биотехнологии.</p> <p>Возможные варианты медиаподдержки: <i>создание фильма о березе нашей страны в целом, используя тему сохранения карельской березы как одну из сюжетных линий.</i></p> |
| 7. | Где, как и когда можно увидеть редких животных и птиц России | <p>Создание телепутеводителя, в рамках которого должна быть собрана информация о том, где можно увидеть редких животных и птиц нашей страны, как добраться к месту их обитания, выстроить маршрут путешествия, сколько будет стоить поездка, в какое время её лучше планировать и другие полезные сведения.</p> |
| | Курильские | Создание фильма об истории и географии Курильских |

| | | |
|------------|-----------------------------|---|
| 8. | острова | островов. |
| 9. | География в цифрах и фактах | Создание фильма из серии «Занимательная география». Калейдоскоп интересных фактов о природных достопримечательностях нашей страны: самом глубоком озере, самой длинной реке, самых высоких горах и т.п. |
| 10. | Новые острова России | Создание фильма о появлении и исчезновении новых островов на территории нашей страны. |