



НЕФТЕ переработчик

Газета Акционерного общества
«Павлодарский
нефтехимический завод»

8 АПРЕЛЯ
2011 ГОДА
№6 (820)

Год основания 1987

• производство • новости • события • факты • люди • достижения • комментарии •

• **СЕГОДНЯ В НОМЕРЕ:**

- 2** ОТЧЕТЫ ЦЕХОВ
- 3** ПНХЗ-КАЗТРАНСОЙЛ
- 4** ТВОИ, ЛЮДИ ЗАВОД

• **НОВОСТИ**

Строительство многофункционального спортивного комплекса начнется летом в Павлодаре, сообщил начальник управления физкультуры и спорта Александр Шнейдмюллер.

В оригинальной архитектурной постройке - большой зал 24x42 метра для игровых видов спорта и проведения соревнований. На его трибунах разместятся до 500 зрителей.

Второй зал такого размера предназначен для тренировок акробатов и спортсменок-«художниц». Высота обеих залов - 13,5 метров. Об этом павлодарские девушки, занимающиеся художественной гимнастикой, мечтают давно - они тренируются в приспособленных помещениях, выезжая шрифовать свое мастерство за пределы области.

Еще пять спортзалов размером 18x24 метров - для борцов, тяжелоатлетов и теннисистов. Предусмотрены помещения для любителей активного образа жизни - залы тренажеров, аэробики и фитнеса.

Ввод комплекса, оснащенного спортивным оборудованием, планируется в середине 2012 года.

Финансирование строительства в рамках социальной ответственности бизнеса ведет АО «КазМунайГаз».

КАЗИНФОРМ

В Казахстане упростили процедуру регистрации транспортных средств, отменив «справку-счет» при оформлении документов.

Об этом сообщает Tengrinews.kz со ссылкой на комитет дорожной полиции МВД.

Ведомство отмечает, что изменения вступят в силу с 5 апреля 2011 года. Теперь «справка-счет» не является основанием для регистрации транспортного средства, отмечает пресс-служба комитета. Граждане республики могут регистрировать авто на основании устной формы сделки или же обычной письменной (нотариальной).

Обе формы сделки возможны при наличии у участников соглашения (то есть у продавца и покупателя, дарителя и одариваемого) документов, удостоверяющих личность и место жительства участников договора, а также регистрационного документа на транспортное средство.

Комитет дорожной полиции также отмечает, что сделка в устной форме может заключаться на бесплатной основе. «Письменные сделки, удостоверенные нотариально, принимаются к регистрации транспортных средств в установленном порядке», - отметили в ведомстве.

news.nur.kz

• **ГОСТЬ НОМЕРА**

Анатолий Григорьевич НИКОЛЕНКО, слесарь по ремонту м/у цеха №10

Вселенная слесаря Николенко



У каждого из наших героев свой мир, своя Вселенная. Ее частичкой они делятся с нами в каждом номере «Нефтепереработчика». Сегодня у нас в гостях слесарь по ремонту технологических установок Анатолий Григорьевич Николенко – заводчанин с 30-летним стажем, фотолюбитель, ценитель тайн Вселенной и просто хороший человек.

Родился наш сегодняшний герой в селе Чигириновка Щербактинского района Павлодарской области, детство его прошло в деревне. Как многие мальчишки в его возрасте он обожал гонять мяч по полю, играть в волейбол, бродить по лесу в поисках грибов и ягод, но больше всего ему нравилось смотреть на звезды. Любимым предметом в школе у мальчика была астрономия.

- Меня всегда привлекало все неизвестное, непознанное и далекое, - рассказывает Анатолий Григорьевич, - а что может быть загадочнее Вселенной? Поэтому я читал книги на эту тему: учебники по астрономии, интересные статьи и научно-фантастические рассказы. И где-то в глубине души мечтал хоть раз в жизни увидеть НЛО. Вместо телескопа использовал подзорную трубу. Кстати, она до сих пор сохранилась у меня дома.

Но как бы высоко ни витали мечты нашего героя, профессию свою, когда пришло время, он выбирал трезво. После школы в 1977 году Анатолий

Григорьевич приехал в Павлодар поступать в ГПТУ-86 (нынешний лицей №7). Окончив училище с отличием, он полгода до призыва в армию проработал на алюминиевом заводе. После службы, в марте 1981 года, устроился на Павлодарский нефтеперерабатывающий завод. И не так давно наш гость номера отметил 30-летний трудовой юбилей. Эти годы мой собеседник вспоминает с теплотой.

- Конечно же, меня впечатлил сам процесс переработки нефти, мощное производство, которое на тот момент было известно во всем Союзе. Но самое главное - это дружный, сплоченный коллектив. Мне повезло начать свою работу в бригаде Николая Небесского. Там меня приняли хорошо, да и сработались мы с ребятами сразу. Трудились на эстакадах во втором цехе. Наш участок по ремонту технологического оборудования работает слаженно: мы ездим по установкам, ремонтируем оборудование, и к нам цех со всех установок привозят холодильники, теплообменники, стояки. Все это мы ремонтируем. Сначала работа была новой, непривычной и даже сложной, но за годы работы на РМБ я втянулся. Не первый год бок о бок мы трудимся с Анатолием Воробьевым, Иваном Верле, Сергеем Манько, Николаем Смакотинным. Эти люди - настоящие специалисты своего дела, косяк, на который равняется молодежь. Но и новая смена тоже радует своим трудолюбием и хваткостью. Среди мо-

лодых и перспективных ребят можно отметить Юрия Третьякова, Анатолия Яшкина и Сергея Токпалинова. Их можно смело назвать будущим нашего участка. За те 30 лет, которые я здесь работаю, на заводе многое изменилось: пустились новые установки, появилось новое оборудование, начались первые шаги модернизации. Меняемся и мы, становясь старше, мудрее и опытнее.

Произошли перемены и в личной жизни нашего героя. На традиционный вопрос о смысле жизни собеседник коротко отвечает: «Семья».

- Жена Татьяна и две дочери: Виолетта и Олеся - вот моя семья, - улыбается собеседник. - Старшая дочь учится в 11-м классе, младшая - в 7-м. Свободное время любим проводить вместе: ездить на природу за грибами или ягодами.

Хобби собеседника сохранилось еще с детства: все та же заинтересованность тайнами Вселенной. На вопрос, не связано ли как-то увлечение звездами с астрологией, собеседник отвечает: «Вообще никак не связано. По знаку зодиака я Скорпион. Может и есть во мне что-то «скорпионье», но я в это как-то не очень верю. Иногда на работе мы с коллегами слушаем радио, и когда ведущие начинают зачитывать гороскоп, некоторые товарищи прислушиваются, чего же сегодня ждать. А я как-то равнодушен ко всему этому. Меня больше интересует научная информация о других планетах и звездах».

Еще одно хобби из разряда «на всю жизнь» для нашего героя - это фотография.

- Сначала я любил снимать природу и портреты знакомых на советскую «Смену-8», затем у меня появились «Вилия-авто» и, конечно же, «Зенит», - рассказывает Анатолий Григорьевич. - Фотографировал на черно-белую и цветную пленку, проявлял и печатал снимки в домашних условиях. Дома до сих пор сохранились фотоувеличитель и старенький «Зенит». Сейчас пришло время цифровой фотографии. Снимать можно в свое удовольствие и на телефон, а печатать в фотоцентре. Но младшая дочь говорит, что в моду опять входят пленочные фотокамеры. Теперь «Зенитом» снимает она. Вот так хобби передается по наследству.

Желание остановить мгновение и запечатлеть самое счастливое время наверняка часто возникает у каждого из нас. Но наш сегодняшний герой, оптимист по жизни, считает, что несмотря на радости и трудности, нужно двигаться вперед, не останавливаясь. Шаг за шагом нужно работать над собой, улучшая быт, оттачивая свое профессиональное мастерство. И при всем при этом, отмечает он, всегда должно быть место для мечты и... для своей маленькой Вселенной.

Светлана Винюкова



cmk



Метрологи держат отчет

Мы продолжаем серию публикаций отчетов цехов и служб завода. В этом номере главный метролог нашего предприятия Игорь Кирилов расскажет о том, каких успехов за прошедший год добилась метрологическая служба и цех КИПиАТП.



Введенный в эксплуатацию в 1978 году Павлодарский НПЗ базируется на работе автономных систем контроля и управления. Оборудование этих систем основано на пневматических контрольных приборах, регуляторах и линиях связи, где источником питания и переменным выходным сигналом является сжатый воздух. В настоящее время большинство этих систем все еще продолжают эксплуатироваться на нашем предприятии. Поддерживать это оборудование в работоспособном состоянии удается благодаря деятельности службы КИПиА.

В целом, технологические установки обеспечены средствами КИПиА в соответствии с проектной документацией. Изменения в системах КИПиА, связанные с технологическими изменениями, оформляются документально. Разработка и техническая экспертиза проектной документации осуществляется службами завода. Большая часть мелких реконструкций и модернизаций, а также замена физически изношенного оборудования производится силами коллектива цеха. В 2010 году служба КИПиА выполнила внушительный объем работ в разных цехах и подразделениях завода.

В ЦЕХЕ №2

На установке смешения бензинов (УСБ) проведены монтаж, пусконаладка и ввод в эксплуатацию системы контроля и управления технологией узла октаноповышающей добавки N-метиланилина. Система собрана на базе современных электронных средств КИПиА ведущих мировых производителей «KROHNE» (Германия), «YOKOGAWA» (Япония). Внедрение в систему программируемых промышленных контроллеров «YOKOGAWA» (Япония) в связке с высокоточными многопараметрическими массовыми расходомерами «KROHNE» (Германия) позволило реализовать возможность точного дозирования и массового учета смешиваемых компонентов в процессе изготовления высокооктанового бензина. Всего в состав системы вошло 138 единиц оборудования, в том числе, 11 контуров регулирования.



В товарно-сырьевых парках (ТСП) проведены монтаж, пуско-наладка и ввод в эксплуатацию системы контроля и управления резервуарным парком П-29-5/3 и насосной Н-38-1. В состав технических средств системы внедрено современное электронное оборудование КИП (датчики, контроллеры) ведущих мировых производителей «YOKOGAWA» (Япония), «Emerson» (США), «KROHNE» (Германия). Система позволяет вести оперативный контроль технологических параметров процесса, а также его управление в дистанционном режиме. Всего установлено 93 единицы оборудования.

В парках сжиженных газов (ПСГ) с целью повышения точности измерения проведена замена морально устаревших уровнемеров на современные магнитострикционные датчики уровня повышенной точности измерения ведущего производителя «KSR Kuebler» (Германия). Всего установлено 22 уровнемера.

В ЦЕХЕ №3

Надлежащее качество воздуха - определяющий фактор надежности и долговечности пневматических приборов и устройств, в связи с чем на технологических установках КТ-1 и УПВ проведен монтаж и ввод в эксплуатацию системы фильтров для очистки воздуха КИП. Установлено оборудование от ведущего производителя «SMC Corporation» (Япония). Система разработана специально для решения задач по воздухоподготовке.

Внедрение системы фильтров позволило решить задачу по преждевременному выходу из строя и ремонту приборов по причине наличия примесей в воздухе КИП. Сокращено количество отказов приборов КИП, тем самым повышено качество контроля технологического процесса.

В ЦЕХЕ №4

На установке производства битума (УПБ) проведен монтаж и ввод в эксплуатацию оборудования цифровых автомобильных весов 7560S от ведущего производителя весового оборудования «Mettler Toledo» (США-Швейцария) взамен устаревших механических весов. Весы позволяют взвешивать грузы массой до 100 тонн, их погрешность - 10-20 кг (в зависимости от диапазона измерения). Надежная модульная конструкция грузоподъемной платформы гарантирует многолетнюю надежную работу весов.

Весовой терминал подключен к компьютеру, на базе которого создано автоматизированное рабочее место оператора. АРМ оператора позволяет эффективно решать задачи как взвешивания, так и автоматизи-

рованного оформления необходимых документов.



В ЦЕХЕ №8

На блоке механической очистки (МОС) проведена модернизация средств КИПиА по хозрасчетным позициям учета воды и пара (всего 11 позиций). Морально устаревшее оборудование заменено на современные электронные средства, что позволило включить контролируемые позиции в автоматизированную систему учета теплоэнергоресурсов КТС «Энергия». В качестве средств контроля использовано оборудование ведущей фирмы «YOKOGAWA» (Япония), а также микропроцессорные станции сбора данных производства НПО «Сенсорика» (Россия).

За счет установки приборов с более высокими метрологическими характеристиками сокращены потери, вызванные погрешностью средств измерения.

В ЦЕХЕ №16

На азотно-кислородной станции (АКС) с целью сокращения аварийных остановок и повышения качества ведения технологического режима проведена модернизация средств КИП 2-х кислородных станций. Взамен пневматических приборов и самописцев установлены электронные датчики ведущей фирмы-производителя «YOKOGAWA» (Япония), имеющие более высокие эксплуатационные



и метрологические характеристики. Всего замена затронула 42 технологические позиции.

Модернизация оборудования сигнализации, блокировки и противоаварийной автоматической защиты на установках завода.

Системы СБиПАЗ играют решающую роль в обеспечении безопасности и надёжности работы предприятия. С целью повышения безопасности и качества контроля технологических процессов проведена модернизация систем сигнализации и блокировок и противоаварийной защиты на следующих объектах предприятия:

- На технологической установке

ЛК-6У (в газовой компрессорной) - компрессоры ЦК-201;

- На установке ЛК-6У (С-400) - технологическая и противопожарная сигнализация;

- На технологической установке КТ-1 (в газовой компрессорной) - компрессоры ЦК-301-1, 2;

- На технологической установке замедленного коксования (УЗК);

- На технологической установке производства битума (УПБ).

Взамен устаревших релейных схем СБиПАЗ установлено специализированное оборудование на базе контроллеров защиты МАК-ASM, «УАТС-М» (Россия). Это оборудование позволяет решить любые задачи по реализации логических схем защиты от аварий и автоматизации систем СБиПАЗ на объектах предприятия. Устройства разработаны специально для решения задач по созданию современных систем СБиПАЗ и соответствуют всем требованиям, изложенным в «Общих правилах взрывобезопасности для химических, нефтехимических и нефтеперерабатывающих производств». А относительно небольшие габариты оборудования позволили значительно сократить щитовое пространство.

МЕТРОЛОГИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРОИЗВОДСТВА

Вся работа метрологической службы выполняется исходя из требований нормативных документов РК и основного Закона РК «Об обеспечении единства измерений».

В июне 2010 года поверочная лаборатория АО «ПНХЗ» доказала свою профессиональную состоятельность, получив аттестат аккредитации на право поверки средств измерения. Лаборатория аккредитована на право поверки средств измерений (СИ) в соответствии с областью аккредитации, а это более 16 тысяч единиц средств измерений ежегодно.

В 2010 году отдел метрологического обеспечения заключил 24 договора на услуги, связанные с метрологической обеспеченностью и законностью применения средств измерений предприятия. Было освоено около 18,5 млн. тенге бюджета 2010 г.

Для обеспечения бесперебойной работы завода, приведения технологических установок к требованиям правил промышленной безопасности, повышения качества выпускаемой продукции в перспективе требуется модернизация существующих средств КИПиА на основных производственных объектах завода. Без этих мероприятий невозможно освоение выпуска продукции, соответствующей требованиям современных технических регламентов и задачам Правительства РК.

Проекты модернизации должны будут включать замену полевых КИП и регулирующих клапанов, внедрение аппаратно независимых распределенных систем управления (РСУ) и противоаварийной автоматической защиты (ПАЗ), применение портативных анализаторов, систем оптимизации.

Поскольку работы по модернизации имеют большой объем и требуют выполнения значительной части работы в периоды остановок технологических установок на капремонт, необходима разработка детальной программы с привязкой к планируемому капитальному ремонту.

Подготовила
Светлана Винокова

Встреча с коллективами



Председатель Правления АО НК «КазМунайГаз» К. Кабылдин встретился с трудовыми коллективами Восточного филиала АО «КазТрансОйл» и АО «ПНХЗ» для обсуждения вопросов реализации Послания Главы государства народу Казахстана «Построим будущее вместе!»

25 марта состоялась встреча председателя Правления АО НК «КазМунайГаз» Кайргельды Кабылдина с трудовыми коллективами Восточного филиала АО «КазТрансОйл» и АО «ПНХЗ», где были подведены итоги деятельности группы компаний «КазМунайГаз» за 2010 год и обсуждены вопросы реализации Послания Главы государства народу Казахстана «Построим будущее вместе!».

Выступая с докладом об основных итогах деятельности, председатель Правления АО НК «КазМунайГаз» К. Кабылдин отметил, что в 2010 году группа компаний «КазМунайГаз» перевыполнила производственный план.

В частности, АО «КазТрансОйл» (дочерняя компания НК КМГ) на 3% увеличило объем транспортировки нефти по собственной системе магистральных нефтепроводов - 52 млн. 505 тыс. тонн. По сравнению с аналогичным периодом 2009 г. этот показатель увеличился на 1 млн. 621 тыс. тонн. В свою очередь грузооборот нефти за 12 месяцев 2010 г. составил 34 млрд. 223 млн. тонн км - увеличение на 710 млн. тонн км, или на 2%. В том числе отмечен значительный рост объемов транспортировки и грузооборота нефти по нефтепроводам Восточного филиала АО «КазТрансОйл» — за 12 месяцев 2010 года по ним было транспортировано 25 млн. 767 тыс. тонн нефти, что выше показателя 2009 года на 3 млн. 492 тыс. тонн, или на 16%. Грузооборот нефти по МН Восточного филиала КТО составил 13 млрд. 614 млн. тонн км - увеличение на 1 млрд. 854 млн. тонн км., или на 16%.

В настоящее время Восточный филиал АО «КазТрансОйл» объединяет 6 нефтепроводных управлений, расположенных в пяти областях Казахстана. В прошлом году на базе Жезказганского нефтепроводного управления Восточного филиала АО «КазТрансОйл» был запущен в эксплуатацию важный производственный объект — ГНПС Кумколь. Эта головная нефтеперекачивающая станция — часть реализации крупнейшего проекта компании и страны в целом по созданию экспортного магистрального нефтепровода Казахстан — Китай. Станция была введена в эксплуатацию для приема нефти с западных месторождений Казахстана по новому нефтепроводу Кенкияк — Кумколь, а также нефти с кумкольского региона для ее дальнейшей транспортировки по трубопроводам Кумколь-Каракоин, Павлодар-Шымкент, Атасу-Алашанькоу в направлении КНР и в направлении Шымкентского НПЗ.

По словам директора Восточного филиала АО «КазТрансОйл» Женисбека Лукпанова, сегодня всем сотрудникам предприятия, а это свыше 2,5 тыс. опытных и высококвалифицированных сотрудников, предоставлены комфортные условия труда и широкий социальный пакет, распространяющийся не только на самого работника, но и на его семью. Благодаря такой заботе и стабильной заработной плате текучесть кадров в Восточном филиале АО «КазТрансОйл» в последние годы остается на низком уровне.

Во время встречи было отмечено, что в 2010 году на трёх нефтеперерабатывающих заводах Республики Казахстан было переработано 13,7 млн. тонн сырой нефти, превысив плановый показатель на 509 тыс. тонн или 3,86%. При этом на

Павлодарском НХЗ было переработано 4,8 млн. тонн, что на 16,4% выше уровня 2009 года.

Согласно Постановлениям Правительства РК «Об утверждении Комплексного плана развития нефтеперерабатывающих заводов Республики Казахстан на 2009-2015 годы» и «Об утверждении Программы по развитию нефтегазового сектора Республики Казахстан на 2010-2014 годы», АО НК «КазМунайГаз» реализует проект модернизации и реконструкции Павлодарского НХЗ.

Проект направлен на увеличение проектной мощности завода до 7,5 млн. тонн в год, увеличение глубины переработки нефти до 90%, повышение качества нефтепродуктов до стандартов Евро-4, 5, сокращение выбросов загрязняющих веществ в атмосферу.

Генеральный директор АО «ПНХЗ» Шухрат Данбай в своем выступлении подчеркнул, что благодаря вхождению в 2009 году в группу компаний «КазМунайГаз», заводу удалось за короткий срок добиться значительных успехов не только в производственном и экономическом развитии, но и в реализации социальной политики.

Так, в 2011 году на финансирование социальных программ на ПНХЗ запланировано 616 млн. тенге, что выше уровня 2010 года на 11%. По сравнению с 2009 годом финансирование социальных программ в 2011 году увеличилось в 36 раз. С 2011 года на предприятии значительно расширился социальный пакет для работников, который включает социальные выплаты на оздоровление работников и членов их семей, дота-



ции на лечение в профилактории «Нефтехимик», организацию летнего оздоровительного отдыха для работников завода и их детей, надбавки к пособию по временной нетрудоспособности, единовременные выплаты при выходе на пенсию с учетом стажа работы на предприятии и другие социальные льготы.

ПНХЗ активно участвует в областных программах по развитию спорта, являясь генеральным спонсором хоккейной команды «Ертіс-Павлодар», женской баскетбольной команды «Иртыш-ПНХЗ». Мощную поддержку предприятия получает и Федерация бокса Павлодарского региона.

В 2011 году ПНХЗ планирует приступить к строительству 130-ти квартирного жилого дома в г. Павлодаре для работников предприятия стоимостью 1,8 млрд.тенге. Срок завершения строительства — 2012 год.

В рамках данной встречи также выступили представители трудовых коллективов Восточного филиала АО «КазТрансОйл» и АО «ПНХЗ», которые выразили поддержку новым социальным инициативам Главы государства, направленным на укрепление благосостояния народа.

**Департамент по связям с общественностью
АО «Национальная компания «КазМунайГаз»**

Светофор, разметка, дорога

Участок химкомбинатовской трассы на перекрестке дороги №5 и объездной №1 давно вызывал тревогу у работников Павлодарского нефтехимического завода. Сегодня вопрос безопасности этого отрезка пути решен. На опасном перекрестке ввели в действие светофор и необходимые дорожные знаки. К тому же, на внушительном участке трассы обновлено дорожное покрытие. Всю эту работу завод взял на свои плечи и выполнил за свой счет.

Химкомбинатовская трасса, или дорога №1, соединяет город с северной промышленной зоной, в которой действуют крупнейшие предприятия региона: АО «Павлодарский нефтехимический завод, АО «Каустик», АО «Павлодарский картонно-рубероидный завод», ТЭЦ-3, АО «Казэнергокабель».

По этой дороге осуществляется интенсивное движение автотранспорта, в том числе доставка персонала предприятий на автобусах на работу, перевозка опасных грузов, среди которых нефтепродукты, газы, продукция химпроизводства.

Большую объездную дорогу от моста через Иртыш в сторону бывшего тракторного завода водители считали главной и мчались на большой



скорости, часто не замечая знаки перед перекрестком. А в результате - дорожно-транспортные происшествия, зачастую с тяжелыми последствиями для жизни людей.

Заводчане давно били тревогу по поводу этого опасного отрезка пути и неоднократно обращались в акимат для установки на перекрестке светофора. К сожалению, письма и обращения не возымели должного действия. В связи с отсутствием средств в городском бюджете на эти цели, было предложено выполнить эту работу за счет средств предприятий северной промзоны. Однако кроме самого нефтехимического завода живой заинтересованности в безопасности движения на этом участке трассы не выразило ни одно предприятие промзоны.

Не дождавшись решения вопроса, завод в 2010 году начал самостоятельную работу по установке светофора. На Уральском оптико-механическом заводе в г. Екатеринбурге был приобретен дорожный светофор модели ДС-7 (Модуль светофора М300) с диаметром световой апертуры 300 мм. Светодиод и корпус светофора изготовлен из ударопрочного материала, прост и удобен в обслуживании, экономично потребляет электроэнергию. Также ПНХЗ заключил договор с подрядной организацией «Автодорсигнал», имеющей все разрешительные документы на монтаж светофора и дорожных знаков. На эти цели завод направил 2,8 млн тенге.

Кроме столь необходимой установки светофора завод выполнил еще одну не менее важную работу. Еще недавно дорожное покрытие трассы находилось в неудовлетворительном состоянии: с выбоинами, трещинами и разрушениями кромок дорожного полотна. Это приводило к поломкам и преждевременному износу транспорта, возможным ДТП. Завод вложил в ремонт дороги 39 млн. тенге, и теперь состояние трассы соответствует всем нормам дорожного покрытия.

Как только установится сухая и теплая погода, на площадке монтажа светофора будет восстановлено асфальтовое покрытие и нанесена дорожная разметка. Но уже сейчас за счет ремонта дороги и установки светофора проблема безопасности на опасном перекрестке решена.

Анна Гронская

• ТВОИ ЛЮДИ, ЗАВОД

Наладка и рыбалка — живое дело

Заглянуть в этот раз к энергетикам повод был и грустноватый и приятный одновременно. Грустноватый, потому что в заводской жизни заместителя главного энергетика Руслана Даербаева предполагалось итоговое интервью перед уходом на заслуженный отдых. А приятный — потому что общаться с рассудительным «Ахметычем» всегда спокойно, неспешно и с пользой для дела.

Такой привычный, серьезный и весь в заботах, собеседник, и в этот раз не изменил себе: трижды за время беседы пришлось отвлекаться на неотложные производственные дела, консультировать специалистов. Но выудить интересное, на мой взгляд, из суесть будней энергетика все же удалось.

Родился Руслан Ахметович в Иртышском районе, закончил в поселке школу и курсы шоферов, работал водителем, искал себя. В поисках себя дважды поступал в вуз, но бросил, не прикипев к выбранным специальностям. Большой след, на всю жизнь, оставила в душе героя служба в армии. Проходила она на краю света, на сопке Ключевской, вулкане на востоке Камчатки. Собственно у подножия этой сопки, на знаменитом полигоне Кура, и базировалась воинская часть нашего героя. Сам полигон — несколько испытательных пунктов, на которых собиралась радиотелеметрическая, звукометрическая и оптическая информация о космических и военных ракетах, стартующих с Байконура. Одну из таких испытательных станций обслуживал радиотелеметрист Руслан Даербаев. Кроме сложных и увлекательных воинских задач огромный интерес у солдата из Казахстана вызывала сама Камчатка. Из обыденных дежурств и наблюдений за природой этого удивительного края, отстрела зайцев, оленей, отлова красной рыбы и сбора голубики для нужд воинской части сформировалась у нашего собеседника настоящая страсть — к природе, рыбалке и охоте. Эта страсть сопровождает Руслана Ахметовича всю его жизнь, и заводскую в том числе.

Но вернемся к фактам биографии. После окончания службы вернулся наш герой к себе в поселок, продолжил работать шофером, построил для себя и родителей дом. Уехал в Павлодар, земляки пригласили на алюминиевый завод. Поработал там. Потом пошел на подготовительные курсы для поступления в вуз. Там познакомился со своей будущей супругой. Поступил в вуз. Женится. И четыре года на дневном отделении студент Даербаев совмещал учебу, работу дворником и сторожем по вечерам и семейную жизнь. А жизнь бурлила: ведь семья к тому же пополнилась двумя детьми.

Как только завершилась учеба, по свободному распределению наш герой сразу попал на должность мастера в трест «Казэлектромонтаж». Трудовой стаж в тресте уложился в семнадцать лет. Поначалу работа не очень нравилась: мастеру хотелось работать в наладке, но случай не представился. Но потом Руслан Ахметович добился своей цели. За время работы в тресте наш собеседник пускал и налаживал экибастузские шагающие экскаваторы, конвейерные линии Восточного, разрезы «Богатырь», немецкие линии в Ермаке. А в промежутках, с 1977 работал и на пуске нефтеперерабатывающего завода. Уже с 1991 по 1993 год обслуживал завод как подрядчик, работая вместе с тогдашним начальником электролаборатории цеха №7 Валерием Бакута. Он-то и переманил опытного наладчика к себе на завод. Трудовой путь здесь Даербаев начал инженером, потом стал начальником лаборатории, а после — и заместителем главного энергетика. В тандеме с главным энергетиком Владимиром Копыльцовым Руслан Ахметович проработал 10 лет, а всего на ПНХЗ — 17. Секрет долгих профессиональных отношений, по мнению Даербаева, «не противопоставляться, но при этом иметь и высказывать свое мнение».

Самым ценным своим вложением в завод энергетик считает то, что вместе со своими коллегами старался удерживать заводское оборудование, не смотря ни на что, в рабочем состоянии, соблюдая правила эксплуатации и технику безопасности. А это не всегда было легко. Большое удовлетворение в работе до сих приносит герою процесс наладки.

— Столько людей работают, работают и... потом все заработало! — улыбается Руслан Даербаев. — Очень интересно наблюдать, когда идет пуск: оборудование совсем нерабочее и вдруг становится живым...

Кроме производственного азарта, сблизжали с коллегами и давние увлечения. Из заядлых рыбаков и охотников сколотилась компания.

— Получались очень интересные коллективные поездки, — вспоминает Руслан Ахметович, — с Коровиным, Проциком, Поповым. Потом присоединился и Копыльцов.

Из самых любимых видов хобби нашего собеседника — зимняя рыбалка: с адреналином и без комаров. Она и останется в приоритете на заслуженном отдыхе. А еще — дела в гараже и по дому, на которые вечно не хватало времени.

С заводом наш герой расстается достойно и спокойно, неторопливо рассуждая:

— Человек должен пройти все ипостаси: учебу, работу, дом, женитьбу, семью. Я их прошел. А когда отработал, надо, чтобы было время на размышления...

Анна Гронская

Свидетельство о постановке на учет средства массовой информации №6845-Г от 08.02.06 г.
Выдано Комитетом информации и архивов Министерства культуры и информации Республики Казахстан.

Наш адрес: г. Павлодар,
АО «Павлодарский нефтехимический завод».
Телефоны редакции: 39-61-33, 61-33.
E-mail: news@pnhz.kz.
Электронная версия газеты: www.pnhz.kz

• ОВЕРТАЙМ

В финале — сильнее

Около месяца состязались между собой баскетбольные команды из разных цехов и подразделений завода, а также команды партнеров нашего предприятия. И вот, наконец-то стал известен результат этого поединка в рамках спартакиады АО «ПНХЗ» 2011 года.

Нужно сказать, что борьба за победу до последних секунд финальных матчей оставалась довольно напряженной. И до последнего момента никто и предположить не мог, что победителем соревнований по баскетболу станет цех №4. Большинство болельщиков делали ставку на лидеров многих соревнований — пожарных. Однако вопреки всем прогнозам, обыграв сильных соперников, и отодвинув команду СПЧ-7 на второе место, баскетболисты четвертого цеха выбились в лидеры. Да и сам счет финальной игры (43:42) может многое рассказать о том, что победа команде цеха №4 досталась непросто. Перед решающим 43-м мячом в кольцо пожарных было множество пенальти и спорных вопросов, которые игроки и болельщики очень эмоционально обсуждали с судьями соревнований... И вот он итог: первое место занимает цех №4, второе — СПЧ-7, а третье завоевывает цех №20.

Далее места в соревнованиях по баскетболу распределились следующим образом: 4 место — цех №61-69; 5 место — цех №6; 6 место — цех №12; 7 место — цех №3; 8 место — цех №15; 9 место — цех №7; 10 место — цех №14,21; 11 место — цех №5; 12 место — цех №30; 13 место — цех №2; 14 место

— СПЧ-8; 15 место — цех №10; 16 место — цех №11; 17 место — цех №1; 18 место — цех №9; 19 место — ТОО Refinery company RT; 20 место — цех №16; 21 место — цех №13; 22 место — цех №8; 23 место — ТТК; 24 место — АО «Гидроизоляция.kz».

Лучшим нападающим был признан Николай Городничев из цеха №18, лучший центровым в этих соревнованиях стал Олег Филиппенко из цеха №4, лучшим защитником — Алексей Ремизов из цеха №61, а звание «Лучшего игрока» присудили Максиму Кобзаренко из цеха №20.

Светлана Винюкова



Рыбалка — зима, настроение — весеннее

26 марта прошли соревнования по зимней рыбалке среди заводчан. Посостязаться в подледной ловле в совхозе Жана Кала, в Григорьевском затоне, собрались 60 участников: 59 мужчин и одна представительница прекрасной половины, крановщица РМБ Светлана Гавриш.

Рыбалка по последнему льду среди ценителей рыбной ловли считается одной из самых интересных. В конце марта все еще в пору использовать тактику и стратегию зимней рыбалки, а вот погода и настроение самые, что ни на есть весенние. Биологические часы в жизни подводных обитателей все более ускоряют свой ход, и зимняя неспешность подо льдом сменяется весенней суетой. В день соревнований заводских рыбаков охватил необыкновенный азарт: желание не только вернуться домой с приличным уловом, но и показать друзьям и коллегам свое мастерство. Возможно, благодаря тому что из Иртыша в затон пошла вода, казалось, что ближе к обеду рыбаки сидели в одной огромной луже. Однако этого неудобства, радуясь клеву, участники соревнований почти не замечали.

Первую рыбку в этот день из лунки вытащил пожарный СПЧ-7 Максим Пастушенко. Лучшим среди заводских

рыбаков стал Владимир Гребенюк из цеха №18, который вернулся домой с уловом в 7 кг. 200 гр. Второе место занял Виталий Караваев из цеха №1, поймавший 5 кг. 800 гр. рыбы, третьим в этом состязании с уловом 5 кг. 415 гр стал Максим Пастушенко. Приз в номинации «За волю к победе» получил Владимир Вдовин из цеха №20, который в погоне за уловом умудрился пробурить 9 лунок во льду толщиной 1 м. Самую большую рыбу, леща весом 545 гр, в этот день поймал председатель профсоюзной организации нашего завода Юрий Камкин. А вот самый мелкий обитатель водоема попался на крючок Сергея Николенко из цеха №10.

— В этом году ловилась так называемая «товарная рыба», — рассказывает Юрий Камкин. — Так что домой рыбаки принесли не только «кошкин вариант», но и очень приличные экземпляры и на уху, и на «жареху».

Нужно отметить, что победа в этом соревновании оказалась далеко не самым главным поводом для хорошего настроения. По словам самих участников, им удалось выудить из весенней лунки Григорьевского затона огромный заряд бодрости и положительных эмоций, которые заключает в себе слово «рыбалка».

Светлана Винюкова

Выражаем благодарность администрации завода, профкому и коллективам цехов №11 и 4 за оказанную материальную и моральную помощь в организации похорон нашего отца Мироненко Анатолия Прокофьевича.

Семья Мироненко и Бекк

Газета находится в собственности АО «ПНХЗ».
Выходит 2 раза в месяц. Объем 1 п.л. Тираж 1500 экз. Заказ №599.
Газета набрана и сверстана в цехе №28 АО «ПНХЗ».
Отпечатана в типографии ТОО «Дом Печати», ул. Ленина, 143.

Редактор газеты
Корреспондент
Дизайн, верстка

Анна Гронская
Светлана Винюкова
Ольга Козюра