Утверждаю: Генеральный директор ОАО НПП Эталон

__B.А.Никоненко 2013 г. Утверждаю: Директор Центра ИССО ОДО «РЖД» В.Н.Сазонов 2013 г.

г. Тында

23.05.2013

Протокол о результатах полевых испытаний логгера ЛЦД-1/100 производства ОАО НПП Эталон (первый этап)

Согласно протокола о намерениях от 10.10.2012 выполнен первый съем информации с логгеров ЛЦД-1/100 установленных 11.10.2012 г. в трех термометрических скважинах на км 2339 пк 0+63.

Полевая проверка выполнена 22-23 мая 2013 г. в присутствии представителей ОАО НПП Эталон: заместителя генерального директора Гришина А.А., ведущего инженера СКБ Флорина В.А., сотрудников Мерзлотной станции Центра ИССО: начальника Цыганкова В.Д. и заместителя Гаврилова И.И.

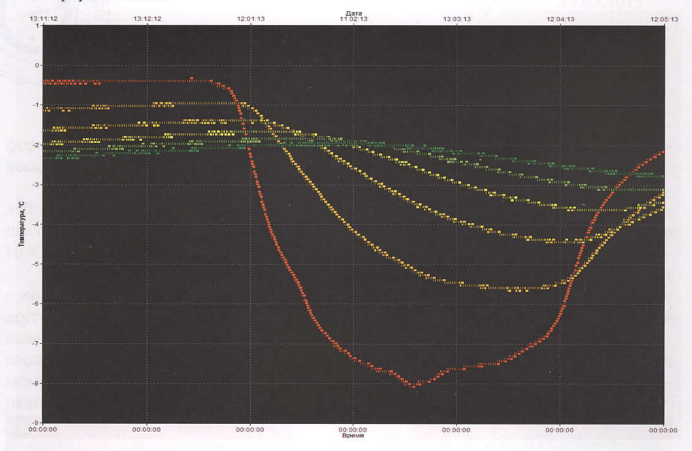
Визуальный осмотр логгеров ЛЦД-1/100 и термокос МЦДТ-0922 после семи с половиной месяцев автономной работы показал что, не смотря на обледенение логгеров и увлажнение термокос на первых метрах, нарушения герметичности не выявлено, следы коррозии отсутствуют, нарушения электрических цепей не про-изошло. Напряжение батареи логгера на начало полевых испытаний – 3.65 В на момент окончания первого этапа полевых испытаний – 3.59 В (напряжение разрядки 2.8 В).



Замеры температуры производились логгером на протяжении всего периода полевых испытаний (7.5 месяцев) четыре раза в сутки. Передача результатов из-

мерений на компьютер показала отсутствие пропусков измерений, исправность всех датчиков термокос.

Программное обеспечение из комплекта логгера «Viper» позволило построить графики изменения температуры по глубине и времени и экспортировать данные в формат Excel.



Выводы по первому этапу полевых испытаний:

- логгеры ЛЦД-1/100 и термокосы МЦДТ-0922 отработали в полевых условиях семь с половиной месяцев без сбоев и технических неисправностей;
- приборы надежные и удобные в полевых условиях, не требуют дополнительных затрат на подготовку и проведение измерений, позволяют уменьшить периодичность измерений;
- получена качественно новая информация, при получении которой сведены к нулю возмущения теплового поля от погружения термокос в скважины и «недовыстойки»;
- доработка программного обеспечения «Viper» позволит выполнять верификацию данных и упростит анализ полученных данных.

Заместитель генерального директора «ОАО «НПП ЭТАЛОН»

Начальник Мерзлотной станции Центра ИССО ОАО «РЖД» А.А. Гришин

В.Д. Цыганков

О завершении испытаний ЛЦД-1/100 и начале испытаний логгеров с радиоканалом ЛЦД-1/100РМ производства ОАО НПП «Эталон»

«22» мая 2014 г. г.Тында

Мы, ниже подписавшиеся, составили настоящий акт о проведении 21 мая 2014 г. проверки работы двух логгеров ЛЦД-1/100.

Приборы установлены в октябре 2012 г. в скважины № 6 и 8 на км 2339 пк 0+63. За все время эксплуатации замена элементов питания не производилась. Замеры температуры выполняются логгером четыре раза в сутки.

Напряжение батареи логгеров на начало полевых испытаний $-3.65~\mathrm{B}$ на $21.05.2014~\mathrm{r.}-3.53~\mathrm{B}$ (напряжение отключения контроллера $2.8~\mathrm{B}$), таким образом за $1~\mathrm{год}$ и $7~\mathrm{месяцев}$ напряжение питания упало всего на $0,1~\mathrm{B}$.

Визуальный осмотр логгеров ЛЦД-1/100 и термокос МЦДТ-0922 после восемнадцати месяцев автономной работы показал что, не смотря на обледенение логгеров и увлажнение термокос, нарушения герметичности не выявлено, следы коррозии отсутствуют, нарушения электрических цепей не произошло.

Передача результатов измерений на компьютер показала отсутствие ошибок измерений и исправность всех датчиков термокос.

Принято решение завершить второй этап испытаний логгеров ЛЦД-1/100 и 21.05.2014 г. начать полевые испытания логгеров с радиоканалом ЛЦД-1/100РМ.

Логгер с радиоканалом выполнен в том же корпусе, что и предыдущая модель и оборудован аналогичным разъемом для подключения термокосы. Единственное отличие — наличие дополнительного антенного провода, выведенного из корпуса логгера.

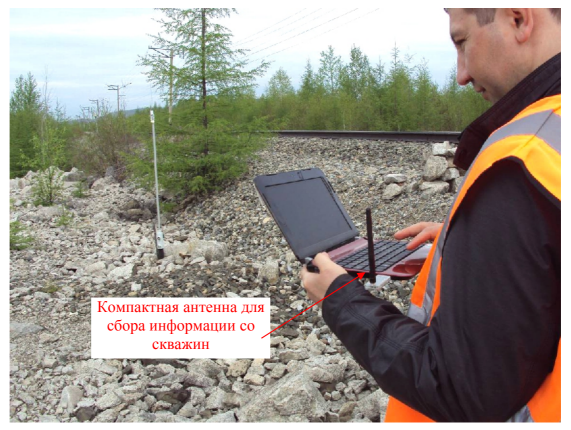
Замена логгеров ЛЦД-1/100 на ЛЦД-1/100РМ не представляет трудности. Логгер без радиоканала отсоединяется от термокосы и на его место подключается логгер с радиоканалом. Заглушка скважины меняется на усиленную крышку с антенной.

Усиленная крышка с антенной

Антенна логгера







Натурные испытания проведены с использованием двух типов антенн: компактной, позволяющей перемещаться с ноутбуком по перегону и стационарной, устанавливаемой на автомобиль. Компактная версия позволяет держать устойчивую связь в радиусе 200 — 300 метров в прямой видимости. Автомобильная антенна уверенно работает до 1,5 км в прямой видимости.

22 мая 2014 г. был проведен контроль работоспособности логгеров. Радиосвязь устойчивая, информация за сутки полная. Сбоев сбора и передачи информации не зафиксировано.

Mung

Мерзлотная станция Центра ИССО – филиала ОАО «РЖД»

Заместитель начальника

Инженер I категории

ОАО НПП «Эталон»

Начальник СКБ

Ведущий инженер СКБ

И.И.Гаврилов

А.Н.Фучкин

И.И.Ерёмин

Д.Ю.Кропачев