

Фото из архива ОАО «Севзатранснефть»

ПОБЕДИТЕЛЕЙ ПЕРВОГО ТУРА НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ КОНФЕРЕНЦИИ МОЛОДЕЖИ (НТКМ), КОТОРЫЙ ПРОХОДИЛ В ФИЛИАЛАХ ОАО «СВЯЗЬТАНСНЕФТЬ», ЖДАЛ ПРИЯТНЫЙ СЮРПРИЗ – ПОЕЗДКА В СОЧИ. ЧЛЕНЫ КОНКУРСНОЙ КОМИССИИ, ЛИДЕРЫ ОТБОРОЧНЫХ СОСТАЯЗАНИЙ И ХОЗЯЕВА МЕРОПРИЯТИЯ ИЗ СЕВЕРО-КАВКАЗСКОГО ПРОИЗВОДСТВЕННО-ТЕХНИЧЕСКОГО УПРАВЛЕНИЯ СВЯЗИ (ПТУС) ТРИ ДНЯ ПРОВЕЛИ НА ЧЕРНОМОРСКОМ ПОБЕРЕЖЬЕ, ГДЕ СОСТОЯЛСЯ ФИНАЛЬНЫЙ СЛЕТ МОЛОДЫХ СПЕЦИАЛИСТОВ ОБЩЕСТВА.



СОСТАЯЗАНИЕ ИНТЕЛЛЕКТОВ В ОЛИМПИЙСКОМ СОЧИ

ДЕНЬ ПЕРВЫЙ. ЭНЕРГЕТИКА ОЛИМПИАДЫ

— Похоже на Европу — стильно, красиво, современно — замечает кто-то из ребят пока автобус мчит нас в Нижне-Имеретинскую бухту, где расположен один из главных объектов зимних сочинских игр — Олимпийский парк.

Первый день — экскурсионно-ознакомительный

В курортном Сочи все пронизано духом Олимпиады — символика главного спортивного праздника года встречает делегацию связистов на каждом шагу. Впечатляют новая дорожная развязка у аэропорта, эффектно украшенная пятью разноцветными коль-

цами, новый тонированный терминал железнодорожного вокзала в стиле хай-тек...

— Побывать в Сочи даже после Олимпиады — большая удача — считает председатель Совета молодых специалистов Среднеобского ПТУС Анастасия Сулина. — Столько ярких впечатлений от увиденного! Великолепный стадион «Фишт», словно летающая космическая тарелка, сказочный вид на море из окон квартир, где жили спортсмены. Бассейны с бирюзовой водой, площадь у главного факела Олимпиады, которую в те дни ежедневно видела по телевизору вся планета.

Столичные молодые специалисты предприятия побывали в разных регионах нашей страны, где работают филиалы «Связьтранснефти». Интерес-

но, что зародилась эта традиция на берегу Черного моря в 2008 году, когда было принято решение о смене московской «прописки» НТКМ на региональную. За это время молодежный форум проводился в наукограде Сколково, на родине Сергея Есенина — Рязаницине, дважды — на Байкале...

ДЕНЬ ВТОРОЙ. БЫЛГРЫВАЮТ ВСЕ

В «Связьтранснефти» трудятся более ста семидесяти молодых специалистов. Из них в НТКМ ежегодно участвуют около ста человек. В Сочи первым в интеллектуальный бой вступает Максим Бредерман, инженер производственной лаборатории Верхневолжского филиала, предложивший разработку и внедрение программной части веб-приложения для управления коммутатором TETRA. После его доклада сразу завязывается конструктивная полемика, у членов конкурсной комиссии в запасе куча вопросов.

От доклада к докладу накал на интеллектуальном ринге

нарастает. К диалогу сторон подключается аудитория. Это вполне закономерно: несмотря на скромный производственный опыт, молодежь подготовлена теоретически, поэтому в сложных ситуациях коллеги действуют сообща.

— Уровень докладов,звученных на конференции, на мой взгляд, очень высок, — делится в перерыве мнением член конкурсной комиссии, начальник управления развития сети ОАО «Связьтранснефть» Алексей Волков. — Стратегическое мышление, четкое понимание узких мест на производстве присущи авторам многих работ. Важно не только видение проблемы, но и желание найти оптимальное решение. Практикуется комплексный подход, когда помимо технической задачи одновременно оцениваются вопросы экономической эффективности, охраны труда, сокращения затрат и другие.

Действительно, достойных работ представлено немало. И все же жюри было единодушно в том, что электромеха-



Фото из архива ОАО «Связьтранснефть»

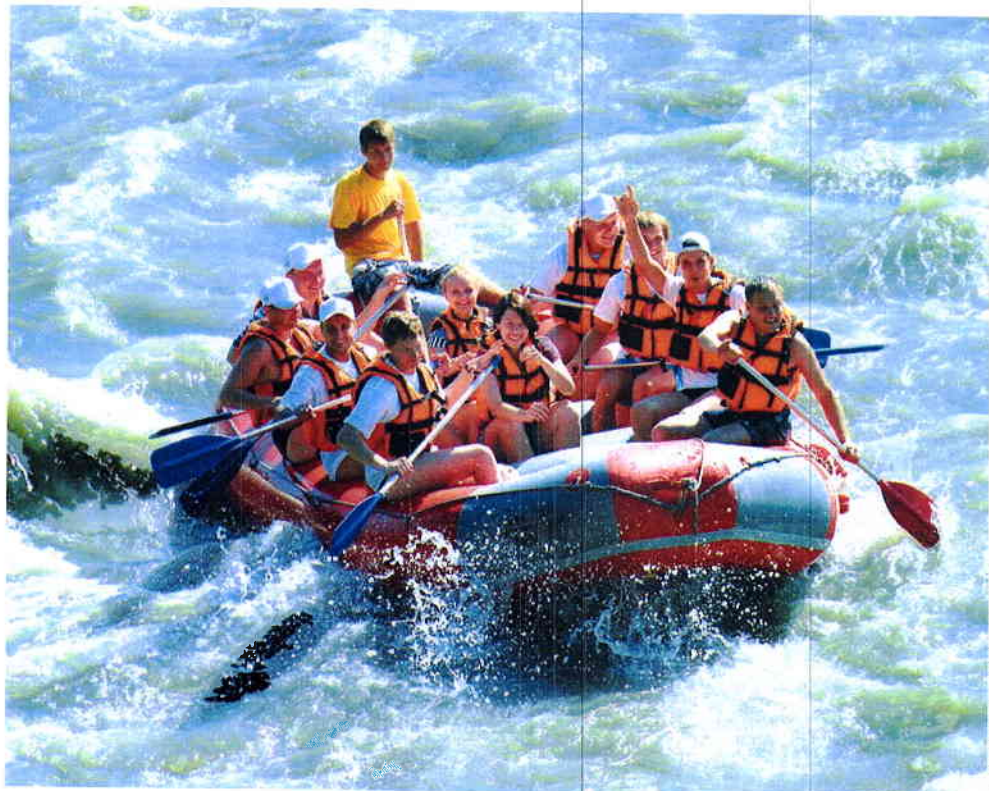
ник связи Прииртышского ПТУС Михаил Осадчук — бесспорный лидер конференции. Им была разработана плата автоматической коммутации, проведено тестирование и практические испытания на своем узле связи. Отмечено, что основным достоинством системы является возможность оперативного обеспечения связи в аварийных ситуациях одновременно с несколькими аварийными бригадами, имеющими разные абонентские устройства. При высокой

**Электромеханик
связи
Прииртышского
ПТУС Михаил
Осадчук**



Конкурсанты не только представляли свои разработки, но и рассматривали вопросы их экономической эффективности, охраны труда, сокращения затрат

Фото из архива ОАО «Связьтранснефть»



ДЕНЬ ТРЕТИЙ. РАФТИНГ ПО ГОРНОЙ РЕКЕ

Настроение с утра такое же солнечное, как и сочинская погода. Сегодня всех ждет необыкновенное приключение — рафтинг по реке Мзымте. В самых верховьях она крутая и быстрая, несется с горных вершин, образуя множество водопадов. Но по этому маршруту никто не сплавляется. Продвинутые водники покоряют пороги по средней части, а мы будем сплавляться по самому нижнему и более спокойному участку, что начинается в ущелье Ахцу, рядом с Красной Поляной.

Инструкторы раздают экипировку — весла и спасательные жилеты. После короткого инструктажа три экипажа связистов бойко отчаливают от берега. Стремительная река подхватывает нас, как пушинку, и рафты устремляются вниз по течению.

— Адреналин зашкаливает, — улыбаясь, комментирует свое состояние после сплава Рамиля Галиуллина из Волго-Камского ПТУС. — Ощущения необычные — постоянное движение, шум реки, бурлящие перекаты, обдающие ледяными брызгами, скалистые берега, упирающиеся в синеву неба, обед из радужной форели, разве это забудешь!

Быстро пролетело время в гостеприимном Сочи. Ребята уезжали домой с массой впечатлений. Они крепко сдружились за эти дни и стали ближе друг к другу, несмотря на расстояния, которые их разделяют. Каждый из них точно знает, что где-то в Хабаровске, Ярославле, Ухте или Новороссийске есть коллега, которому отныне можно позвонить как доброму другу.

Наталья Мельникова,
начальник службы по связям
с общественностью
ОАО «Связьтранснефть»

Рафтинг – это постоянное движение, шум реки, бурлящие перекаты, обдающие ледяными брызгами, скалистые берега, упирающиеся в синеву неба

эффективности новинки ее внедрение в опытную эксплуатацию осуществлено с минимальными финансовыми затратами.

Второе место занял Константин Владимиров, инженер линейных сооружений связи и абонентских устройств ремонтно-восстановительной бригады Северного филиала. Автор предложил идею реализации принципиально нового подхода в обучении персонала предприятия безопасным методам выполнения работ, основанном на применении современных компьютерных технологий. Виртуальный тренинг позволяет моделировать возможные производственные ситуации и отрабатывать навыки по выбору корректного алгоритма соответствующих действий с применением трехмерной графики в стиле современных компьютерных игр.

На третьем месте доклад инженера отдела информационных технологий Прибайкальского ПТУС Владимира Каминского. Он представил систему удаленного геодезического мониторинга на основе инклинометра, которая позво-

ляет проводить до нескольких измерений в секунду для оперативного контроля состояния антенно-мачтовых сооружений. Помимо обеспечения непрерывного надзора, она существенно снизит затраты на проведение дополнительного техобслуживания мачт: несколько лет ее использования только на одном объекте филиала дает экономию свыше 340 тыс. руб., а на шестнадцати — уже более 5,5 млн.

— Несмотря на южную расслабляющую погоду и море за окнами, мы с вами продуктивно потрудились, — подводит итоги мероприятия председатель конкурсной комиссии, заместитель генерального директора по техническим вопросам — главный инженер ОАО «Связьтранснефть» Федор Шевцов. — Спасибо за новизну, нестандартность и актуальность. Форум еще раз доказал, что здесь собрались лучшие представители молодежной среды предприятия. Вы уже многое добились, но еще больше предстоит сделать, поэтому желаю вам новых вершин на пути к профессиональному Олимпу.

Фото из архива ОАО «Связьтранснефть»