

**Предварительная экологическая и социальная оценка проекта
строительства горно-обогатительного комбината на базе
Каракульского кобальтово-медного месторождения**

**ПРОТОКОЛ
ВСТРЕЧИ С ПРЕДСТАВИТЕЛЯМИ НЕПРАВИТЕЛЬСТВЕННЫХ
ОРГАНИЗАЦИЙ РЕСПУБЛИКИ АЛТАЙ
В ГОРОДЕ ГОРНО-АЛТАЙСК**

21 ИЮЛЯ 2008 г.

21 июля 2008 г. в городе Горно-Алтайск Республики Алтай состоялась встреча представителей ООО «АлтайРудаМеталл» и НП «Центр по экологической оценке «Эколайн» с представителями общественности. Цель встречи – обсуждение общих вопросов разработки Каракульского кобальтово-медного месторождения, расположенного на территории Кош-Агачского района; представление позиции компании и общей информации о компании; информирование о начале предварительной экологической и социальной оценки; представление информации о формате оценки.

Список присутствующих представлен в Приложении 1.

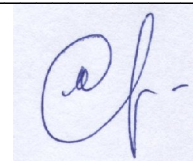
Протокол вопросов, ответов и выступлений приведен в Приложении 2.

Протокол подписали:

Серых Татьяна ООО «АлтайРудаМеталл»,
Александровна Заместитель генерального
директора по экологии, охране
труда и промышленной
безопасности



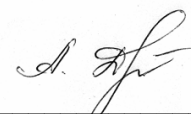
Мамыев Данил Ассоциация ООПТ Онгудайского
Иванович района, президент



Токова Наталья Центр экологической политики и
Ивановна культуры Республики Алтай,
председатель правления



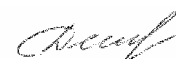
Дубынин Александр МБОО «Сибирский экологический
Владимирович центр», директор



Сафрин Дмитрий МБОО «Сибирский экологический
Леонидович центр», координатор программ



Демидова Ольга НП «Центр по экологической
Анатольевна оценке «Эколайн», ведущий
специалист



ПРИЛОЖЕНИЕ 1. СПИСОК УЧАСТНИКОВ ВСТРЕЧИ

Встреча с представителями неправительственных организаций Республики Алтай, 21 июля 2008 г.

Регистрационный лист

№	Ф И О	Организация, должность	Контактная информация
1	Пальцын Михаил Юрьевич	Проект ПРООН/ГЭФ «Сохранение биоразнообразия Алтае-Саянского экорегиона»	+7 903 956 73 89
2	Дубынин Александр Владимирович	МБОО «Сибирский экологический центр», директор	+7 960 796 61 50 (383) 363 00 59
3	Сафрин Дмитрий Леонидович	МБОО «Сибирский экологический центр», координатор программ	+7 903 931 07 65 saftrin@inbox.ru
4	Пысин Владимир Петрович	Экобиоотделение Центра детского творчества Республики Алтай	8 903 694 79 55 4 18 67
5	Зарянов Алексей Петрович	Фотокорреспондент Academ.info	8 923 221 57 81
6	Мамыев Данил Иванович	Президент Ассоциации ООПТ Онгудайского района	8 (38845) 22 178
7	Елбаев Михаил Николаевич	Ассоциация АКМН «Кедр» с. Артыбаш	8 960 967 30 81 8 913 938 69 71
8	Токова Наталья Ивановна	Центр экологической политики и культуры Республики Алтай, председатель правления	8 913 691 35 48 n.tokova@mail.ru
9	Алмашев Чагат Дидунович	Фонд устойчивого развития Алтая, директор	www.fsda.ru chagat@mail.ru
10	Демидова Ольга Анатольевна	НП «Центр по экологической оценке «Эколайн», ведущий специалист	+7 905 574 46 81 odemidova@eac-ecoline.ru
11	Дьячкова Ксения Александровна	НП «Центр по экологической оценке «Эколайн» - специалист	+7 905 706 63 36 kdyachkova@eac-ecoline.ru
12	Серых Татьяна Александровна	ООО «АлтайРудаМеталл», зам. генерального директора по экологии, охране труда и промышленной безопасности	(495)961 25 25 доб. 257 Ehs@altairudametal.ru
13	Суразакова Светлана Петровна	С.н.с. Горно-Алтайского филиала ИВЭП СО РАН	spsuraz@rambler.ru

ПРИЛОЖЕНИЕ 2. ПРОТОКОЛ ОТВЕТОВ И ВЫСТУПЛЕНИЙ

Суразакова С.П., Эксперт НП «Центр по экологической оценке «Эколайн»: Давайте начнём. У нас сегодня встреча по поводу обсуждения дальнейшей работы. Я представлю участников. Это Татьяна Серых, она является заместителем генерального директора ООО «АлтайРудаМеталл», а также Ольга Демидова и Ксения Дьячкова – эксперты НП «Центр по экологической оценке «Эколайн».

Серых Т.А., Заместитель генерального директора ООО «АлтайРудаМеталл» по экологии, охране труда и промышленной безопасности: Сейчас я коротко расскажу о проекте и о том, на какой стадии он сейчас находится. Как многие знают, компания ООО «АлтайРудаМеталл», является собственником комбинированной лицензии на геологоразведку месторождения «Каракуль». Это – месторождение полиметаллических руд в республике Алтай в Кош-Агачском районе на границе с Монголией и Тувой. Месторождение было открыто в 70-ых и исследовалось в 80-ых годах и на базе этой геологоразведки у нас есть доказанные запасы, которых достаточно для того, чтобы начинать опытно-промышленную эксплуатацию. Но мы хотим нарастить запасы, и для этого сейчас осуществляется дополнительная геологоразведка. Буквально 3 недели назад туда были завезены буровые станки и в данный момент они бурят. Мы планируем закончить нашу разведочную программу к концу-середине осени. Проект находится на очень ранней стадии, потому что нет достаточной информации по ресурсной базе для того, чтобы принимать инвестиционные и технологические решения о дальнейшем производстве. Индикативно мы хотим, как минимум, заниматься первичным обогащением руды с помощью флотации, а как максимум – производить товарные металлы: или общие концентраты, или концентраты конкретных металлов, а коммерческие металлы там кобальт и медь. Точное время пока определить нельзя, потому что мы должны произвести химический анализ проб, для того, чтобы определить содержание руды в металле, после этого мы должны разработать технологическую схему обогащения руды. Руда очень сложная - аналогов нет ни в России, ни в мире, поэтому нам придётся привлекать для помощи (в разработке схемы обогащения) международных консультантов. После этого будет стадия проектирования, и самый оптимистичный вариант – это то, что она будет через 1,5 года. Следует сказать, что на геологоразведку у нас есть полный набор необходимой согласовательной и разрешительной документации, работы ведутся в соответствии с Российским законодательством. Но мы уже сейчас понимаем, что вполне вероятно, что будет производство, и будет строиться ГОК, поэтому мы начали проводить социально-экологическую оценку, для того, чтобы выявить заинтересованных лиц, выявить группу вопросов, ожиданий, опасений, предложений вокруг проекта. Узнать и оценить социо-культурный и природный ландшафт, для того, чтобы мы могли выстраивать отношения социального партнёрства и партнёрство с неправительственными организациями по вопросам охраны окружающей среды. Для этого мы привлекли НП «Центр по экологической оценке «Эколайн». Компания находится в Москве, у них большой опыт работы именно в горнорудной отрасли, именно по проектам, где были международные инвесторы, а мы не исключаем, что у нас будут международные инвесторы на фазе проектного освоения месторождения. У Центра «Эколайн» очень большой опыт работы со структурами IFC, EBRD. С помощью этой компании мы намерены прийти к тому, что у нас появится документ, учитывающий все ваши предложения и пожелания, и далее мы будем продолжать работу, в том числе ориентируясь и на Ваше мнение. Эта встреча носит характер обмена информацией, это не общественные слушания. Я передаю слово Ольге Демидовой, она Вам более подробно рассказывать о процедуре, формате и наших ожиданиях.

Демидова О.А., ведущий специалист НП «Центр по экологической оценке «Эколайн»: Очень приятно видеть здесь представителей общественных организаций республики, мы рады, что Вы нашли время прийти сюда и послушать о проекте и наших планах. Как уже сказала Татьяна, наша организация привлечена для проведения экологической и социальной оценки воздействия. В отличие от требований законодательства Российской Федерации, иностранные форматы предполагают в ходе оценки проекта уделять одинаковое внимание не только экологическим, но и социальным факторам. Мы собираемся ориентироваться на международные стандарты финансовых корпораций: вновь принятые стандарты ЕБРР и Принципы экватора. Татьяна уже говорила, совершенно не факт, что в проекте будут участвовать вышеперечисленные финансовые структуры, но, тем не менее, мы опираемся на их политики руководящие документы, как некий сборник лучшей практики оценки воздействия на природную среду и социальную сферу. Данная оценка предполагает 2 этапа. На первом этапе (предварительная оценка) мы очертим круг значимых воздействий. Круг этих вопросов будет перечислен в техническом задании на детальную оценку воздействия.

На следующем этапе будет проводиться полномасштабная экологическая и социальная оценка, ее проведение запланировано на следующий год. То, чем мы занимаемся сейчас – это самое начало предварительной экологической и социальной оценки. До тех пор, пока предприятие не определится с проектными решениями, мы не можем приступить к проведению полномасштабной оценки. Но пока, до конца года, мы будем уделять внимание анализу исходной социальной и экологической ситуации в районе размещения месторождения, для того, чтобы выявить все проблемные и болевые точки, а также точки возможного соприкосновения. Это связано с тем, что предварительная оценка ставит своей задачей не просто выявление воздействий и предложению мер для их устранения, но и стремится предложить подходы по встраиванию проекта в существующую среду. Для того чтобы компания, пришедшая в регион, не только получила прибыль, но и способствовала устойчивому развитию территории, что мог вписаться в экономику района и способствовал повышению благосостояния местных жителей. Все эти требования прописаны в стандартах Международной финансовой корпорации, и ряде других документов, которые требуют проведения оценки с учётом воздействия на биоразнообразие, обязательного рассмотрения вопросов, связанных с культурным наследием, воздействием на коренные народы. Алтай – очень сложный регион, здесь эти вопросы переплелись все вместе и представляют как огромный интерес, так и огромную сложность для нас, как для оценщиков. Именно поэтому методика предварительной экологической и социальной оценки включает проведение различных встреч с заинтересованными сторонами. И одна из задач, это выявление всех групп, так или иначе затронутых проектом на всех уровнях: республиканском, районном и местном. В рамках нашей поездки мы проводим первичный сбор экологической и социальной информации, встречаемся с разными людьми, и все результаты нашей деятельности будут затем отражены в отчете о предварительной экологической и социальной оценке. В части информирования заинтересованных сторон о результатах оценки мы планируем открыть общественные приёмы в Горно-Алтайске, в районном центре Кош-Агач и в одном или двух затронутых поселениях. С тем, чтобы материалы были доступны для ознакомления заинтересованной общественности. Затем мы планируем разработать план общественных обсуждений и информирования, который также будет доступен для комментариев общественности. Все замечания будут регистрироваться, собираться и направляться нам, а затем компании. Следующий раунд консультаций, который намечен на начало октября, предполагает представление результатов предварительной оценки, их обсуждение с заинтересованными сторонами и сбор комментариев на подготовленные нами документы. Это схема взаимодействия на ближайшие полгода. Сегодня нам очень важно понять вашу первую реакцию, ожидания, опасения, а также ваше видение наиболее эффективного способа информирования заинтересованных сторон и сбора ответных комментариев. Как

лучше доносить до населения и других заинтересованных сторон информацию о проекте и об оценке и как затем собирать их ответную реакцию. У меня всё, спасибо за внимание, я с удовольствием отвечу на Ваши вопросы.

Серых Т.А., Заместитель генерального директора ООО «АлтайРудаМеталл» по экологии, охране труда и промышленной безопасности: Если у Вас есть вопросы по проекту, я также могу на них ответить.

Дубынин А.В., Директор МБОО «Сибирский экологический центр»: Добрый день, меня зовут Дубынин Александр, я являюсь директором Сибирского экологического центра. Здесь также присутствует мой коллега – Дмитрий Сафрин, который является руководителем нашего нового направления, связанного с горнорудной промышленностью. Мне интересно, в связи с чем как ориентир были выбраны именно такие жёсткие стандарты IFC и EBRD?

Серых Т.А., Заместитель генерального директора ООО «АлтайРудаМеталл» по экологии, охране труда и промышленной безопасности: Это не секрет - EBRD является нашим инвестором на стадии геологоразведки. Но, чтобы не было недопонимания, я скажу, что это выделенное финансирование именно на геологоразведку и первоначальное инфраструктурное обустройство. Если мы захотим обратиться к банку на стадии промышленного производства, это будет совершенно другая история.

Дубынин А.В., Директор МБОО «Сибирский экологический центр»: В качестве ожидания от этой встречи: мы бы хотели обозначить свой интерес в этом регионе. Если у нас будет какое-то время, я могу рассказать про нашу организацию и то, что мы делаем в Кош-Агачском районе.

Пальцын М.Ю., Руководитель проекта ПРООН/ГЭФ «Сохранение биоразнообразия Алтае-Саянского экорегиона»: А есть ли какой-то более детальный план развития горнодобывающего комплекса? Для того чтобы вносить предложения (по сохранению биоразнообразия), нужно понимать, где это будет находиться, какие районы будет охватывать, какова мощность предприятия, сколько людей будет там работать. В общем можно сказать, что это, несомненно, окажет влияние на ряд видов, в том числе и видов, внесённых в красную книгу РФ. Но более точно нужно смотреть уже исходя из плана.

Серых Т.А., Заместитель генерального директора ООО «АлтайРудаМеталл» по экологии, охране труда и промышленной безопасности: Мы бы тоже хотели знать, но пока это неизвестно, поэтому проводится дополнительная геологоразведка. Для принятия решения по объёмам и технологиям не достаточно данных прошлых лет. Мы находимся на очень ранней проектной стадии. Не исключено, что результаты разведки будут таковы, что нам придётся свернуть всю свою деятельность и уйти из региона. У нас есть только временный индикативный сценарий развития. У нас есть ТЭО временных кондиций, который разработан до того, как проводилась дополнительная разведка, на основе имеющихся данных. Там говорится, что уже можно начинать производство, объёмом 600 000 тонн в год, но мы думаем, что проектный объём может увеличиться до 2 млн. тонн руды в год. У нас есть несколько альтернативных вариантов на переработку, но мы пока даже не можем сказать, будем ли мы выносить производство в Кош-Агачский район или перерабатывать на месте (помимо флотации). Я понимаю, что это нетипичная ситуация, и Вам хочется посмотреть на проектные решения для того, чтобы сказать «вправо не ходи, влево не ходи», условно говоря. Но компания приходит и говорит: скажите мне про всё, что есть на этой территории. Мы готовы принять во внимание не только экономические и финансовые, но и экологические факторы в принятие

инвестиционного решения. Мы не хотим в какой-то момент прийти к Вам и сказать: «Вот, мы приняли это решение и давайте теперь думать, как его обосновать и предлагать меры по минимизации и исключению воздействий». Я считаю, что сейчас уникальная возможность для тех, кто хочет что-то сказать, у кого есть какие опасения, и кто хочет быть услышанным.

Токова Н.И., Центр экологической политики и культуры Республики Алтай: У меня совсем простой вопрос: скажите, пожалуйста, сколько человек работает в Вашей организации ООО «АлтайРудаМеталл»?

Серых Т.А., Заместитель генерального директора ООО «АлтайРудаМеталл» по экологии, охране труда и промышленной безопасности: Около 50 человек на данный момент.

Токова Н.И., Центр экологической политики и культуры Республики Алтай: А в Горно-Алтайске?

Серых Т.А., Заместитель генерального директора ООО «АлтайРудаМеталл» по экологии, охране труда и промышленной безопасности: 6 человек, остальные на месторождении.

Токова Н.И., Центр экологической политики и культуры Республики Алтай: А откуда специалисты? С нашего региона или откуда-то ещё? Те, кто работают у нас в Горном Алтае.

Серых Т.А., Заместитель генерального директора ООО «АлтайРудаМеталл» по экологии, охране труда и промышленной безопасности: Все - местные: главный инженер, геолог, бухгалтер, водители, многие рабочие, кроме генерального директора, кроме специалиста по закупкам, поскольку с закупками здесь проблема, к сожалению. Большая часть людей, которая работает здесь, а не в управляющей компании – местные.

Токова Н.И., Центр экологической политики и культуры Республики Алтай: Ваша организация имеет отношение к компании Imperial Mining?

Серых Т.А., Заместитель генерального директора ООО «АлтайРудаМеталл» по экологии, охране труда и промышленной безопасности: Да, 100% нашей компании принадлежит компании Imperial Mining.

Сафрин Д.Л. МБОО «Сибирский экологический центр»: Какой будет документ по итогам первичного этапа вашего исследования?

Демидова О.А., ведущий специалист НП «Центр по экологической оценке «Эколайн»: Это будет отчёт о предварительной экологической и социальной оценке, который будет содержать в последней главе техническое задание на проведение детальной оценки. Там будет содержаться краткий анализ исходной социально-экологической ситуации, будут выделены все экологические и социальные аспекты намечаемой деятельности и указаны основные воздействия, связанные с намечаемой деятельностью. Затем мы планируем провести ранжирование этих воздействий и выделить значимые (это стандартная схема, которой мы обычно пользуемся). Кроме того, мы хотим подготовить план общественных обсуждений и информирования как отдельный документ, где мы представим результаты анализа заинтересованных сторон и их ожидания, связанные с проектом (это будет первая версия плана, который будет дорабатываться в рамках

детальной оценки). Всё это публичные документы, которые можно будет комментировать. Потом мы сможем собирать новые замечания на наш продукт. Для нас подготовка предварительной оценки по данному проекту - не совсем простая задача, так как у нас нет четкого представления о ряде проектных решений, поэтому сейчас мы делаем упор на сбор первичной информации, для того, чтобы было больше данных и можно было быть гибко реагировать на изменения в выбранных решениях. Мы будем делать детальную оценку параллельно с процессом проектирования, после того, как закончится геологоразведка. Ситуация уникальна тем, что выработка решений и оценка будут идти в параллели, как, в принципе, и должно быть, исходя из требований лучше практики. Однако обычно людей обычно ставят перед фактом, предлагая их согласованный набор проектных решений: например, мы решили, что здесь будет завод, давайте попытаемся минимизировать воздействия. Сейчас ситуация такова, что экологические и социальные факторы могут оказать влияние на выбор принципиальных проектных решений.

Сафрин Д.Л. МБОО «Сибирский экологический центр»: Ольга, Вы можете очень кратко рассказать о успехах ЦЭО «Эколайн» в горнорудной сфере?

Демидова О.А., ведущий специалист НП «Центр по экологической оценке «Эколайн»: Центр по экологической оценке «Эколайн» был создан в 1999 году при поддержке Манчестерского центра по экологической оценке. С 2003 года мы работаем как независимая организация. Мы – некоммерческое партнёрство, которое видит своей миссией продвижение различных инструментов устойчивого развития...

Сафрин Д.Л. МБОО «Сибирский экологический центр»: Извините, пожалуйста, эта информация вся доступна! Я говорю о примерах...

Демидова О.А., ведущий специалист НП «Центр по экологической оценке «Эколайн»: Я сейчас к этому перейду! Как раз, когда мы отделились, нашим первым крупным проектом стал проект «Коми Алюминий» (Республика Коми), который включал расширение Средне-Тиманского бокситового рудника и проектирования глинозёмного завода в районе г. Сосногорска. Мы делали сначала экологический и социальный аудит для существующего производства (рудника), потом мы делали экологическую и социальную оценку проекта расширения рудника и строительства глинозёмного завода. Также мы участвовали в проведении ОВОС для этих двух предприятий в составе большой команды, где наш центр отвечал за социальную составляющую. Ещё у нас 2 проекта по Чукотке, Тасеевское (в Читинской области), также сейчас идёт предварительная экологическая и социальная оценка для горнорудного проекта в Мурманской области (месторождение полиметаллических руд). Было ещё несколько проектов, клиенты пока не очень хотят их афишировать, но то, что касалось горнорудной отрасли из публичных проектов, я вам назвала. Кроме того, мы делали по международным требованиям оценку для Богучанского алюминиевого завода. Информацию о наших проектах и организации можно найти на нашем сайте.

Серых Т.А., Заместитель генерального директора ООО «АлтайРудаМеталл» по экологии, охране труда и промышленной безопасности: Следует сказать, что мы работаем не только с центром «Эколайн», у нас ещё есть 2 международных признанных эксперта это Марк Доддс-Смит (из Великобритании) и Шон О'Бёрн (из Южной Африки) по экологии, промышленной безопасности и охране труда именно в горнорудной отрасли. У них обеих свои компании и они очень давно работают в России. Марк начал ещё в начале 90-ых работать по горнорудным проектам с привлечением иностранного капитала в России. Мы их тоже привлекаем, они были в регионе. Та поездка носила задачи, в

отличие от текущей, носила задачи выявления именно экологических факторов по целому ряду вопросов.

Сафрин Д.Л. МБОО «Сибирский экологический центр»: Они будут в дальнейшем работать?

Серых Т.А., Заместитель генерального директора ООО «АлтайРудаМеталл» по экологии, охране труда и промышленной безопасности: Да они будут работать, они доступны. Менеджер проекта на данный момент – Центр «Эколайн», но они являются членами команды и до них, если нужно, можно будет что-то донести. Помимо этого сбором базовой экологической информации и проведением инженерно-экологических изысканий занимается институт водно-экологических проблем (Сибирское отделение РАН), мы начали с ними работать прошлым летом. В прошлом сентябре они совершили свой первый выезд на площадку и провели геохимические исследования, пробы воды, пробы почв. Это были базовые исследования в рамках инженерно-экологических изысканий. Они ещё не закончили свою работу, они выезжали также зимой, чтобы исследовать ситуацию по снегу. Но они ещё не сделали детального зооботанического обследования в рамках площадки, это нам ещё предстоит. Мы надеемся, что они к концу лета закончат.

Демидова О.А., ведущий специалист НП «Центр по экологической оценке «Эколайн»: что касается социальной оценки, то очень важным членом нашей команды является Светлана Петровна Суразакова, которая помогает нам собирать социально-экономическую информацию.

Сафрин Д.Л. МБОО «Сибирский экологический центр»: А как Вы планируете работать до октября по природоохранным мероприятиям?

Демидова О.А., ведущий специалист НП «Центр по экологической оценке «Эколайн»: Наша задача – «переварить» всю социальную и экологическую информацию и сделать на ее основе оценку воздействия проекта по международным требованиям.

Пальцын М.Ю., Руководитель проекта ПРООН/ГЭФ «Сохранение биоразнообразия Алтае-Саянского экорегиона»: то есть участок, за пределы которого компания пока выходить не будет?

Суразакова С.П., эксперт НП «Центр по экологической оценке «Эколайн»: Участок есть, а будет выходить или нет – пока сказать трудно!

Серых Т.А., Заместитель генерального директора ООО «АлтайРудаМеталл» по экологии, охране труда и промышленной безопасности: Да, пока мы определиться не можем. У нас есть лицензионное соглашение и есть рудное тело в земле, но для того, чтобы вывести разработку этого тела на коммерческий уровень, может быть, придётся привлекать другие участки. Мне кажется, что определиться с радиусом, это прерогатива специалистов, но основная привязка – к лицензионному участку.

Суразакова С.П., эксперт НП «Центр по экологической оценке «Эколайн»: тут важно понимать, за пределы каких территорий компания точно не может выходить, исходя, например, из путей архаров. Уже сейчас можно указать эти пределы и то, что компания должна это учитывать.

Демидова О.А., ведущий специалист НП «Центр по экологической оценке «Эколайн»: Кроме того, сейчас пока не понятно, как пойдёт подъездная дорога к площадке.

Мамыев Д.И. президент Ассоциации ООПТ Онгудайского района: Вы говорите, что сейчас площади не известны, а какая стадия геологоразведки проходит у вас на данный момент? Детальная разведка? Предварительная? Промышленная? После этого определяется площадь, насколько я знаю, если Вы не знаете площадей, значит у Вас низкий уровень разведки.

Серых Т.А., Заместитель генерального директора ООО «АлтайРудаМеталл» по экологии, охране труда и промышленной безопасности: Геологоразведка проходит в пределах границы лицензионного участка. Сейчас у нас разведка для того, чтобы выявить промышленные запасы.

Мамыев Д.И. президент Ассоциации ООПТ Онгудайского района: То есть детальную Вы уже прошли?

Серых Т.А., Заместитель генерального директора ООО «АлтайРудаМеталл» по экологии, охране труда и промышленной безопасности: Да.

Мамыев Д.И. президент Ассоциации ООПТ Онгудайского района: И какая сетка была заложена для детальной разведки?

Серых Т.А., Заместитель генерального директора ООО «АлтайРудаМеталл» по экологии, охране труда и промышленной безопасности: Мы идём не по сетке, а так, как этого требует рудное тело, это комбинированная разведка. У нас как пройдены каналы, так и пробурены скважины. Там есть опорная сетка, но в целом компания на неё не ориентируется, мы смотрим там, где нам интереснее всего...

Мамыев Д.И. президент Ассоциации ООПТ Онгудайского района: то есть Вы не выдержали нормативную базу, которая требуется по закону? У Вас должна быть точно ограничена площадь, насколько я знаю.

Серых Т.А., Заместитель генерального директора ООО «АлтайРудаМеталл» по экологии, охране труда и промышленной безопасности: Опорная сетка даёт очень ограниченную информацию. Сейчас воздействие очень ограничено. Мы просто вытаскиваем керн. Этого нам достаточно для того, чтобы выйти на стадию рабочего проекта.

Мамыев Д.И. президент Ассоциации ООПТ Онгудайского района: Какого проекта? На добычу?

Серых Т.А., Заместитель генерального директора ООО «АлтайРудаМеталл» по экологии, охране труда и промышленной безопасности: На добычу и переработку. Мы планируем аналитические, химические и лабораторные исследования для того, чтобы проанализировать керн.

Мамыев Д.И. президент Ассоциации ООПТ Онгудайского района: Насколько я знаю, Вы это должны были сделать во время предварительной разведки!

Серых Т.А., Заместитель генерального директора ООО «АлтайРудаМеталл» по экологии, охране труда и промышленной безопасности: Мне кажется, это всё связано с тем, что мы делали несколько попыток ещё в 70-80-ые года. Я не понимаю, это является каким-то очень важным фактором?

Мамыев Д.И. президент Ассоциации ООПТ Онгудайского района: Да, естественно. Я хочу понять, насколько детально вы изучили регион, рудное тело, от этого будет зависеть, сколько земель и подо что будет отводиться. Вы даже не можете сказать, на какой стадии находится разведка. Получается, что вы хотите добыть что-то с наименьшими затратами, что, в свою очередь, скажется на экологической составляющей.

Серых Т.А., Заместитель генерального директора ООО «АлтайРудаМеталл» по экологии, охране труда и промышленной безопасности: У нас есть ТЭО, которое позволяет нам производить и выйти на 600 000 тонн в год, но мы этого не делаем. Наверное, это происходит не потому, что мы не хотим получать прибыль, а потому что считаем, что необходима геологоразведка.

Мамыев Д.И. президент Ассоциации ООПТ Онгудайского района: Хорошо, а Вы можете сказать каков состав руды? Какие сопутствующие минералы?

Серых Т.А., Заместитель генерального директора ООО «АлтайРудаМеталл» по экологии, охране труда и промышленной безопасности: В основном это пириты (кобальт находится в их составе), мышьяковые соединения.

Мамыев Д.И. президент Ассоциации ООПТ Онгудайского района: Просто у Вас указано, что там есть много металлов, я хотел бы узнать, каких!

Серых Т.А., Заместитель генерального директора ООО «АлтайРудаМеталл» по экологии, охране труда и промышленной безопасности: Я могу сейчас посмотреть и сказать Вам.

Мамыев Д.И. президент Ассоциации ООПТ Онгудайского района: Я хотел бы узнать, какие земли Вы хотите перевести в категорию промышленных.

Серых Т.А., Заместитель генерального директора ООО «АлтайРудаМеталл» по экологии, охране труда и промышленной безопасности: Там земли гос. запаса.

Пальцын М.Ю. Руководитель проекта ПРООН/ГЭФ «Сохранение биоразнообразия Алтае-Саянского экорегиона»: Земли запаса могут использоваться как пастбища.

Серых Т.А., Заместитель генерального директора ООО «АлтайРудаМеталл» по экологии, охране труда и промышленной безопасности: Это неформально оформленные земли.

Суразакова С.П., эксперт НП «Центр по экологической оценке «Эколайн»: Это земли гос. запаса.

Демидова О.А., ведущий специалист НП «Центр по экологической оценке «Эколайн»: После 2003 года на данной территории допускается любая деятельность только с разрешения федеральной пограничной службы. Лицензионный участок как раз попадает на данную территорию. Если ранее там паслись какие-то стада, то сейчас этого не происходит. Ближайшая стоянка находится примерно в 7-10 км от площадки.

Мамыев Д.И. президент Ассоциации ООПТ Онгудайского района: Там есть какие-то священные объекты?

Демидова О.А., ведущий специалист НП «Центр по экологической оценке «Эколайн»: По имеющейся информации, на территории отвода – нет.

Серых Т.А., Заместитель генерального директора ООО «АлтайРудаМеталл» по экологии, охране труда и промышленной безопасности: На территории района мы встречались с представителями Ассоциации коренных народов, и они не предоставили данных о наличии. По долине у них недостаточная информация и официального перечня не существует.

Демидова О.А., ведущий специалист НП «Центр по экологической оценке «Эколайн»: Мы намерены проводить дополнительные исследования. Нам важно понять, какие памятники будут затронуты, причём как на лицензионном отвode, так и в окрестностях подъездной дороги.

Мамыев Д.И. президент Ассоциации ООПТ Онгудайского района: Какая площадь земельного отвода?

Серых Т.А., Заместитель генерального директора ООО «АлтайРудаМеталл» по экологии, охране труда и промышленной безопасности: 360 га. Вот теперь я могу сказать более точно, каков состав руды: кобальтит, глаукоdot, висмутит, висмут самородный, халькопирит, ковелин, вольфрамит, арсенопирит, и другие.

Мамыев Д.И. президент Ассоциации ООПТ Онгудайского района: Какими способами будет производиться выработка? Открытый подземный?

Серых Т.А., Заместитель генерального директора ООО «АлтайРудаМеталл» по экологии, охране труда и промышленной безопасности: Мы не можем сейчас этого сказать точно! Мы сейчас только планируем, а не разрабатываем.

Мамыев Д.И. президент Ассоциации ООПТ Онгудайского района: Мне не понятны Ваши действия, вы ничего не знаете и хотите получить за один год ответы на все вопросы.

Серых Т.А., Заместитель генерального директора ООО «АлтайРудаМеталл» по экологии, охране труда и промышленной безопасности: Не за один год, а за 2. Разведка у нас заканчивается где-то в середине осени. Мы сейчас здесь обсуждаем не геологию, а эколого-социальную сторону дела. Что касается геологии, то у нас есть штат специалистов, которых мы планируем привлечь на стадии производства.

Токова Н.И., Центр экологической политики и культуры Республики Алтай: Зачем вы нас пригласили, если пока ничего не можете сказать?

Серых Т.А., Заместитель генерального директора ООО «АлтайРудаМеталл» по экологии, охране труда и промышленной безопасности: Наверное, это, действительно, не привычно. Потому что редко какая компания приходит на такой ранней стадии к общественности и начинает задавать вопросы. Компании приходят и дают тома. Чаще всего это технические решения, которые можно изучать, но на которые нельзя повлиять. Мы можем решить вообще не выходить на производство, если результаты изысканий нас не устроят.

Токова Н.И., Центр экологической политики и культуры Республики Алтай: Может ли так случиться, что компания будет игнорировать мнение общественности?

Серых Т.А., Заместитель генерального директора ООО «АлтайРудаМеталл» по экологии, охране труда и промышленной безопасности: Вся деятельность ООО «АлтайРудаМеталл» ориентируется на стандарты и политики Imperial Mining. То, что в данный момент мы раскрываем большой объем говорит о многом.

Токова Н.И., Центр экологической политики и культуры Республики Алтай: Я не в восторге от этого месторождения. Для нас горы значат совершенно другое.

Серых Т.А., Заместитель генерального директора ООО «АлтайРудаМеталл» по экологии, охране труда и промышленной безопасности: Мы хотим услышать Ваши ожидания.

Токова Н.И., Центр экологической политики и культуры Республики Алтай: 350 га – это не шутки. Там могут быть очень значимые воздействия.

Серых Т.А., Заместитель генерального директора ООО «АлтайРудаМеталл» по экологии, охране труда и промышленной безопасности: У нас сейчас очень мало информации, мы пытаемся собрать как можно больше информации. Мы разговариваем со многими людьми. Мы не хотим прийти и изолированно выстраивать своё производство.

Суразакова С.П., эксперт НП «Центр по экологической оценке «Эколайн»: как сделали на Колгутинском месторождении.

Серых Т.А., Заместитель генерального директора ООО «АлтайРудаМеталл» по экологии, охране труда и промышленной безопасности: Мы хотим понять, какие от нас требуются меры. Потому что сейчас очевидно, что местное население не очень готово работать на таком производстве. Для нас есть очень много вопросов связанных с инженерными элементами, для нас не ясна ситуация по наличию воды в районе месторождения, мы должны провести детальные гидрогеологические изыскания. У нас нет решения по энергообеспечению. Я ещё раз хочу подчеркнуть, мы проводим многофакторный анализ. Решение будет приниматься, когда у нас будет полная информация о социально-экологической и геологической информации в районе. У Вас есть шанс быть полноправным игроком в принятии решения.

Демидова О.А., ведущий специалист НП «Центр по экологической оценке «Эколайн»: все рекомендации мы готовы изложить в отчёте по предварительной оценке. Там будут прописанные конкретные меры, которые консультанты рекомендуют компании, для того, чтобы были снижены негативные воздействия.

Токова Н.И., Центр экологической политики и культуры Республики Алтай: Были ли в Вашей практике случаи, когда Вы давали отрицательные заключения на проект?

Демидова О.А., ведущий специалист НП «Центр по экологической оценке «Эколайн»: Мы не госэкспертиза, мы не даём положительного или отрицательного заключения. В нашей практике было такое, что в процессе оценке выявлялись воздействия, связанные с определенной проектной альтернативой, которые оказывались неприемлемыми, и мы указывали заказчику на необходимость отказаться от такой альтернативы.

Токова Н.И., Центр экологической политики и культуры Республики Алтай: Когда и где это было?

Демидова О.А., ведущий специалист НП «Центр по экологической оценке «Эколайн»: в рамках оценки проекта «Коми Алюминий», в 2004-2005 гг. В рамках этого проекта остро стоит вопрос о наличии водных ресурсов для обеспечения потребностей ГОКа.

Мамыев Д.И. президент Ассоциации ООПТ Онгудайского района: Как долго будет работать [рудник на] месторождении?

Серых Т.А., Заместитель генерального директора ООО «АлтайРудаМеталл» по экологии, охране труда и промышленной безопасности: Лицензия дана до 2030 года.

Пальцын М.Ю. Руководитель проекта ПРООН/ГЭФ «Сохранение биоразнообразия Алтае-Саянского экорегиона»: можно ли получить информацию об опыте компании Imperial Mining? Есть ли нечто подобное?

Серых Т.А., Заместитель генерального директора ООО «АлтайРудаМеталл» по экологии, охране труда и промышленной безопасности: Эта компания была создана под проект, это start-up, это нормальная практика для высокорисковых проектов.

Токова Н.И., Центр экологической политики и культуры Республики Алтай: Тогда получится, что если нет воды на площадке, то компании не будет вести разработку?

Демидова О.А., ведущий специалист НП «Центр по экологической оценке «Эколайн»: Думаю, нет, было бы невозможно технически.

Токова Н.И., Центр экологической политики и культуры Республики Алтай: Нам бы хотелось очень знать информацию о компании, их опыт, что они делали ранее для того, чтобы улучшить жизнь местного населения. Это может быть в других регионах.

Серых Т.А., Заместитель генерального директора ООО «АлтайРудаМеталл» по экологии, охране труда и промышленной безопасности: Главный инженер Марат Леонидович Поляков был долгое время главным инженером компании «Норильский Никель». Николай Петрович Бедарев, главный геолог, раньше был в составе команды, исследовавший территорию в 70-ых годах, он открыл это месторождение.

Токова Н.И., Центр экологической политики и культуры Республики Алтай: А кто акционеры, которые будут получать прибыль?

Серых Т.А., Заместитель генерального директора ООО «АлтайРудаМеталл» по экологии, охране труда и промышленной безопасности: Об акционерах, как обычно, ничего не раскрывается.

Токова Н.И., Центр экологической политики и культуры Республики Алтай: А может ли так случиться, что всё перепродадут?

Серых Т.А., Заместитель генерального директора ООО «АлтайРудаМеталл» по экологии, охране труда и промышленной безопасности: Сейчас у компании нет таких планов, мы хотим выйти на производство. То, что мы сейчас с Вами разговариваем,

говорит о том, что мы хотим быть с Вами со стратегическим игроком. Но продажа возможна, потому что это обычная ситуация для бизнеса, когда что-то перепродаётся.

Мамыев Д.И. президент Ассоциации ООПТ Онгудайского района: А проект геологоразведки согласован? На ?

Серых Т.А., Заместитель генерального директора ООО «АлтайРудаМеталл» по экологии, охране труда и промышленной безопасности: С проектом геологоразведки вряд ли можно ознакомиться, там есть элементы коммерческой тайны. А вот с результатами аудита можно было ознакомиться в течение месяца.

Мамыев Д.И. президент Ассоциации ООПТ Онгудайского района: Но в проекте же есть какие-то площади? Там также должно быть заложено, какие это будут работы, вскрышные или шахтовые.

Серых Т.А., Заместитель генерального директора ООО «АлтайРудаМеталл» по экологии, охране труда и промышленной безопасности: Мы не удовлетворены этим проектом, мы будем делать что-то большее, но в рамках лицензии. ТЭО предполагает комбинированный способ. Если у нас будет какая-то новая информация, мы сможем комбинировать свои действия.

Мамыев Д.И. президент Ассоциации ООПТ Онгудайского района: Какие площади будут разрабатываться закрытым способом, какие - открытым?

Серых Т.А., Заместитель генерального директора ООО «АлтайРудаМеталл» по экологии, охране труда и промышленной безопасности: Всё будет меняться ещё много-много раз.

Дубынин А.В., Директор МБОО «Сибирский экологический центр»: Но есть же стандартные способы! Есть альтернативы, и есть их последствия.

Серых Т.А., Заместитель генерального директора ООО «АлтайРудаМеталл» по экологии, охране труда и промышленной безопасности: Совершенно верно, мы ориентируемся, на то, что у нас будет комбинированная добыча и открытым, и подземных способом.. Мы понимаем, как можно организовать разные элементы. Мы смотрим, в границах рудного тела более подходящие участки для подземной разработки, а где для открытой. Мы планируем начать добычу используя существующую штольню, а потом принять решение о карьерной разработке.

Сафрин Д.Л. МБОО «Сибирский экологический центр»: А для производства вас строит только вода из скважин или вам необходимо водохранилище?

Серых Т.А., Заместитель генерального директора ООО «АлтайРудаМеталл» по экологии, охране труда и промышленной безопасности: Была идея посмотреть поверхностные воды, там есть 2 речки. Мы смотрели, что можно сделать, но по результатам анализа существующих данных долина является непригодной для строительства водохранилища.

Сафрин Д.Л. МБОО «Сибирский экологический центр»: Вы уже отказались от этой идеи?

Серых Т.А., Заместитель генерального директора ООО «АлтайРудаМеталл» по экологии, охране труда и промышленной безопасности: Да, так как водосбор

небольшой и местная геология (состав грунтов) не благоприятствует созданию водохранилища.

Дубынин А.В., Директор МБОО «Сибирский экологический центр»: На что Вы рассчитываете по энергообеспечению?

Серых Т.А., Заместитель генерального директора ООО «АлтайРудаМеталл» по экологии, охране труда и промышленной безопасности: Та ЛЭП, которая идёт до Ташанты, недостаточна. Есть ещё ЛЭП до Кокорей, но её тоже не хватает. У нас есть несколько сценариев по ЛЭП. Сейчас надо заниматься поисками дополнительных мощностей на территории республики и за её пределами. На первоначальном этапе нам всего хватит. Но потом надо смотреть, в том числе мы смотрим альтернативную энергетику. Ташпоков Юрий Иванович также с нами работает. Он нам давал предварительную оценку по использованию энергии ветра и солнца. Вы, наверное, знаете про Чибитскую ГЭС (до 25 МВт), так и ряд крупных проектов (Алтайская ГЭС), все эти вопросы прорабатываются, но конкретных решений ещё нет.

Дубынин А.В., Директор МБОО «Сибирский экологический центр»: А когда Вы примите такие решения?

Серых Т.А., Заместитель генерального директора ООО «АлтайРудаМеталл» по экологии, охране труда и промышленной безопасности: Я думаю, что это произойдёт в конце этого, начале следующего года.

Сафрин Д.Л. МБОО «Сибирский экологический центр»: Если обработка будет производиться в районе, то какой дорогой Вы будете пользоваться?

Серых Т.А., Заместитель генерального директора ООО «АлтайРудаМеталл» по экологии, охране труда и промышленной безопасности: Это ещё не известно. Там много дорог, которые можно использовать. Существующая дорога наиболее удобна, но вариантов очень много. Можно проложить и через Кокоря, и через Жана-Аул и напрямую до Чуйского тракта.

Дубынин А.В., Директор МБОО «Сибирский экологический центр»: Как будет размещаться информация?

Демидова О.А., ведущий специалист НП «Центр по экологической оценке «Эколайн»: по требованиям международной практики результаты детальной оценки должны быть размещены в Интернете на сайте организации-инвестора. Но по предварительной оценке никаких требований нет. Мы хотели это спросить у Вас, что и в каком объёме Вы хотите увидеть.

Дубынин А.В., Директор МБОО «Сибирский экологический центр»: Давайте я поясню, почему этот проект мне кажется напряжённым. Здесь находится ключевая орнитологическая территория, причём без всяких натяжек, мы уже несколько лет ведём исследования, эта информация есть. Территория будет подвергаться изменению и достаточно сильному. Поэтому на любом этапе надо очень чётко отслеживать, что происходит.

Сафрин Д.Л. МБОО «Сибирский экологический центр»: Специалисты «Сибэкоцентра» работают на данной территории уже более шести лет. За это время накоплен колоссальный багаж информации. Карты ГИС, отчеты, исследования. Чуйская степь, равно и как ее участки – долины рек Барбургазы и Юстыд являются уникальной

цельной, степной территорией равной которой по размерам на территории Российской Федерации нет. Кроме того в соответствии с новым градостроительным кодексом Сибэкоцентр участвует в создании схемы территориального планирования Кош-Агачского района. Отроги хребта Чихачева входят в сферу наших интересов.

Может быть одно Каракульское месторождение, где вы ведете доразведку и не способно нанести большой урон местности, но разведанных участков там шесть. Причем одно уже куплено. И в случае, если ваш опыт будет положительным, это даст толчок остальным. В случае если там развернется масштабная горнодобыча, обе долины будут загублены. Ну а пока вы первые и очень здорово, что вы пришли в регион с такой «прозрачной» позицией и еще на этапе доразведки делитесь информацией. Спасибо.

Дубынин А.В., Директор МБОО «Сибирский экологический центр»: Сейчас мы участвуем в планировании развития Кош-Агачского района в качестве партнёров, поэтому мы можем поделиться информацией.

Демидова О.А., ведущий специалист НП «Центр по экологической оценке «Эколайн»: Если у Вас есть предложения, мы готовы их учесть. Отчет о предварительной экологической и социальной оценке мы планируем разместить в общественных приёмных.

Токова Н.И., Центр экологической политики и культуры Республики Алтай: Культурно-историческая часть будет приниматься во внимание?

Демидова О.А., ведущий специалист НП «Центр по экологической оценке «Эколайн»: Да, будет, согласно это специальному стандарту Международной Финансовой Корпорации и Европейского банка.

Токова Н.И., Центр экологической политики и культуры Республики Алтай: 250 лет назад во время джунгаро-цинской войны в тех местах было вырезано около 1 млн. человек местного населения, там везде захоронения [эти места могли бы стать зоной покоя].

Демидова О.А., ведущий специалист НП «Центр по экологической оценке «Эколайн»: На счет историко-культурной ценности территории мы встречались и беседовали с АКИН-ом.

Токова Н.И., Центр экологической политики и культуры Республики Алтай: С кем именно?

Демидова О.А., ведущий специалист НП «Центр по экологической оценке «Эколайн»: С Василием Петровичем Ойношевым, мы планируем заказать у них более детальное исследование. Нас интересуют также незарегистрированные памятники культуры.

Токова Н.И., Центр экологической политики и культуры Республики Алтай: А если на Вашем пути будет курган, что будет происходить?

Серых Т.А., Заместитель генерального директора ООО «АлтайРудаМеталл» по экологии, охране труда и промышленной безопасности: Мы постараемся этого избежать.

Мамыев Д.И. президент Ассоциации ООПТ Онгудайского района: По памятникам Вы будете собирать информацию? Ведь есть неформализованная информация. Мы делали анкетирование населения, по этим данным мы собирали информацию, на основе которой делалась археология.

Демидова О.А., ведущий специалист НП «Центр по экологической оценке «Эколайн»: В рамках следующего раунда общественных обсуждений запланированы новые встречи с заинтересованными сторонами, в том числе с местным населением. На них будут обсуждаться результаты оценки, представленные в отчете. Тогда будет возможность указать, что в нашей оценке забыто или упущено.

Мамыев Д.И. президент Ассоциации ООПТ Онгудайского района: А как будет финансироваться выявление сакральных объектов? Также должен быть документ, который закрепляет право местного населения на пользование этими территориями.

Суразакова С.П., эксперт НП «Центр по экологической оценке «Эколайн»: Вопросы традиционного природопользования тоже можно доисследовать.

Мамыев Д.И. президент Ассоциации ООПТ Онгудайского района: Что будет приоритетным для компании? Техническая работа или что?

Серых Т.А., Заместитель генерального директора ООО «АлтайРудаМеталл» по экологии, охране труда и промышленной безопасности: Мы будем стараться прийти к взаимопониманию.

Суразакова С.П., эксперт НП «Центр по экологической оценке «Эколайн»: В Кокорях, например, есть желание сотрудничать, абсолютно нет неприятия.

Серых Т.А., Заместитель генерального директора ООО «АлтайРудаМеталл» по экологии, охране труда и промышленной безопасности: Колгутинский рудник не является хорошим примером, тем не менее, он обеспечивает очень большие вливания. Наш рудник гораздо больше и тут нет вопросов по поводу экономики, тем не менее, мы не закрываем глаза на остальные факторы и хотим их учитывать.

Суразакова С.П., эксперт НП «Центр по экологической оценке «Эколайн»: Сейчас местное население обслуживает. Это тоже очень большие возможности.

Серых Т.А., Заместитель генерального директора ООО «АлтайРудаМеталл» по экологии, охране труда и промышленной безопасности: Компания должна провести очень большую работу. Потому что так как это сейчас принято на местном уровне, это не соответствует Нашим требованиям.

Елбаев М.Н., Ассоциация АКМН «Кедр» с. Артыбаш: Вы работаете с КМН по культурным вещам. Но есть федеральный закон по поводу компенсаций, это точно есть в Ханты-Мансийске.

Серых Т.А., Заместитель генерального директора ООО «АлтайРудаМеталл» по экологии, охране труда и промышленной безопасности: Это местный закон. Нет такой правовой категории, которая относится к землям традиционного природопользования. Но в данный момент мы ничего не затрагиваем.

Суразакова С.П., эксперт НП «Центр по экологической оценке «Эколайн»: У Ассоциации теленгитов есть намерения, они занимаются, но пока ещё этого не произошло.

Елбаев М.Н., Ассоциация АКМН «Кедр» с. Артыбаш: Мы как раз будем этим заниматься.

Суразакова С.П., эксперт НП «Центр по экологической оценке «Эколайн»: А как это соотносится с границами парка?

Пальцын М.Ю. Руководитель проекта ПРООН/ГЭФ «Сохранение биоразнообразия Алтае-Саянского экорегиона»: Никак. А как компания может поспособствовать?

Суразакова С.П., эксперт НП «Центр по экологической оценке «Эколайн»: Мы всегда можем договориться.

Серых Т.А., Заместитель генерального директора ООО «АлтайРудаМеталл» по экологии, охране труда и промышленной безопасности: То, что мы нанимаем дорогих экспертов и компании, говорит о том, что на данном этапе мы не блефуем. Сейчас на территории действует запрет на охоту и сбор дикоросов в окрестностях площадки. Если вы готовы предложить что-то ещё, мы готовы это рассмотреть.

Токова Н.И., Центр экологической политики и культуры Республики Алтай: Но ведь положила руку на сердце, разработка месторождения - это чисто материальный интерес, получение прибыли?

Серых Т.А., Заместитель генерального директора ООО «АлтайРудаМеталл» по экологии, охране труда и промышленной безопасности: Да. Это получение прибыли. Но это не исключает того, что мы можем сделать в соответствии с лучшими практиками.

Токова Н.И., Центр экологической политики и культуры Республики Алтай: Считаю, что информация должна быть в СМИ.

Демидова О.А., ведущий специалист НП «Центр по экологической оценке «Эколайн»: Тогда скажите, где надо размещать информацию?

Токова Н.И., Центр экологической политики и культуры Республики Алтай: Должна быть информация, в Интернете, в газетах. «Чуйские зори», «Звезда Алтая», «Алтайдын Чолмоны».

Алмашев Ч.Д. Директор Фонда устойчивого развития Алтая. А есть ли какой-то успешный опыт проведения оценки по международным стандартам, которую проводила Ваша организация?

Демидова О.А., ведущий специалист НП «Центр по экологической оценке «Эколайн»: Да, такой опыт есть, в частности, случае хорошей практики признана оценка для проекта «Коми Алюминий», о котором я упоминала. Я могу выслать Вам ссылку на соответствующую книгу хорошей практики Международной Финансовой Корпорации.

Токова Н.И., Центр экологической политики и культуры Республики Алтай: То есть Ваши замечания уже были учтены?

Мамыев Д.И. президент Ассоциации ООПТ Онгудайского района: Просто Вы сказали, что с коренными этносами делиться прибылью не принято в России, но в международных требованиях это прописано, а значит это надо делать.

Сафрин Д.Л. МБОО «Сибирский экологический центр»: Как будут планироваться новые встречи?

Демидова О.А., ведущий специалист НП «Центр по экологической оценке «Эколайн»: Мы планируем сделать следующий раунд консультаций в начале октября. По требованиям Положения об ОВОС, документ должен быть доступен для комментариев общественности в течении месяца. В международных стандартах нет жесткого требования обнародовать результаты предварительной оценки, но мы всё равно планируем выложить выкладывая в приёмные.

Дубынин А.В., Директор МБОО «Сибирский экологический центр»: А где это будет?

Демидова О.А., ведущий специалист НП «Центр по экологической оценке «Эколайн»: Мы планируем сделать это на нескольких уровнях. В Горно-Алтайске и в районе.

Мамыев Д.И. президент Ассоциации ООПТ Онгудайского района: Я предлагаю заниматься выявлением культурного наследия. С правительством будут встречи? Есть ли у Вас возможности пригласить кредитного представителя, который поделится информацией?

Серых Т.А., Заместитель генерального директора ООО «АлтайРудаМеталл» по экологии, охране труда и промышленной безопасности: Этот вопрос уже задавался, я думаю, что это возможно.
Там будет целый блок.

Пысин В.П. Экобиоотделение центра детского творчества Республики Алтай: у меня к Вам вопрос. Насколько это всё экологически опасно. Насколько возможен замкнутый цикл? Насколько это будет опасно для здоровья, как Вы считаете сами лично, экологическая безопасность?

Суразакова С.П., эксперт НП «Центр по экологической оценке «Эколайн»: Это всё очень сильно зависит от технологий.

Пысин В.П. Экобиоотделение центра детского творчества Республики Алтай: Их не так много.

Серых Т.А., Заместитель генерального директора ООО «АлтайРудаМеталл» по экологии, охране труда и промышленной безопасности: Даже при самом ужасном развитии, это вряд ли дойдёт до Оби.

Суразакова С.П., эксперт НП «Центр по экологической оценке «Эколайн»: Этот вопрос изучается и будет изучаться.

Пысин В.П. Экобиоотделение центра детского творчества Республики Алтай: Там сложнейшая обстановка, слоистые породы.

Серых Т.А., Заместитель генерального директора ООО «АлтайРудаМеталл» по экологии, охране труда и промышленной безопасности: Для этого у нас есть институт водных и экологических проблем.

Суразакова С.П., эксперт НП «Центр по экологической оценке «Эколайн»: Там работают геологи, гидрохимики.

Демидова О.А., ведущий специалист НП «Центр по экологической оценке «Эколайн»: Там сейчас идут изыскания. Насколько мне известно, данная компания применяет лучшие технологии. Но это всё накладывается на исходную экологическую и социальную обстановку.

Серых Т.А., Заместитель генерального директора ООО «АлтайРудаМеталл» по экологии, охране труда и промышленной безопасности: Огромное спасибо, потому что эта встреча была очень важной для нас.