

Россия, Монголия, GEF инвестируем в Байкал

Производство документального фильма

Итоговый информационный отчет

контракт

GPSO/LakeBaikal /086/20Apr2015_ AtlasMedia

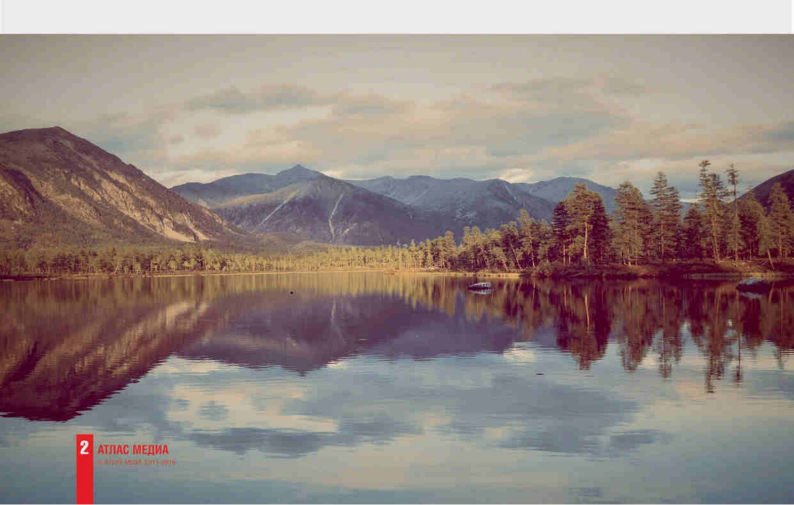




Описание проекта

По соглашению сторон контракта GPSO/LakeBaikal/086/20Apr2015_AtlasMe dia, окончательный вариант фильма о деятельности «Байкальского проекта GEF/UNDP» получил название: «Россия, Монголия, GEF — мы инвестируем в Байкал».

Цель фильма – отразить результаты достигнутые сотрудниками менеджментом проекта GEF в период работы в России и Монголии. Фильм раскрывает смысл значение предпринятых усилий, описывает конкретные события и значимые вехи, сообщает важную информацию проведенных мероприятиях, подготовленных инициативах выпущенных документах



Техническое задание

Техническое задание включало полный и подробный перечень исследовательских программ, издательских образовательных проектов, иных реализованных работы 3a годы мероприятий и инициатив. Согласно технического Киностудией задания "Атлас медиа" созданы две версии фильма полная И короткая) рассказывающие о работе байкальского проекта GEF. Полностью реализован КПП Календарно-постановочный работы над фильмом. В 2015 году организованы проведены И киноэкспедиции. Весной в Монголию и летом в Бурятию. В августе подготовлен и согласован с заказчиком сценарий и закадровый текст фильма. А в сентябре фильм в короткой и полной версии был передан заказчику.



Апрель 2015 г. - Монголия, Улан-Батор. В апреле 2015 года проведены съемки мероприятий Байкальского проекта GEF в столице Монголии Улан-Баторе, В том монгольского представительства проекта, в научных учреждения национальной академии наук и правительстве страны. Записаны интервью с экспертами и участниками проекта GEF. В рамках экспедиции ландшафтные съемки Монголии, а также съемки научного экспериментального оборудования приобретенного фондом GEF для ученых Монголии. Киноэкспедиции 3 АТЛАС МЕДИА

Киноэкспедиции

Июль 2015 - Россия, Бурятия, Улан-Удэ и Танхой.

В июле 2015 года проведены съемки мероприятий Байкальского проекта GEF в Бурятии. Управляющий комитет собрался на базе Байкальского природного биосферного заповедника в поселке Танхой. Здесь были подведены итоги работы за минувшие несколько лет. Также проводились съемки и в Улан-Удэ, в офисе проекта, и в лабораториях нескольких НИИ РАН.



Работа над сценарием и монтаж фильма.

В основу сценария и закадрового текста был положен подробный и согласованный заказчиком синопсис. Сценарий осветил самое важное и значимое. Зритель получил полное представление о целях, задачах, характере и смыслах **GEF** деятельности проекта обширном трансграничной регионе водного бассейна озера Байкал. В материал сжаты сроки весь привезенный из экспедиций был разобран, сортирован, проверен по качеству передан режиссеру Фильм монтировался и монтажа. полностью адаптировался в трех версиях на русском, английском и монгольском языках.



Investing in Lake Baikal

Lake Baikal is the world's largest freshwater lake and a World Heritage Site. It contains 20% of the liquid surface fresh water of our planet. Located in Eastern Siberia in Russia, Lake Baikal is the deepest and oldest lake on Earth. It is estimated to be over 25 million years old.

The lake is known for a unique and diverse flora and fauna; most of its plants and animals are endemics. In 1996, the Baikal Nature Territory was included in the list of UNESCO World Natural Heritage Sites, and Russia assumed an obligation to ensure its protection.

The fate of the great lake depends not only on Russia, but also on Mongolia, and on the actions and decisions adopted by the governments of the two countries. The reason for this is that Lake Baikal's watershed basin lies within the territories of these two bordering states.

Baikal is a natural site that has always attracted the attention of the international community because of its major role as an environmental safeguard for the entire human race.

The governments of Russia and Mongolia together with experts from the United Nations Development Program have launched a Global Environment Facility project designed to coordinate joint efforts undertaken by the two countries focused on protecting the basin of Lake Baikal. The documentary is about this project.

Russia, Mongolia, the GEF - Investing in Lake Baikal.

The Global Environment Facility was established in 1991. The World Bank, the United Nations Development Programme, and UNEP, the United Nations Environment Programme, were the first three agencies to start implementing GEF projects.

GEF has grown, and today a total of 18 agencies have been accredited; however, the main partners are still those that came on board at the very outset, including the UNDP, one of the key institutions of the United Nations Organization which manages GEF's environmental projects, including projects related to international waters.

In 1991, projects involving international waters became a separate focus area, and a large number of transboundary projects were implemented by the UN Development Programme together with respective countries.

All environmental projects have been initiated by national governments themselves and executed in partnership with GEF agencies. These initiatives are in full compliance with all international conventions, including and above all, the Convention on Biological Diversity.

One of the key functions of GEF's work is to address the issues that arise in connection with transboundary bodies of water. In 2008, Russia and Mongolia approached the UNDP and GEF with a proposal to implement an international environmental initiative in the Lake Baikal Basin.

Over the past 20 years the economy of the entire region has been growing at a fast pace. New areas of land were allocated for business development, economic activity in industry and agriculture was on the rise, new towns and settlements were established.

The management of the Global Environment Facility and the GEF Council came out in support of the idea to launch a project in the basin of lake Baikal. The project came to be known as Integrated Natural Resource Management in the Baikal Basin Transboundary Ecosystem or the GEF Baikal Project. GEF has delegated the responsibility for actual implementation of the entire range of work to the Russian and Mongolian offices of the United Nations Development Programme.

There are three cities on the map of Eastern Siberia with adequate infrastructure to ensure the operation of a UNDP-GEF project: Irkutsk, Ulan-Ude, and Ulaanbaatar.

Ulan-Ude, the capital of the Republic of Buryatia, was selected for the project's headquarters. The city's location turned out to be the most convenient for establishing an office that could manage and coordinate work in such a vast transboundary region. Finally, in November 2011, an office was set up at the scientific center of the Siberian Branch of the Russian Academy of Sciences. To accommodate experts from Mongolia and Russia additional offices were organized in Ulaanbaatar and Moscow. Lake Baikal is a very special place on our planet. It is known not only for its unique landscapes, but also for a traditional ethnic culture of the indigenous people inhabiting the region. All local people believe that the lake is sacred. Active result-oriented work was expected from all project participants both in Russia and Mongolia. From the very outset everyone understood the responsibility that was being assumed, taking into account that the countries had a prior 40-year record of successful cooperation in environmental protection and nature conservation. The countries are jointly executing programs that foster rational use of natural resources.



The meaning of the term "integrated natural resource management" is set out in United Nations documents and conventions. In effect, it is the choice of the most effective and safe procedures for conducting economic activities on water, land, and beneath the land surface. Integrated management ensures sustainable development, since it improves living standards across the world. A comprehensive transboundary diagnostic analysis conducted in the Lake Baikal watershed basin was the first significant development within the framework of the international project. The goal was to put together a list of key transboundary problems related to the region's water bodies and determine their root causes. Scientific research efforts were conducted; an analysis of the effects of climate change was performed; and the risks of soil and groundwater contamination were identified. The research included the study of surface water and runoff, especially in the delta of the Selenga River, the main river for Lake Baikal.

The project is considered unique because it contributed to preparing a comprehensive transboundary diagnostic analysis of the Baikal ecosystem and the basin of Lake Baikal as a single ecosystem encompassing all the issues related to surface water, groundwater, and biological diversity.

The transboundary diagnostic analysis became the basis for developed and endorsed the Strategic Action Program aimed at improving the state of the environment in the basin of Lake Baikal. This document helped align intergovernmental management of water resources. The project included active work with researchers, scientific centers, and laboratories both in Russia and Mongolia. Using grants received from the project, researchers developed a pollutant transport model and a model of the Baikal Basin water balance. The Baikal Information Center was established and a website was launched. A report on the state of the environment of the entire Baikal region is being published on a semi-annual basis and is available for download free of charge.

The main purpose of this project is to align the actions of the two countries focused on protection and efficient use of natural resources in the Baikal Basin, including in the Selenga River Basin. In addition, a large number of tools and instruments were purchased for monitoring water quality within the framework of the project, including an ion-exchange chromatography system, a water distillation unit. Training sessions were also held for participating experts. A harmonized water quality monitoring program was developed for joint implementation. Within the framework of the project it was jointly decided to put together a list of 30 chemical elements that pollute the environment in the two countries. As an expert, I believe that we have developed a strong potential for future work.

National governments and their agencies, including the Ministry of Natural Resources and Environment of Russia and the Ministry of Environment, Green Development and Tourism of Mongolia, became the main ordering parties and direct participants of the GEF Baikal Project. The legal and institutional framework for bilateral cooperation in the field of transboundary waters was analyzed and expanded. Plenipotentiaries from Russia and Mongolia played an important role and produced significant results; meetings of a bilateral working group of experts on the protection and use of transboundary waters were held on a regular basis.

The Baikal Basin includes many sub-basins and small rivers. The environmental health of the lake itself depends on whether each of these water bodies is used in a rational way. In front of you are two rivers Ider and Eg rising in Mongolia. They are part of the water basin of Lake Baikal. The project encompasses plans of managing the sub-basins of the Ider and Eg Rivers in Mongolia, and also the Tungui, Sukhara, and Khilok Rivers in Russia. Respective documents have been approved by the two governments, and implementation has begun. The publication of the Ecological Atlas of the Baikal Basin in three languages - Russian, English, and Mongolian - became an important event for researchers and the general public. The Atlas contains over 150 maps reflecting the economic, geographical, climatic, and environmental features of this region located in Eastern Siberia and Mongolia. Four environmental programs related to the mining industry of Buryatia have been successfully executed. In the course of their implementation, a number of new approaches have been used, including rational methods of selecting new areas for mineral extraction, minimizing the harm from operating mines, and introducing new technologies for non-hazardous closure and decommissioning of mining enterprises. With assistance from regional Sanitation and Hygiene authorities, efforts have been undertaken to dispose of dead livestock and prevent the outbreak of anthrax. Two pilot cattle mortuaries have been built in Barguzinsky and Kurumkansky Districts of Buryatia. Protection of biological diversity is one of the goals pursued by the GEF project. Positive results have been achieved with regard to specially protected nature areas. In such areas as the Baikalsky Nature Biosphere Reserve, the Zabaikalsky National Park, and the Pribaikalsky National Park, ecologically safe waste water treatment facilities have been constructed, tourist trails have been built, and financial support has been provided for the development of ecotourism. A viewing platform has been built on Ushkany Islands to monitor the Baikal nerpa or ringed seal. For us it is not abstract theory, but actual palpable results. Let me give you just a couple of examples. First of all, work was performed to build up our ecotrail - we installed a boardwalk, put up information boards, and erected a wooden garden alcove. Our work was acknowledged by the public.

Сценарий фильма на <u>английс</u>ком языке

Why have we focused on the eco-trail and nature, you may ask? Because it is impossible to protect nature in the Baikalsky Nature Reserve without eco-trails. Our reserve has the status of a model territory for developing educational tourism, and it is quite evident that unless we develop infrastructure and organize tourists, nature will suffer.

The public in Buryatia welcomed the financial assistance offered by the Baikal Project to rebuild the pilgrimage trail to the image of Buddhist deity Yanzhima. Yanzhima is one of the local names of Saraswati, the Hindu goddess of art, knowledge, crafts, wisdom, prosperity, and the birth of children. The sacred place is located in the Barguzin River Valley. The management of the GEF Project established good working relations both with national government agencies and regional civil society organizations: local administrations, scientific research institutions, universities, mass media, and religious communities. The Global Environment Facility is supporting non-profit volunteer activities in Russia and Mongolia. In the course of several summer seasons volunteer groups worked around Lake Baikal and Lake Hovsgol to pick up litter and garbage from the shoreline. Textbooks and study guides have been developed to teach school and university students and nature reserve employees. Study workshops and refresher courses have been held. The most advanced techniques of raising public awareness and informing government authorities about GEF's mission, goals, and achievements were used during project implementation. IWLearn, GEF's web-based platform, was used as the basis for communication, since it presents a unique joint GEF knowledge database for storing large volumes of GEF data and technologies related to international waters. All results are available in three languages and are part of one knowledge database that will remain open to all interested parties even after the project is completed. Dozens of brochures, books, and recommended practice guides have been compiled and published. They are now available in a score of different libraries of the two countries and have become the basis of a collection of current knowledge about Lake Baikal's ecosystem. Two feature length documentaries have been produced. Baikal Without Borders presents the geographical characteristics of the entire transboundary region and explains to international audiences how the largest lake on Earth accumulated its water resources.

The Precious Necklace of Baikal shows the lake's potential for eco-tourism. The documentary became part of a multimedia project under the same title released in the Russian and English languages.

The Precious Necklace of Baikal is a beautiful title. I greatly appreciate GEF's assistance in producing this film. It is really a remarkable work, and I feel proud that we now have such a documentary. This is the story of all protected areas of Lake Baikal, but it is not simply a narration - it is a visual portrayal of the beauty of Baikal and an invitation to visit these protected areas. This is the first time such a documentary has been produced, it is really a work of art, and we will use it in our day-to-day work. The good experience that the UNDP, GEF, and UN project offices have accumulated over the past 25 years in different countries across the world is a prerequisite for the success of the Baikal Project. Best practices and efficient methods have been employed in our work. A number of initiatives developed by the Ulan-Ude team have been highly praised and have been recommended for use in other GEF and UNDP projects. Baikal receives its crystal clear waters from a huge territory of 500,000 sq. km. Three hundred rivers with numerous tributaries fill this deep rift valley. Due to its major impact on the climate, biological diversity, and the environment of the entire planet, the lake is being monitored on an ongoing basis by national and global nature protection organizations. Russian laws and international conventions have been adopted to protect the lake.

In 1996, when Lake Baikal was named a World Heritage Site, Russia received the following recommendations from UNESCO:

- 1. Adop a federal law on Lake Baikal.
- 2. Convert the Baikal Pulp and Paper Mill.
- 3. Reduce the volume of pollutants dumped into the Selenga River.
- 4. Increase the funding for nature reserves and national parks located in the Baikal basin.

After twenty years of work, the Russian government with the participation of Mongolia and with the support of the international community has fully complied with all UNESCO recommendations. It is symbolic that during the period of implementation of the GEF project environmentally hazardous paper production at the Baikal Mill has been fully discontinued. For the purposes of preserving Lake Baikal in its pristine beauty, minimizing the damage from human activity, and ensuring sustainable development, dedicated employees in Ulan-Ude, Moscow, and Ulaanbaatar have for the past four years been implementing the Global Environment Facility project Integrated Natural Resource Management in the Baikal Basin Transboundary Ecosystem.

Today we have the privilege of attending a unique event. Today the Project Steering Committee will review the Strategic Action Program to save the unique ecosystem of the Baikal Basin. We hope that it will be approved today, and that the Baikal region will have a future; we hope that GEF, UNDP, and other stakeholders will provide assistance to the governments of the Russian Federation and Mongolia for implementing the Strategic Action Program. May I wish you success!

Russia, Mongolia, the GEF - Investing in Lake Baikal.

The United Nations Development Programme is one of the key institutions of the United Nations Organization which manages GEF's environmental projects, including projects related to international waters.

Байкал - крупнейшее пресноводное озеро Земли, объект мирового наследия. Он содержит 20% запасов всей поверхностной пресной воды нашей планеты. Озеро расположено в Восточной Сибири на территории России, является самым глубоким и древним на Земле – его возраст превышает 25 миллионов лет. Биоразнообразие флоры и фауны Байкала уникально, большинство растений и животных являются эндемиками. С 1996 года байкальская природная территория входит в список Всемирного природного наследия ЮНЕСКО, а Россия приняла обязательства по его сохранению. Судьба великого озера зависит не только от России, но и Монголии – от действий и решений правительств двух стран. Это связано с тем, что его водосборный бассейн расположен в границах двух соседних государств. Байкал - объект пристального внимания мирового сообщества, поскольку его важность для экологической безопасности всего человечества трудно переоценить. С целю координации совместных российско-монгольских усилий, направленных на защиту бассейна озера Байкал, правительствами двух стран совместно со специалистами Программы Развития ООН был инициирован проект Глобального экологического фонда, о деятельности которого расскажет Россия, Монголия, ГЭФ - инвестируем в Байкал. этот фильм.

Все экологические проекты инициируют сами правительства в партнерстве с агентствами ГЭФ. Эти инициативы соответствуют международным конвенциям и, в первую очередь, важнейшей экологической конвенции по биологическому разнообразию. Среди приоритетных направлений работы ГЭФ – решение проблем в трансграничных водных объектах. В 2008 году Россия и Монголия обратились в ПРООН и ГЭФ и предложили к реализации международную экологическую инициативу в водосборном бассейне озера Байкал. В последние двадцать лет на всем его пространстве отмечен существенный подъем экономики. хозяйственную деятельность отводятся новые земли, повысилась активность в промышленном производстве, сельском хозяйстве, растут города и поселки. Руководством Глобального экологического фонда и советом ГЭФ была поддержана идея проекта в бассейне Байкала. Он получил название «Комплексное управление природными ресурсами трансграничной экосистемы бассейна озера Байкал» или Байкальский проект ГЭФ. На Программу развития ООН в России и Монголии ГЭФ возложил ответственность за непосредственную реализацию всего комплекса работ. На карте Восточной Сибири есть три города, инфраструктура которых могла обеспечить деятельность проекта Глобального экологического фонда и ПРООН: Иркутск, Улан-Удэ и монгольский Улан-Батор.

Штаб-квартирой был выбран Улан-Удэ – столица республики Бурятия. Это место на карте оказалось наиболее удобным для размещения офиса управления и для координации работы в обширном трансграничном регионе. В ноябре 2011 года он был открыт в здании научного центра Сибирского отделения Российской академии наук. Кроме этого, офисы были организованы в Улан-Баторе и Москве, где работали монгольские и российские специалисты. Байкал - особенное место планеты. Оно известно не только неповторимым ландшафтом, но и самобытной культурой народов, здесь проживающих. Все они считают озеро священным. В России и Монголии от участников проекта ожидали активных действий и результативной работы. С первых дней они осознавали большую ответственность, поскольку страны уже имели сорокалетний успешный опыт сотрудничества в области экологии и охраны окружающей среды. Страны совместными усилиями реализуют программы по рациональному использованию природных ресурсов. Смысл понятия «комплексное управление природными ресурсами» раскрыт в документах и конвенциях ООН. Он сводится к выбору наиболее эффективных и безопасных технологий хозяйствования на воде, земле и в недрах. Комплексное управление обеспечивает устойчивое развитие - оно улучшает качество жизни людей во всем мире. Первым заметным событием в работе международного проекта стала всесторонняя диагностика территории водосборного бассейна озера Байкал. Была поставлена задача - определить ключевые трансграничные проблемы, связанные с водными объектами, а также их источники и причины. С этой целью проводились научные исследования и оценка воздействия изменения климата, выявлены риски загрязнения подземных вод и грунта. Изучались поверхностные воды и стоки, особенно в районе дельты главной для Байкала реки Селенги. Трансграничный диагностический анализ стал основой для разработки Стратегической программы действий по улучшению экологической ситуации в бассейне озера Байкал. Этот документ способствовал гармонизации системы межгосударственного управления водными ресурсами. Проектная деятельность включала активную работу с учеными, научными центрами и лабораториями как в России, так и в Монголии. Исследователями, получившими гранты от проекта, созданы научные модели переноса загрязняющих веществ и водного баланса бассейна Байкала. Был создан единый информационный центр и интернет-портал. Два раза в год выходит открытый и доступный для всех доклад о состоянии окружающей среды всего байкальского региона. Непосредственными участниками Байкальского проекта ГЭФ, его главными заказчиками выступили правительства и их ведомства:

Министерство природных ресурсов в России и Министерство охраны окружающей среды, зеленого развития и туризма Монголии, органы местной исполнительной власти двух стран. Правовая и институциональная база двустороннего трансграничного водного сотрудничества была проанализированы и расширена. Результативно работал институт Уполномоченных правительств от России и Монголии, регулярно проводились совещания экспертов двухсторонней рабочей группы по охране и использованию трансграничных вод. Байкальским проектом ГЭФ подготовлены планы по охране суб-бассейна (ТугнУй - СухарА и ХилОк) для России и два плана для суб-бассейна (ИдЭр и ЭГ) для Монголии. Оба документа были одобрены правительствами двух стран и начата их реализация. Важным событием для ученых и общественности стал выход на трех языках: русском, английском и монгольском, "Экологического атласа бассейна озера Байкал". Атлас содержит более 150 карт, отражающих экономические, географические, климатические и экологические особенности этого региона Восточной Сибири. В республике Бурятия успешно реализованы несколько пилотных экологических в области горнодобывающей промышленности. Совместно с региональными санитарными службами проведены мероприятия по утилизации падшего скота и предотвращению вспышек сибирской язвы. К проекту ГЭФ были отнесены задачи сохранения биоразнообразия. Положительные результаты достигнуты в работе с особо охраняемыми природными территориями. В природном биосферном заповеднике, Забайкальском Байкальском Прибайкальском национальных парках были внедрены безопасные системы очистных сооружений, проложены туристические тропы, оказана поддержка развитию экологического туризма. На Ушканьих островах построена площадка наблюдений за нерпой. Особенно важным для общественности Бурятии стало финансирование реконструкции паломнической тропы к лику богини ЯнжимЫ. Сакральное место расположено в Баргузинской долине. Менеджменту проекта ГЭФ удалось наладить плодотворные рабочие взаимоотношения не только с национальными правительственными структурами, но и с региональными институтами гражданского общества: местными администрациями, научными учреждениями, университетами, СМИ и религиозными общинами. Глобальным экологическим фондом поддержана некоммерческая деятельность российских волонтеров. В течении нескольких летних сезонов их отряды работали на очистке береговой линии озера от бытового мусора. Разработаны обучающие пособия и методические сборники ДЛЯ школьников, студентов И сотрудников природоохранных организаций. Проведены обучающие семинары и курсы повышения квалификации.

Активно использовались современные способы информирования общественности и органов власти о деятельности ГЭФ - его задачах, целях и достижениях. За основу коммуникаций была взята платформа проекта ГЭФ - IW Learn, которая предоставляет единую базу знаний и технологий ГЭФ в области международных вод. Все результаты доступны на трех языках и являются частью единой базы знаний, открытой для всех заинтересованных сторон и после окончания работы проекта. Проектом были подготовлены и изданы десятки брошюр, книг и методических рекомендаций, которые наполнили библиотеки различных организаций двух стран и стали основой современных знаний об экосистеме озера Байкал. Было создано два полнометражных документальных фильма. "Байкал без границ" представил географию всего трансграничного региона, рассказал международной зрительской аудитории о том, как, из каких источников величайшее озеро земли собирает свою воду. "Заповедное ожерелье Байкала" показал потенциал экологического туризма. Документальный фильм стал частью одноименного мультимедийного проекта на русском и английском языках. Залогом успешной работы Байкальского проекта стал огромный положительный опыт, накопленный ПРООН, ГЭФ и проектным офисом ООН за последние 25 лет в разных странах и регионах мира. В работе применялись лучшие практики и эффективные методики. Ряд инициатив, разработанных командой в Улан-Удэ, получили высокую оценку, они рекомендованы экспертами для внедрения в других проектах ГЭФ и ПРООН. Свою кристально чистую воду Байкал собирает с огромной территории общей площадью в 500 000 км2. 300 рек и множество наполняют эту глубокую рифтовую впадину. исключительного значения для климата, биологического разнообразия и экологии всей Земли озеро находится под постоянным наблюдением национальных и глобальных организаций, охраняющих природу. Его опекают авторитетные российские законы и международные конвенции. В 1986 году, при включении Байкала в список Всемирного наследия, Россия получила от ЮНЕСКО рекомендации:

- 1. Принять федеральный закон о Байкале.
- 2. Перепрофилировать деятельность Байкальского целлюлозно-бумажного комбината.
- 3. Снизить сброс загрязняющих веществ в Селенгу.

4. Увеличить ресурсное обеспечение байкальских заповедников и национальных парков. Спустя тридцать лет Российское государство при участии Монголии и при поддержке мирового сообщества полностью исполнило все пункты рекомендаций ЮНЕСКО. Символично, что в период работы проекта ГЭФ экологически вредное производство бумаги на Байкале было полностью остановлено. В стремлении сохранить Байкал В первозданной чистоте, минимизировать урон жизнедеятельности людей и обеспечить устойчивое развитие общества, в течение четырех лет в Улан-Удэ, Москве и Улан-Баторе работал проект Глобального экологического фонда по комплексному управлению природными ресурсами трансграничной экосистемы бассейна озера Байкал.

Россия, Монголия, ГЭФ - инвестируем в Байкал.

Итоги

В основу сценария и закадрового текста был положен подробный и согласованный с заказчиком синопсис. Сценарий осветил все самое важное и значимое. Зритель получил полное представление о целях, задачах, характере и смыслах деятельности проекта GEF в обширном трансграничной регионе водного бассейна озера Байкал. В сжаты сроки весь материал экспедиций был привезенный ИЗ разобран, сортирован, проверен качеству ПО И передан Фильм режиссеру монтажа. монтировался полностью адаптировался в трех версиях на русском, английском и монгольском языках.

