

Диалог Контроль Рудничных Вод
Список Литературы
Ревизия 1 – 14 Января, 2016
(Оригинал 21 Декабря, 2015)

**Сводка Информации по пяти месторождениям, которые подвергаются
или нуждаются в бессрочной обработке рудничных вод:**
Пекос [Терреро] Цинково-Свинцовое месторождение, Нью Мексика
Квеста Молибденовое Месторождение, Нью Мексико
Золотое Месторождение Эмпаер, Калифорния
Закаменск Вольфрамово-Молибденовое Месторождение, Бурятия, Россия
Голд Кинг Золотое Месторождение, Колорадо

Пол Робинсон – sricpaul@earthlink.net

Пекос [Терреро] Цинко-Свинцовое Месторождение, Нью Мексико –

“Месторождение Терреро”, Департамент Окружающей Среды Нью Мексико,
Октября 16, 2010

http://www.sric.org/russia_dialogue/docs/2014_Russia_visit/BLM_Presentation_10162012.pdf

“ Месторождение Терреро и Преприятие Эл Молино, Отчет для Комитети по
Радиоактивным и Орасным Материалам [of New Mexico Legislature], Dennis
McQuillan, Ноябрь 12, 2015

<http://www.nmlegis.gov/lcs/handouts/RHMC%20111215%20Item%201%20Terrero%20Mine%20and%20El%20Molino%20Mill%20Cleanup.pdf>

“Новые Административные, Технические, и Общественные Подходы к
Востановлению Окружающей Среды в Недействующем Цинково-Свинцовом
Добывающим и Перерабатывающем Комплексе недалеко от Пекоса, Нью
Мексико”, В "Труды по Обработка Отходов '95", Университет Аризоны
/DOE/WEC, Тусон, Аризона, Робинсон, П. Март 1995,

<http://www.sric.org/mining/docs/pecos.php>

“Стратегии по Проблеме Накопленного Ущерба на Рудниках: Юридические
Механизмы в США, а так же Выбор Очистительных Технологий для Ряда
Проблем Загрязнения в Джидинском Районе, Республики Бурятии, России,”
представлена на

“Republic of Buryatia Seminar on Legal and Technical Strategies for Addressing
Accumulated Damage at Mining Sites in the Republic of Buryatia,” Робинсон, П.,
Июнь 29, 2012 – Информация по рудникам в Закаменске, Пекасе и Эмпаер
включенны. Будет так же размещенны на сайте.

Молибденовое Месторождение Квеста, Нью Мексико

Моликорп [сейчас Шеврон Майнинг, Инк.] Месторождение, Квеста, Нью Мексико, Обзорная информация, подготовленна Агенство Нью Мексики по Улучшению Экологии [сейчас работники департамента, 2006.
http://www.sric.org/russia_dialogue/docs/2014_Russia_visit/20060830_MOLYCO_RP_NMEIA_PRESENTATION_a.pdf

“ЭПА Программа Суперфонд: Месторождение Шеврон Квеста, Квеста, Нью Мексико” <http://cumulis.epa.gov/supercpad/cursites/csitinfo.cfm?id=0600806>

“Водо-очистительный завод Квеста все еще в разработке”, Коди Хукс, “Новости Таоса”, Сентябрь 17, 2015 – Новая статья, описывающая Водно-Очистительный Завод на Месторождение Квеста
http://www.taosnews.com/news/article_8732fetc-5cc5-11e5-9395-937fed829f18.html

Золотое Месторождение Империя, Калифорния

“Монтаж и Эксплуатация Пассивной Очистительной Системы для Очистки Загрязненной Воды поступающей с Дренажного Выхода Мажента в Месторождение Империя в Государственном Историческом Парке, Грас Вэли, Калифорния, Гусек, и др., 2012
<http://reclaimingthesierra.org/wp-content/uploads/2012/06/Agster-Magenta-Drain-RTS-2012.pdf>

“Процесс Выбора и Дизайна Пассивной Очистительной Системы для Месторождения Империя Государственный Исторический Парк, Калифорния”, Гусек, и др., 2011
<http://www.asmr.us/Publications/Conference%20Proceedings/2011/0232-Gusek-CO-1.pdf>

“Мышьяк в Баха Калифорния Сюр: Присутствие в Почве, Воде, и Природных Ископаемых, а так же Востановительные Технологии и их Ориентировочная стоимость”, Робинсон, П., 2011 – Фото водно-очистительной системы Месторождения Империя после постройки, слайды 23-29.
http://www.sric.org/mining/docs/2011-12-05_Agua_y_Arsenico_Presentation.pdf

Закаменск Вольфрамо-Молибденовое Месторождение, Бурятия, Россия

“ОЦЕНКА ТЕНДЕНЦИЙ ИЗМЕНЕНИЯ СОДЕРЖАНИЯ ТОКСИЧНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ В ПОЧВАХ г. ЗАКАМЕНСКА ПОСЛЕ КОНСЕРВАЦИИ ДЖИДИНСКОГО ВОЛЬФРАМО-МОЛИБДЕНОВОГО КОМБИНАТА”, Смирнова, О., и др, Май 2015
http://www.sric.org/russia_dialogue/docs/2015_May_trip/2015-05-21_Smirnova_presentation.pdf

“Состояние подземных вод на территории Закаменского горно - промышленного узла и пути решения проблемы их очистки,” Плюснин, А., Май 2015,
http://www.sric.org/russia_dialogue/docs/2015_May_trip/20150522_Plusnin_ru.pdf

Золотое Месторождение Голд Кинг

Голд Кинг – на сайте проекта ЭПА – “Аварийное Реагирование на Выбросы из Месторождения Голд Кинг в Августе 2015 ” - <http://www.epa.gov/goldkingmine>

“Расследование на Месторождение Голд Кинг и Выброс” – Вестон, Август 12, 2015 - ЭПА отчет после выброса,
http://www.epa.gov/sites/production/files/2015-08/documents/draft_technical_memo_august_12_2015_08-1574032.pdf

“Месторождение Голд Кинг: Случай Русской Рулетки с Неизбежным Исходом”, Давид Бригс, Аризона Дэйли Индепендент, Сентябрь 3, 2015
<https://arizonadailyindependent.com/2015/09/03/gold-king-mine-a-case-of-russian-roulette-with-an-inevitable-outcome/>

Холоднинское Цинко-Свинцовое Месторождение, Бурятия, Россия

“Кислотный Дренаж на Холоднинском Цинко-Свинцовом Месторождении, Республики Бурятии, Российской Федерации”, Робинсон, П.
srcipaul@earthlink.net, Октябрь 2007, Представленно на Семинаре по Горнодобыче на Камчатке, Петропавловск, презентация

“Оценка фонового экологического состояния основных водных объектов в пределах Холоднинского полиметаллического месторождения” Плюснин, А., Российская Академия Наук, Сибирское Отделение, Геолонический Институт, Улан Уде, Россия, 2007.

“Негативное воздействие штольневых и рудничных вод Холоднинского месторождения на окружающие водные объекты”, Плюснин, А., Геологический институт СО РАН, Улан Уде, Россия, 2016.