



Что?

Где?

Когда?

→ Три дня, с 11 по 13 июля, в Будогощи проходил традиционный турслёт молодых специалистов.

→ 16 июля состоится волейбольный матч между молодыми специалистами КИНЕФ и Киришской ГРЭС.

## ■ НАШИ КОНТАКТЫ

**К**ак мы рассказывали в одном из выпусков «Молодёжного вестника», в ноябре 2007 года на нашем заводе побывала делегация молодых специалистов ООО «ЛУКОЙЛ-Пермнефтеоргсинтез». А уже в июне этого года по приглашению молодёжного объединения молодые специалисты КИНЕФ нанесли ответный визит пермякам.

В аэропорту города Перми, где приземлилась наша делегация, нас радушно встречали представители молодёжного объединения ООО «ЛУКОЙЛ-Пермнефтеоргсинтез», с которыми нам предстояло тесно общаться в течение четырех дней.

Пермь — город на Каме, третий по площади город России. Город-река. Буйная зелень расплескалась повсюду, подступив вплотную к каменным теснинам новостроек. Монотонная гладь спальных микрорайонов и архитектурный водоворот исторического ядра города — русский деревянный классицизм, модерн, барокко. Всё пространство насквозь пропитано нефтью и солями рифов высохшего сотни миллионов лет тому назад пермского моря.

Пермская нефть долго таилась в толще земли, пока в 1929 году профессор Преображенский не «повстречался» с ней в Верхнечусовских Городках. Так в конце 1930-х годов появился первый нефтепромысел в Краснокамске.

Наряду с освоением нефтяных залежей в 30-х годах XX века на Урале началась промышленная переработка нефти. В 1932 году в Верхнечусовских Городках был пущен первый нефтеперегонный завод. В начале мая 1933 года был получен первый уральский бензин. Особую стратегическую важность зарождающаяся уральская нефтепереработка приобрела накануне и в годы Великой Отечественной войны...

## В городе на Каме



1 сентября 1949 года постановлением Совета Министров СССР было принято решение о строительстве стратегически важных нефтеперерабатывающих заводов в ряде городов Советского Союза, в том числе и в городе Молотове (Перми). Через 9 лет ударного строительства была получена первая товарная продукция — керосин, бензин, дизельное топливо, топочный мазут. Строительство Пермского нефтеперерабатывающего продолжалось и после пуска

первой очереди завода. К середине 70-х годов он стал одним из крупнейших предприятий, занимающих шестое место в отрасли. В отличие от нашего завода, пермский развивался по топливно-масляному направлению.

В 1976 году динамично развивающийся НПЗ был преобразован в Пермское производственное объединение «Пермнефтеоргсинтез», в состав которого вошли 6 заводов, 5 производств, 38 цехов, 80 установок.

В конце 80-х предприятие берет курс на техническое перевооружение производства, увеличение глубины переработки нефти, развитие вторичных процессов.

Несмотря на все трудности 90-х годов, предприятию удалось сохранить ритм производственных мощностей. Этому способствовало акционирование и вступление в компанию «ЛУКОЙЛ», которая в 1993 году занимала третье место в мире по уровню добычи нефти.

Второй этап реконструк-

ции был связан с началом строительства комплекса глубокой переработки нефти.

14 сентября 2004 года, после долгих 10 лет строительства, был осуществлен ввод в эксплуатацию комплекса глубокой переработки нефти. Подобных комплексов в мире шесть, седьмой и единственный (ПОКА и ТОЛЬКО ПОКА!) в России — на «Пермнефтеоргсинтезе».

Ежегодно на предприятие приходят молодые специалисты, выпускники Пермского государственного технического университета. Более 40 лет длится сотрудничество предприятия с профильным вузом, 70% руководящих работников являются выпускниками ПГУ.

На производстве молодые работники попадают под надежное крыло Союза молодежи ООО «ЛУКОЙЛ-Пермнефтеоргсинтез» — добровольной общественной организации, объединяющей в своих рядах молодежь предприятия в возрасте до 30-ти лет. Союз молодежи способствует научно-технической деятельности на предприятии, старается развивать творческие, художественные способности молодежи, пропагандирует здоровый образ жизни. Командные тренировки, творческие и спортивные конкурсы помогают ребятам проявить все свои способности и быстрее влиться в дружный коллектив предприятия.

В последний день нашего пребывания на пермской земле гостеприимные хозяева устроили нам поездку в Кунгурскую пещеру.

Закрывается входная дверь. Позади тепло и свет, впереди — ледяное дыхание горы.

(Окончание на 4 стр.)

## ■ НАШИ КОНТАКТЫ

(Окончание.  
Начало на 3 стр.)

## В городе на Каме

Рождение Кунгурской пещеры — таинство тысячелетий. День за днем, миллиметр за миллиметром точит вода мягкие податливые гипсы, пробиваясь в глубь Ледяной горы. С трудом, словно нехотя, раскрывает свои тайны Кунгурская пещера. За несколько столетий обследовано чуть более 5,5 км подземных лабиринтов. Подобно скульптурам из белоснежного мрамора, возвышаются ледники, громадные глыбы ниспадают со сводов, сталактиты образуют завесы, напоминающие струи дождя, а при обилии влаги каскады натечного льда замерзают гигантскими водопадами.

На этой положительной ноте можно закончить рассказ про нашу удивительную поездку в Пермь. Хочется отметить, что несмотря на разные подходы в работе с молодежью на наших предприятиях, мы преследуем единые цели. Ведь объединяясь, мы стремимся стать профессионально успешными специалистами, чтобы эффективно решать научно-производственные и общественные задачи, направленные на развитие нашего завода и России.

Юлия ШУКУРУЛАЕВА

## ■ СЕМИНАР

# Кто владеет информацией, тот больше знает

30 июня в салонном зале Дворца культуры состоялся семинар молодых специалистов секции «Технология» на тему: «Завод глубокой переработки нефти — будущее и перспективы».

Молодых специалистов собралось немного, но главный технолог Алексей Васильевич Костенко отметил, что для вечера понедельника в самый разгар дачной и отпускной поры — это больше, чем можно было ожидать. После небольшой формальной процедуры открытия семинара выступил заместитель технического директора Валентин Сергеевич Филатов, рассказав о причинах взрыва на установке ЛГ-24/7. Учитывая невероятное количество слухов и версий, которые появились после этого трагического события, совет молодых специалистов посчитал необходимым включить в программу семинара доклад о результатах расследования, про-



веденного государственной комиссией.

Дальнейшая программа семинара полностью соответствовала заявленной теме. Заместитель директора технического по экологии М.В.Середа выступал с докладом о прогнозах экологической обстановки после ввода ЗГПН. Мы узнали не только о количестве выбросов в атмосферу и их характере, но и услышали о том, как это скажется на здоровье жителей Киришского района. А ведь это одна из

самых болезненных тем для заводчан и жителей города. Потому что киришане экологическое неблагополучие связывают (и совсем необоснованно) большей частью с нашим заводом.

Начальники установок А.Косарев и Ю.Цветков познакомили участников семинара с назначением основного оборудования секций 2000 и 4000 соответственно. Доклады были информативными и воспринимались с интересом. Молодые специалисты ак-

тивно задавали вопросы. Например, стала известна такая подробность: нынешние стволы факельного хозяйства будут демонтированы, а их место займут новые, высота которых составит порядка 150 метров. Так что после пуска ЗГПН киришские факелы в городе будут видны не только с верхних этажей зданий.

По итогам семинара проводилось анкетирование, которое показало, что наиболее интересными и актуальными участникам семинара показались доклады М.В.Середы и В.С.Филатова. Вообще, известную фразу «Кто владеет информацией — тот владеет миром», можно без особого ущерба перефразировать: кто владеет информацией — тот больше знает. А чем больше знаешь, тем больше от тебя толк. Молодые специалисты предложили провести следующий семинар для двух секций сразу — «Технологии» и «Метрологии» — и рассмотреть на нём вопросы, связанные с системами СБ и ПАЗ.

Евгений ПРЫТОВ

Фото Вадима КУЧЕРЕНКО

## ■ ПО СЛЕДАМ АКЦИИ

Хочется ещё раз поблагодарить всех заводчан, которые откликнулись и приняли участие в акции «Заводчане — детям». Мы все вместе сделали доброе и очень полезное дело. Надеемся, что все меньше киришан будут оставлять малышей в первом детском отделении ЦРБ. А ещё хотели вас порадовать: у троих деток-отказничков появились мамы. Это замечательно.

Огромную благодарность выражает заводчанам заведующая отделением Наталья Павловна Пурышева и весь персонал отделения, а также мамы детей, находящихся в отделении.

Конечно, много еще проблем в больнице. Например, необходим ремонт, которого уже не было около 18 лет, не хватает мебели для мам.



Этот список перечислять можно долго. Так что, если кто захочет помочь детям, вам всегда будут рады. Ведь помогать людям можно не только во время проведения акций. Даже просто погулять

с малышами, у которых никого нет — это уже большое дело.

Но кроме этих малышей еще есть кому помогать в нашем киришском районе. Это детский дом в поселке

Будогощь. Там живут дети, которые тоже нуждаются в любви и теплоте. В этом доме работают замечательные люди. Дети там разного возраста — дошкольного и школьного. 1 июня нам уда-

лось с ними пообщаться, узнать подробнее, как они живут и о чем мечтают. И мы поняли, что кроме материальной поддержки им необходимо живое общение.

Когда проходила акция, многие люди хотели помочь вещами (игрушки, одежда, канцелярские товары и т.д.). К сожалению, у нас не было возможности собрать их, но при желании можно отвезти все это в детский дом.

Благотворительная акция прошла успешно. Еще раз спасибо всем, кто доверился нам. И мы хотим, чтобы в нашей стране было как можно меньше брошенных детей, а это зависит от нас, молодых и взрослых.

Сегодня для счастливого материнства в нашей стране стали создавать условия. Может быть, благодаря этому в обществе Homo sapiens sapiens (вид, к которому принадлежат современные люди), будет как можно меньше мам-«кукушек». Как будут жить наши дети, какими мы их воспитаем, таким и будет будущее России.

Анастасия ГЕРАСИМОВА

## Детям нужна наша забота