

Новые контракты **2** К родным истокам **3**  
Сапёр Фионин **10** Станция в миниатюре **12**  
«Культурное» подведение **13** Игры разумов **16**

## В ОРЕХОВО-ЗУЕВЕ ВВОДЯТ ПРАВИЛО: «КОМПАНИЯ И ГОРОД – ЕДИНЫ»

Глава подмосковного городского округа Геннадий Панин впервые с рабочим визитом побывал на Орехово-Зуевской площадке ООО «Метадинеа», действующего на производственных площадях ОАО «Карболит» (оба входят в группу «Метафракс»).



**П**редседатель совета директоров «Метафракса» Армен Гарсян, гендиректор «Метадинеа» Игорь Спасский и директор производственной площадки Андрей Половодов провели градоначальника по структурным подразделениям, обращая внимание на обновлённое технологическое оборудование. Вначале компания использовала инфраструктурные объекты «Карболита», которые затем поэтапно пришлось заменять новыми: они перестали удовлетворять растущим потребностям производства. Поэтому и экскурсию не случайно начали с нового склада жидкого сырья: в этом году «Метадинеа» введёт в строй складской комплекс, его возводили 3 года и затратили 1 млрд руб. Сегодня он работает уже в режиме пуска-наладки.

Продолжение на стр. 6

### МИЛЫЕ ДАМЫ!

**Р**азрешите от всей души поздравить вас с самым весенним и нежным праздником – Днем 8 Марта!

Природа наградила вас сочетанием хрупкости и силы, вдохнула в вас неуловимую тайну, которую не удастся постичь ни одному мужчине. Теплые руки матери, нежный взгляд возлюбленной, щебетание дочери – это то, ради чего сильная половина человечества совершает подвиги, благодаря чему справляется с любыми трудностями.

**ПОЗВОЛЬТЕ В ЭТОТ ДЕНЬ** от всех мужчин поблагодарить вас за любовь и безграничное терпение, отзывчивость и понимание, за уют и тепло домашнего очага, за стремление к гармонии во всем!

**ОТ ВСЕЙ ДУШИ** желаем вам крепкого здоровья, моря цветов и улыбок, радости и тепла на долгие годы! Будьте счастливы, любимы и прекрасны!

Армен Гарсян, председатель Совета директоров ОАО «Метафракс»,  
Владимир Даут, генеральный директор ОАО «Метафракс»

**1** млрд  
**1879**  
млн рублей –

вклад ОАО «Метафракс»  
в бюджеты всех уровней  
в 2015 году

## В ПРИКАМЬЕ ЗАКЛЮЧАТ НОВЫЕ КОНТРАКТЫ

*В ежегодном послании Законодательному собранию губернатор Пермского края Виктор Басаргин очертил круг актуальных задач экономики в 2016 году. Одна из них – наращивание объёма федеральных инвестиций в промышленность Прикамья.*

**Г**убернатор поручил правительству края расширить перечень проектов, представленных в федеральных отраслевых планах импортозамещения. В этом году в отраслевые планы заведут не менее 6 крупных инвестиционных проектов – вдобавок к тому, что в 11 планах уже включён 31 проект предприятий. «Более половины проектов воплощаются в жизнь, – подчеркнул Виктор Фёдорович, обращаясь к законодателям края. – Поручаю обеспечить исполнение специальных инвестиционных проектов.

**В БЕРЕЗНИКАХ РЕАЛИЗУЮТСЯ** два крупных проекта, поддержанные краевым руководством. Так, ПАО «Уралкалий» запускает новую линию по выпуску

хлористого калия, вложив в замысел 27 млрд руб. ОАО «Сода-Хлорат» наладило производство высококачественного едкого калия экологически безопасным автоматизированным способом. Объёмы новинки позволят перекрыть импорт продукта в стране, составив конкуренцию на европейском и азиатском рынках.

**МЕТАЛЛУРГИ ЛЫСЬВЫ** в рамках заключенного с властями специального инвестиционного контракта возводят листопрокатный комплекс. Новые мощности будут введены в строй уже в апреле. За счет региональных и муниципальных налоговых льгот метзавод заместит около 10 процентов своих инвестиционных затрат, или почти 1,5 млрд рублей.

«Виктор Федорович верно определяет основу развития нашего региона – это промышленность. Простая формула – когда есть завод, следом за ним появляются школа, детский сад, больница. Сегодня мы реально ощущаем поддержку этой сферы, и в докладе губернатора данное направление было обозначено как ключевое», – отмечает глава совета директоров компании «Метафракс» Армен Гарслян.

**ПО СЛОВАМ ГУБЕРНАТОРА**, новацией станет апробация проекта с участием федерального уровня власти. Предстоит заключение контракта специальных инвестиций с компанией «Еврохим». Заявка находится на рассмотрении в Минпромторге РФ.

*Подготовил Сергей МАРИНЦЕВ*

### МЕТАФРАКС **инвестиции**

## КОМПАНИЯ ПОЛУЧИТ ИМПУЛЬС РАЗВИТИЯ

*Рекордно высокие за всю историю компании финансово-экономические достижения 2015 года руководство связывает с дальнейшими планами реализации крупных проектов развития.*

**И**нвестиционная программа в минувшем году отличилась положительной динамикой: объём инвестиций вырос в 2,6 раза к уровню 2014-го, достигнув 2 млрд 788 млн руб.

Завершён первый этап модернизации производства метанола для увеличения на 10% суточной мощности агрегата.

**В РАМКАХ ПРОГРАММЫ** техперевооружения приступили к строительству второй установки концентрированного формалина мощностью 90 тыс. тонн в год. По итогам 12 месяцев уже освоено более 550 млн руб. (или 85% от общего объёма). Обновлён и подвижной парк закупкой железнодорожных цистерн для перевозки жидких продуктов. Проведена подготовка к реализации проекта реконструкции производства пентаэритрита для наращивания выпуска и улучшения качества готовой продукции.

– Компания наращивает объёмы капвложений, поэтапно воплощая инвестиционные замыслы по техническому перевооруже-

#### АРМЕН ГАРСЛЯН, ПРЕДСЕДАТЕЛЬ СОВЕТА ДИРЕКТОРОВ ОАО «МЕТАФРАКС»:

– По итогам 2015 года существенную динамику показал российский рынок, благоприятствовала и ценовая конъюнктура. При этом динамика экспортных цен была не столь явной. В значительной степени свои усилия мы сосредоточили на отечественном рынке. Как следствие – прирост рублевой выручки превысил валютную составляющую.

В 2016 году мы намерены сохранить максимально эффективную загрузку мощностей, удержать на рекордном уровне объёмы производства и продаж. Компания продолжит наращивать объёмы капвложений, поэтапно воплощая инвестиционные планы, утвержденные программой технического перевооружения, реконструкции и развития до 2020 года.

нию, реконструкции и развитию вплоть до 2020 года, – заявил генеральный директор «Химии без границ» Владимир Даут. – Так, на 2016 год запланированы большой инвестиционный пакет и значительный объём работ в рамках второго этапа модернизации производства метанола. Суточную мощность агрегата доведём до 3375 тонн продукта. Введём в строй и упомянутую установку 55-процентно-

го формалина. Немало средств затратим и на дальнейшее обновление парка вагонов.

**ПО СЛОВАМ ВЛАДИМИРА ДАУТА**, в 2016 году объём инвестиций компании «Метафракс» достигнет 5,7 млрд руб. И он более чем в два раза превысит показатель 2015 года.

*Герман САМАРИН*

# ГУБАХИНЕЦ ВЕРНУЛСЯ К РОДНЫМ ИСТОКАМ

*Приказом гендиректора от 1 февраля № 2 на должность технического директора назначен Константин ХЛЕБНИКОВ. Специалиста, трудившегося последние 5 лет за пределами компании, хорошо помнят: его имя связывают с возведением установок КФК в Губахе и становлением производственной площадки в Орехово-Зуеве.*

**Р**одился и вырос Константин Владимирович в Губахе. Окончив в 1994 году 15-ю школу, стал изучать технологию производства неорганических веществ в пермском политехе. В августе 99-го выпускник вуза возвратился в Губаху и поступил на «Метафракс» аппаратчиком подготовки сырья в цех смол, затем работал на варке смол. За два года – с 1999-го по 2001-й прошёл путь от рабочего до заместителя начальника цеха. «Труд на заводе был делом семейным, – шутит руководитель. – Здесь долгое время работали мои родители, а брат Андрей и поныне трудится на производстве метанола».

– Первый мой экзамен состоялся в старом цехе смол, – говорит технический директор. – Когда я уже стал технологом, цеху предстояло выполнить первый этап расширения производства продукта на основе разработок нашего проектного отдела. За дело взялись работники ПОРОТЦ, цеха энергоснабжения и специалисты КИП. Нам удалось привести в порядок полуразрушенное здание, смонтировать и запустить в работу два новых реактора по 10 кубов и два реактора по 6,3 куба. Дело было интересное, нами руководил азарт, хотелось оценить на практике творение рук своих.

**ЛЕТОМ 2001-го** Константин пригласил главного инженера предприятия Владимир Даут и поручил в качестве руководителя проекта взяться за возведение установок КФК. «Осенью, начав с нуля, на месте снесённого 410-го корпуса



старого производства метанола стали возводить комплекс по производству концентрата мощностью в 60 тыс. тонн в год. После запуска 1-й установки я трудился там же начальником отделения», – вспоминает Константин Владимирович.

**В 2006-м**, после успешного запуска всех трёх реакторов КФК, гендиректор Владимир Даут направил его в Орехово-Зуево: на площадях «Карболита» предстояло возвести мощности «Метадиinei» и расширить инфраструктуру.

«Я взялся за работу в качестве руководителя проектов и технического директора, – рассказывает Константин Владимирович. – Мы наладили выпуск формалина, создали парк ёмкостей, градирни, два фенольных реактора. Комплекс работ по выводу предприятия на проектный режим мы завершили в 2010 году».

– **ТАК СЛУЧИЛОСЬ**, что в тот же год я принял приглашение компании «Лукойл» взяться за возведение в Ухте мощностей по выпуску титанового коагулянта, – говорит Константин Владимирович. – Через 3 года мы их запустили, а я стал руководить площадкой по производству смол и формалина в Егорьевске – в компании «Кроношпан». Ну, а в конце 2015 года Владимир Александрович предложил вернуться к родным истокам. После долгих раздумий я принял окончательное решение: пора домой.

**С УЧЕТОМ** предстоящего объема работ по значительному расширению производства мне поручено поддерживать в работоспособном состоянии комплекс технического оснащения компании: все цеха и ремонтные службы. Отвечаю за стабильную работу производств с учётом графиков ремонта и техобслуживания в рамках запланированного бюджета. И я приложу силы и опыт для выполнения поставленной задачи так, как это умею делать.

*Сергей МАРИНЦЕВ  
Фото автора*



Технический директор  
Константин Хлебников



Коммерческий директор  
Андрей Давыдов



Директор по финансам и экономике  
Марина Сивкова

# МИНУВШИЙ ГОД ВОШЁЛ В ИСТОРИЮ ВЫСОКИМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ

*В компании состоялась производственная конференция с анализом итогов работы акционерного общества в 2015 году.*

«**М**инувший 2015 год был показательным для компании: 15 ноября исполнилось 60 лет со дня ввода в строй действующих предприятий страны нашего химзавода. Именно с него и началась богатая история большой химии в Губахе. Понимая значимость юбилейного года, коллектив в целом достиг высоких результатов», – заявил, открывая заводской форум, гендиректор Владимир Даут и предоставил слово техническому директору Константину Хлебникову для анализа работы производственно-технической службы.

По словам Константина Владимировича, фактический объём выпуска метанола достиг 929 тыс. тонн, или на 42 тыс. тонн меньше, чем в 2014 году. Незначительное снижение объёма связано с проведением первого этапа реконструкции агрегата в августе-сентябре. С его завершением выпуск продукта возрос с 3000 до 3060 тонн в сутки. В сравнении с 2014 годом на 5 тыс. 300 тонн больше выпустили формалина – 352 с лишним тыс. тонн. На 362 тонны больше произвели пентаэритрита – 22 тыс. тонн. На 1 тыс. 110 тонн выпустили больше уротропина – свыше 28 тыс. тонн. Выпуск полиамида блочного составил 700 тонн, сохранившись на уровне 2014-го. Кроме традиционной номенклатуры произвели 275 тонн микронизированного уротропина и 1275 тонн микронизированного пентаэритрита. Внутризаводское потребление метанола достигло 312 тыс. тонн (34% от общей выработки продукта). Выпуск КФК уменьшился на 18 тыс. тонн – до 182 тыс. тонн.

Коммерческий директор Андрей Давыдов сообщил коллегам итоги поставок продукции и обеспечения компании материальными ресурсами. «От бюджета продаж мы отстали по пяти продуктам, – рассказал Андрей Валерианович. – Если микронизированные продукты трудно «входят» в рынок, особенно на экспорт, то по реализации метанола, пентаэритрита и КФК есть объективные и субъективные причины».

**НА ЭКСПОРТ РЕАЛИЗОВАЛИ** более трети продукции от её общего объёма, или на 5,4 млрд руб. По сравнению с 2014-м на 2 тыс. 800 тонн больше продали формалина, на 702 тонны – уротропина, на 2,6 тыс. тонн – формиата натрия. А также на 32 тонны больше блочного и на 19 тонн – гранулированного полиамида.

«К сожалению, из-за кризисных явлений в экономике на 18 тыс. тонн мы отстали от прошлогодней выработки и продажи карбамидоформальдегидного концентрата, на 919 тонн снизили объём продажи пентаэритрита», – уточнил коммерческий руководитель.

Однако в денежном выражении динамика объёма продаж за год обрела явно выраженный положительный характер. Анализируя финансово-экономическую деятельность, директор по финансам и экономике Марина Сивкова сообщила, что бюджетные параметры 2015-го выполнены по всем показателям, и они заметно выше уровня 2013 и 2014 годов. «Товарной продукции произведено на 16,6 млрд руб., план перевыполнен почти на 1,7 млрд руб. (или на 11%), – заявила Марина Валерьевна. – Объём продаж достиг 16,6 млрд руб., план перевыполнен на 10%. На перевыполнение бюджетных показателей повлияли выросшие объёмы производства и рост цены на нашу продукцию».

**СУММА ТОВАРНОЙ ПРОДУКЦИИ** за 2015 год превысила уровень 2014 года почти на 3,5 млрд руб., или на 27%. За последние 5 лет ежегодно снижаются затраты на 1 рубль товарной продукции: с 86 копеек в 2011-м до 57 копеек в 2015-м. И производительность труда выросла до небывалого уровня – почти на 25%. Достижение высоких финансово-экономических показателей признано рекордным за всю историю предприятия.

**АНАЛИЗИРУЯ ХОД РЕАЛИЗАЦИИ** социальной политики и ситуацию по работе

с кадрами, а также исполнение программы подготовки персонала до 2020 года, заместитель гендиректора по персоналу и социальным вопросам Рашид Шакиров сообщил, что сегодня в компании трудятся 1700 человек на постоянной основе. А 88 работников выполняют обязанности в рамках срочных трудовых договоров. В целом на предприятии трудятся на 15 человек меньше, чем в 2014-м. Четверть штатного персонала – это люди старше 50 лет, а 75% – другого возраста, в том числе 20% – молодёжь до 30 лет. За год мы приняли 119 новых работников, или на 4 человека больше, чем год назад. Из них 77 человек – люди до 30 лет, в их числе 28 выпускников вузов. Компания заботится о кадрах, настойчиво воплощая пятилетнюю программу и ряд далеко идущих эффективных планов. Они направлены на закрепление и повышение квалификации персонала.

С апреля в компании меняется структура начисления зарплаты. Оклады будут увеличены за счёт уменьшения переменной – премиальной (квартальной и месячной) составляющей. Квартальную премию будут начислять лишь руководителям структурных подразделений и их заместителям, у остального персонала её не будет. «В итоге тарифная часть выплат (оклад) вырастет до 40%, а переменная (премиальная) – от 10 до 35% ежемесячно, в зависимости от подразделения. Квартальная премия не будет превышать 50% от оклада», – заявил Рашид Саидович.

#### ВЫПЛАТЫ СОЦИАЛЬНОГО ХАРАКТЕРА

в компании достигли более 37 млн руб. Большая часть из них (14 млн руб.) – это материальная помощь, её выдали почти на 1 млн больше, чем год назад. Более чем на 4 млн руб. выросла сумма вознаграждения пенсионерам (10 млн). А в целом расходы социальной направленности при плане в 189 млн составили 187 млн руб. По отношению к 2014-му затраты выросли на 22 млн руб. (или на 13%). Их направили на содержание социальных объектов, оплату льгот и пособий, на медицинское страхование и обучение персонала. Объектом социальных инвестиций стало возведение многоквартирного дома для сотрудников общей площадью в 2 тыс. кв. м. Его в ноябре торжественно сдали в эксплуатацию. По соседству уже возведён первый этаж следующего – односекционного трёхэтажного дома.

Заместитель технического директора Игорь Ординский довёл до слушателей обстоятельный анализ состояния усло-

вий труда и промышленной безопасности. При проведении комплексных проверок в 2015 году зафиксировано 906 нарушений (в 2014 году – 971), а служба технадзора выявила более 300 нарушений требований промышленной безопасности. В ходе проверок на 1-м и 2-м уровнях контроля отмечено 1670 нарушений требований ОТ и ПБ. Большая часть касается культуры производства, пожарной безопасности и ведения документации.

– **2015-Й СТАЛ ГОДОМ ПОКУПАТЕЛЯ**, но не продавца, – обратился к коллегам гендиректор Владимир Даут в итоговом выступлении. – Летом обозначился дефицит формалина, КФК и метанола из-за роста потребности страны в стройматериалах. Мы должны удовлетворять растущий спрос на нашу продукцию. И приложить немало усилий для организации стабильной продажи микронизированного уротропина и пентаэритрита на российском и зарубежном рынках.

**ПРЕДПРИЯТИЕ НАМЕТИЛО** реализацию мероприятий, запланированных на 2016 год в рамках трехлетней программы обеспечения подвижным составом. Будут в наступившем году выполнены подготовительные мероприятия для реализации масштабного проекта по возведению химического комплекса «АКМ» (аммиак-карбамид-меламин). «Мы реализуем первый этап реконструкции системы водоснабжения и водоотведения, – перечислил гендиректор. – Разработаем программу энергосбережения до 2020 года и воплотим первый этап программы «Техническое перевооружение производства пентаэритрита». Внедрим систему менеджмента качества в рамках требований международного стандарта ISO 9001-2008. В конце ноября мы уже получили уведомление об успешном прохождении второго этапа сертификационного аудита».

– Я уверен, что благодаря поддержке совета директоров и эффективным действиям сотрудников компании мы справимся с задачами, стоящими перед нами в наступившем 2016 году. От имени правления я благодарю партнёров за взаимопонимание и доверие, а трудовой коллектив – за добросовестный труд и высокий профессионализм, – завершил руководитель на оптимистичной ноте работу конференции.

Сергей МАРИНЦЕВ  
Фото автора



Зам. гендиректора по персоналу и социальным вопросам Рашид Шакиров



Зам. технического директора Игорь Ординский



Генеральный директор Владимир Даут

# В ОРЕХОВО-ЗУЕВЕ ВВОДЯТ ПРАВИЛО: «КОМПАНИЯ И ГОРОД – ЕДИНЫ»

Продолжение. Начало на стр. 1

Затем делегация переместилась в производственный корпус. На 1-м этаже размещены мини-лаборатория и реакторы. Здесь же развёрнут фронт начавшихся работ по реконструкции действующего производства. На 2-м этаже гостя ознакомили с работой операторов на пультах управления реакторами по производству синтетических смол, новолачных смол и пульвербакелита и установки формалина. Начальник лаборатории по анализу смол Галина Бирюкова рассказала о типах продукции. И продемонстрировала работу современной лабораторной установки, определяющей вязкость смол – важный фактор их качества.



Встреча властей города и руководства компании с сотрудниками смольной площадки в учебном классе производственного корпуса.

– **НАША КОМПАНИЯ** появилась в Орехово-Зуево не случайно, – уточнил для градоначальника Армен Гарслян. – Едва мощности в Губахе стали покрывать потребности Урала и Сибири, пришло понимание, что возить смолу потребителям в центр России было бы неразумно. Выбор пал на «Карболит», здесь мы и взялись внедрять современные технологии.

На 3-м этаже гостя ознакомили с технологией производства новолачных смол и показали образцы продукции. Затем Геннадий Панин осмотрел лабо-

раторию отделения новолаков и пульвербакелита, выслушал работника лаборатории применений Рината Габдрахманова, рассказавшего о работе мини-реактора – уникальной в России установки, демонстрирующей ход варки смолы. Новинка помогает на практике испытать новые рецептуры и получить продукцию с требуемыми качествами в малом объёме, а затем производственники загружают реакторы с учётом полученных в ходе эксперимента данных.

Высыпав в ладонь горсть гранул новолачной смолы, гость

сравнил продукт с янтарём и выразил удовлетворение от познавательной экскурсии по предприятию. И поблагодарил «Метафракс» за выбор площадки «Карболита» для перспективного производства.

– **СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ** продукции обширна, – пояснил главе округа руководитель подмосковной площадки «Метадинея» Андрей Половодов. – Её используют в производстве строительных и абразивных материалов, для соединения алмазных инструментов, применяют в космической и оборонной отрасли. Мы работаем с зарубежными и российскими партнёрами, а на промышленной площадке в нашем городе трудятся полторы сотни горожан со средней зарплатой 50 тыс. руб.

Тему поддержал Игорь Спаский, сообщив, что «Метадинея» как плательщик налогов перерегистрировалась из Москвы в Орехово-Зуево. В течение 2015 года в бюджет области компания перечислила

более 300 млн руб. в виде налогов, но немало денег осталось и в местной казне. Игорь Евгеньевич заявил градоначальнику, что предприятие намерено наращивать своё участие в социально-экономических и культурных программах города.

– Орехово-Зуево – благоприятная инвестиционная зона, – заявил «Химии без границ» Геннадий Панин. – В Подмосковье создаётся карта ресурсов муниципальных образований, индустриальных и технопарков для размещения перспективных предприятий.

**НА ДНЯХ ВЛАСТИ ГОРОДА** совместно с собственниками земельных ресурсов с сопоставляющей инфраструктурой должны подписать соглашение о создании консорциума, который объединит потенциальные места размещения новых производств в единый реестр. В дальнейшем муниципальное руководство намерено взаимодействовать с инвесторами, в том числе через профильное

**ПО ПРОГНОЗУ СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ ОРЕХОВО-ЗУЕВО** основной объём в общем товарном производстве крупных предприятий города в 2016-2018 годах будет занимать химическая продукция. В подмосковном муниципальном образовании в последние годы отмечена стойкая положительная динамика развития во всём спектре жизнедеятельности. Среди 6 крупных предприятий – «Кампо», «АкзоНобельЛакокраска», «Транспрогресс», «ОреховоХлеб» и «Мех Оретекс» заметны успехи в производстве востребованных рынком синтетических смол, формалина, пульвербакелита и новолаков ООО «Метадинея».

**ОРЕХОВО-ЗУЕВО ОБЛАДАЕТ ПРИВЛЕКАТЕЛЬНЫМИ КОНКУРЕНТНЫМИ КАЧЕСТВАМИ** – географической близостью к мегаполису и рынкам сбыта, богатыми трудовыми и социальными ресурсами. По словам Геннадия Панина, эти качества делают город перспективной инвестиционной и индустриальной зоной. Власти региона уделяют внимание созданию промышленных площадок: Подмосковье уже лидирует в России по количеству индустриальных парков: сегодня их 28, и там создано более 10 тыс. новых рабочих мест. В 2016 году будет создано ещё 15 парков, в том числе и в Орехово-Зуеве.

министерство правительства Московской области. И обширная промышленная площадка «Карболита», располагающая незанятыми более 20 га земли, безусловно, может рассчитывать на внимание потенциальных арендаторов. Крупная компания «Метадинеа», работающая не только в России, но и за её рубежами, также органично вписывается в проект, усиливая потенциал города.

Глава с удовлетворением отметил, что для наращивания объёмов конкурентоспособной продукции компания планирует в ближайшее время ввести в эксплуатацию новые мощности. Продукция выпускается на современном оборудовании, она экологически безопасна и соответствует всем критериям европейских стандартов качества.

– Перерегистрация компании из столицы в Орехово-Зуеве важна для муниципалитета, – подчеркнул руководитель города. – В 2015 году наш округ получил 7 млн руб. НДФЛ и 700 тыс. руб. налога за землю. Отлично, что компания повышает престиж нашего города: она воплотила и продолжает реализовывать ряд инвестиционных проектов, лидирует среди производителей смол. Здесь внедрена передовая технология, расширяются возможности, укрепляется инфраструктура. Мы рады иметь дело с таким надёжным партнёром.

**В ЗАВЕРШЕНИЕ ВСТРЕЧИ** Геннадий Панин встретился с трудовым коллективом «Метадинеа» – жителями Орехо-

во-Зуево. Рассказал об итогах работы его команды, проанализировал ситуацию во всех сферах жизни города. Подчеркнул, чего удалось добиться и какие задачи стоят перед властью. Сообщил о планах на ближайшие месяцы и годы, в которые уже вносятся поправки с учётом непростой экономической и геополитической ситуации. И ответил на вопросы горожан.

**– ГОРОД МОЖЕТ** гордиться вашим предприятием, занятым производством высоколиквидной продукции, – заявил работникам Геннадий Олегович. – К слову, объём отгруженной товарной продукции собственного производства промышленными структурами Орехово-Зуева по итогам 2015 года вырос почти на 3%. В этом оптимистичном достижении есть немалая часть и вашего неустанного труда.

Градоначальник назвал и проблемы, препятствующие развитию экономики. В их числе – высокая стоимость кредитов для технического перевооружения и рост цен на топливно-энергетические ресурсы. Для достижения финансовой стабильности предприятий и роста промышленного производства в Орехово-Зуеве с его подачи создали группу мониторинга ключевых показателей системообразующих структур. В неё вошли шесть предприятий, выпускающих конкурентоспособную продукцию, оказывающих решающее влияние на занятость населения и социальную стабильность. В 2015 году состоялось десять её заседаний, в ходе ко-



**В компании начались пуско-наладочные работы в новой котельной, производительностью 16 тонн пара в час. Меньше года понадобилось ООО «Теплоцентр» (Ярославль) на возведение агрегата с «чистой» землей.**



**«Отныне город и компания едины» – пожали друг другу руки Геннадий Панин и Армен Гарслян.**

торых власти и производственники разработали механизм решения наиболее острых проблем.

**ПРИВЕДЯ КОНКРЕТНЫЕ** примеры, глава города сообщил о достижениях и о нерешённых проблемах в жилищно-коммунальном хозяйстве, в культуре, спорте и образовании. И выразил признательность «Метафраксу» и «Метадинеа» за неравнодушие к проблемам города, высказав надежду на укрепление сотрудничества властей и производителей в решении общих проблем на пользу Орехово-Зуева и перспективной группе компаний.

– Наша дочерняя компания уже 11 лет развивает мощности в Орехово-Зуеве: мы решили

считать город базовым в центре России, потому и перевели сюда налоговый потенциал, – заявил журналистам Армен Гарслян. – В этом году в виде инвестиций вложим в площадку более 1 млрд руб. «Метафракс» принял программу развития до 2030 года, и мы знаем, как поэтапно будет развиваться «Метадинеа», наращивая свои производственные мощности. В Губахе 15 лет назад мы узаконили правило: «Завод и город – едины», вот эту же норму мы вводим и для Орехово-Зуева. Я уверен, что отныне мы будем развиваться рука об руку с городом, и вместе сделаем больше, чем могли бы поодиночке.

*Сергей МАРИНЦЕВ  
Фото автора*

## ОТМЕТИЛИ ВАЖНЫЕ ВЕХИ НА ТРУДОВОМ ПУТИ

В Кремсе сложилась добрая традиция – в торжественной обстановке чествовать юбиляров химического производства. В канун 2016 года директор компании Ральф Тойер поблагодарил группу работников за добросовестный многолетний труд и неоценимый вклад в развитие предприятия.

**С**отрудников, отметивших круглые даты труда в компании в 2015 году, коллеги сердечно поздравили аплодисментами и тёплыми словами напутствия. Цветы и подарки директор вручил Томасу Шайбенфлюг-Казекеру, отработавшему 20 лет и Андреа Кёльдорфер: она посвятила предприятию четверть века. Поблагодарил за труд Карла Шерца, отдавшего производству 30 лет жизни, Монике Андерль, отработавшую 35 лет и Вольфганга Висгрилла, безупречно трудившегося четверть века.

Мария МАНДЛ  
Фото из архива  
австрийской компании



На снимке: руководитель отдела по работе с персоналом Мария МАНДЛ, член Хозяйственной палаты Томас ХАГМАНН, Томас ШАЙБЕНФЛЮГ-КАЗЕКЕР, директор компании Ральф ТОЙЕР, Андреа КЁЛЬДОРФЕР, Карл ШЕРЦ, член производственного совета Мартин ЁЛЬЦЕЛЬТ, Моника АНДЕРЛЬ, Вольфганг ВИСГРИЛЛ и сотрудница отдела по охране труда Дорис ШАРТНЕР.

## ХИМСПЕЦСТРОЙ **ИТОГИ**

# МИЛЛИАРД РУБЛЕЙ НА ДОРОГАХ, УЛИЦАХ И ДАМБАХ

По предварительным итогам финансово-экономической деятельности дорожно-строительной компании впервые со дня основания предприятия объём выручки превысил 1 млрд 18 млн руб.

**Ч**тобы дороги служили долго и не были причиной ДТП, их строительство, по убеждению руководителя компании «Химспецстрой» Камиля Сафина, надо вести по новейшим технологиям в комплексе с новыми видами стройматериалов. «Но этот обширный спектр услуг можно выполнить лишь в случае, если дорожники имеют добротную дорожно-строительную технику, – подчеркнул он. – Всем этим мы обладаем благодаря поддержке компании «Метафракс».

**КАМИЛЬ САФИН** пояснил, что строительство дорог в регионе включало не только постройку полотна, но и возведение инженерных сооружений, наблюдение за состоянием объектов, ремонт имеющихся дорог и сопутствующих сооружений. «Это был комплексный процесс, состоящий из ряда этапов: подготовка территории, очистка её от насаждений, земляные работы, прокладка коммуникаций, создание основы для асфальта, – уточнил Камиль Хабирович. – Затем – асфальтирование и работы по устройству. Объём работ выпол-

нен значительный, и мы впервые получили высокий финансово-экономический результат».

В частности, строители на действующей трассе Кунгур – Соликамск возвели участок автодороги Березники – Соликамск и построили транспортную развязку в Соликамском районе.

– Объект состоит из путепровода в три пролёта и четырёх опор, его протяженность – 58 метров, – уточнил гендиректор, – а также из четырёх съездов общей протяженностью

1822 метра и двух автодорог: Кунгур – Соликамск протяженностью 1586 метров и Пермь – Шарapy протяженностью 1660 метров. С работой справились вовремя и с высоким качеством. Заказчик доволен.

Выполнили и капремонт упомянутой автодороги Кунгур – Соликамск в Александровском районе длиной 1,4 км с шириной проезжей части 12 метров. Провели реконструкцию участка дороги Красновишерск – Вая Красновишерского района протяженностью 27 км.

## ВТОРАЯ ЖИЗНЬ ПОЛИМЕРА

*Зарождение отечественной промышленности пластических масс относится к 1914 году. Труды русских химиков Г. Петрова, В. Лисева и К. Тарасова привели к интересной находке: методом двухфазной конденсации фенола, формальдегида и сульфокислоты они получили синтетический полимер. И назвали его карболитом.*

**Т**рудно представить жизнь без электрических розеток, патронов в светильниках, выключателей и штепсельных разъёмов. Всё это и многое другое выпускалось на основе продукции Орехово-Зуевского завода «Карболит» – на полимере, оказавшемся хорошим диэлектриком. Он не боится воды, кислот и масел, легко поддается механической обработке и поэтому стал широко применяться в разных видах промышленности.

### НО ЭТО БЫЛО ПОЗЖЕ.

А тогда, осенью 1915 года, для получения в промышленных объёмах и эксплуатации в России и за рубежом нового вещества и ему подобных продуктов, суливших барыши,

сподвижники русской химии основали «Торговый Дом «Васильев и К». В конце октября 1916-го Московское губернское правление выдало организаторам свидетельство о том, что «...разрешается создание в Московской губернии, в Зуевской волости завода для выработки диэлектрического материала – «карболита». Колыбелью первой отечественной пластмассы стал старый корпус шелкоткацкой фабрики в деревне Дубровка близ Орехово-Зуево. Деревня эта состояла в начале XX века всего из двух улиц. На одной из них, носящей имя Дзержинского, находится сегодняшнее заводоуправление.

– В июле 1916 года новый цех выдал первую продукцию:

стержни и плиты из литого карболита на военные нужды России, – сообщил «Химии без границ» технический директор «Карболита» Андрей Шамов. – Тогда завод официально зарегистрировали промышленным предприятием министерства торговли Российской Империи. Этот факт и стал отправной точкой в нашей летописи: в этом году акционерное общество торжественно отметил своё столетие.

**В 1917 ГОДУ** фирму преобразовали в Товарищество на паях «Карболит». Пайщиками вошли упомянутые химики-изобретатели перспективного полимера. Но в 1919 году завод национализировали. В начале 20-х годов в рамках Плана

ГОЭЛРО и электрификации страны на «Карболите» освоили выпуск пластмассовых изоляторов с гидроцеллюлозным наполнителем для строящихся трёх первых электростанций – им. Классона, Шатурской и Каширской.

**ПО МЕРЕ РАЗВИТИЯ** народного хозяйства СССР, с учётом его запросов разрасталось и многопрофильное производство в Орехово-Зуево. Об этом мы расскажем в последующем цикле публикаций, посвящённых юбилею предприятия.

*(Продолжение следует).*

*Подготовил к публикации  
Сергей МАРИНЦЕВ*

*По архивным материалам  
из истории ОАО «Карболит»*

## ИТОГИ ХИМСПЕЦСТРОЙ

### – К СЛОВУ, АВТОДОРОГА

Красновишерск – Вая имеет важное территориальное значение для транспортного сообщения населённых пунктов Вая, Мухомор, Волынка и других с Красновишерском, – пояснил руководитель. – Уже активно используют её для вывоза леса и сельхозпродукции, обеспечения населения необходимыми продуктами и товарами. Регулярно ходит автобус и движется личный транспорт. Люди наконец вздохнули с облегчением.

Завершен долгожданный капитальный ремонт участка автодороги общего пользования местного значения по ул. Ломоносова: от ул. Тельмана до ул. Пятилетки протяженностью 1,2 км в Березниках. Отремонтированы в городе участки автодорог, не отвечающих нормативным требованиям, на протяжённости 6,6 км. Реконструирован

на улице Большевикской участок дороги протяженностью 746 метров.

### – НАМИ ЗАКОНЧЕНО

возведение дороги от карьера «Батуев лог» до урочища «Ключики», обустроена дорога длиной 3 км из щебеночного покрытия, – продолжает Камилль Сафин. – Выполнили ремонт дороги в посёлке Чкалово до объекта «Верхнекамское месторождение калийно-магниевых солей – Усть-Яйвинский рудник», обустроили дорогу длиной в 4,6 км из асфальтобетонного покрытия. Обустроили автодорогу от аэропорта «Березники» до провала земной поверхности в Соликамске протяженностью 4,6 км из щебеночного покрытия. Реконструировали плотину и отсечную дамбу шламохранилища силивинитовой обогатительной фабрики БКПРУ-2 ПАО «Уралкалий».

– Строительство началось с напряжённого этапа подготовки, – пояснил ход работ Камилль Хабирович. – Свалили лес, провели его трелёвку, вывезли пни и остатки древесины, обустроили площадку резерва грунта и водоотводные кюветы. Выполнили земляные работы: сняли 850 кубов почвенно-растительного слоя, обустроили пионерную дамбу из песчано-гравийной смеси в воду, перелопатив почти 12 тысяч кубов грунта. Уложили бентонитовый мат на 9 тыс. кв. м. Труд вложили большой, работы – весьма объёмные...

### ПОМИМО МАССЫ ДРУГИХ

и весьма важных работ дорожники отремонтировали изношенное асфальтобетонное покрытие на ряде участков автодорог в регионе. Реконструировали автодорогу Пермь – Березники – Гари

в Добрянском районе (длина 13 км). Возвели дорогу до наклонных скважин в районе провала земной поверхности в Соликамске, обустроив проезжую часть длиной 3 км из щебеночного покрытия.

– Строительство дорог – сложный и трудоёмкий процесс, требующий профессионализма персонала и спецтехники, – пояснил «Химии без границ» гендиректор компании Камилль Сафин. – Работы проводим в строгой последовательности, выполняем все виды ремонта и возводим новые автодороги любой сложности. Учитывая, что сегодня многое зависит от качества дорог, неустанно повышаем мастерство своих работников. В итоге у заказчиков к нам практически нет замечаний.

*Герман САМАРИН*

# САПЁР ФИОНИН

## НЕ ОШИБСЯ В ВЫБОРЕ ПРОФЕССИИ

*Проводя разминирование полей недавних жарких сражений в Абхазии, губахинец Владимир Фионин спас сотни местных жителей от увечий и неминуемой гибели от замаскированных гранат-растяжек, противопехотных и противотанковых мин.*

**М**ашинист компрессорных установок производства метанола Владимир Фионин родился в Губахе в 1984 году в семье работника ГРЭС. Окончил 14-ю школу, пережил неудачу при поступлении в Пермский политехнический институт (не хватило 1 балла). Но, по словам Владимира Васильевича, он не только не расстроился, а испытал радость от известия о наборе в Губахинском лицее группы аппаратчиков с дальнейшим трудоустройством на «Метафраксе», назвав возможность поступить на завод «путёвкой в жизнь». В 2002-м он поступил в лицей (ныне – УХТК), через год окончил его без троек и был принят в цех гранулированного полиамида, где и проходил производственную практику.

Осенью 2003-го Володе принесли повестку в военкомат. Новый период его жизни закрутился калейдоскопом: призывной пункт, стриженная голова, новая, пахнущая хлопчатобумажной спецовкой форма, жесткий ремень и высокие ботинки-берцы. Да строгий старшина, гонявший молодых бойцов на зарядке и на занятиях по спортивной подготовке в учебной части инженерных войск в городе Волжском, под Волгоградом.

**ЗА ПОЛГОДА ВОЛОДЯ** досконально освоил нелегкую специальность сапёра, став механиком-водителем установки разминирования. И получил направление в сапёрную бригаду, расквартированную в городе Каменск-Шахтинский Ростовской области. Через полгода службы он дал согласие на годичную службу



Сапёр Владимир ФИОНИН не ошибся и в выборе жены. Живут они душа в душу и воспитывают двух дочерей – Анну и Марию.

в составе миротворческих сил в Абхазии.

– Приехали мы, сменив Майкопскую инженерную бригаду, в Гальский район, где в 1992-93 годах проходили боевые столкновения абхазов с грузинами. С нашей инженерно-сапёрной ротой начались занятия, командиры нацеливали бойцов на выполнение конкретной задачи в ходе боевого слаживания – на разминирование территории этой братской республики, – вспоминает воин запаса. – Войны уже не было, но население переживало затяжной стресс, напряжённо ожидая в любой момент провокаций. Поэтому нас местные жители считали защитниками и воспринимали наш труд как добрый знак скорого мира на их земле.

Экипированные и вооружённые бойцы со служебными собаками ежедневно выходи-

ли в наряд разминирования. Грузино-абхазская граница была рядом – в 4 км, часто доносились автоматные очереди и звуки разрывов снарядов. В составе группы был офицер, два бойца со щупами и один воин с миноискателем. Однажды в одном селе подорвался на противотанковой мине трактор-мандаринник, погиб молодой парень, тракторист. Вызванный наряд, проверив территорию, нашёл еще с десятком взведённых боеприпасов.

**– ЧАСТО БЫВАЛО, ЧТО** во время сбора урожая жители сёл и городов десятками погибали на растяжках и на противопехотных минах, – вспоминает Владимир. – Тогда местные власти обращались к нашим командирам за помощью, и в эти населенные пункты выделялись дополнительные наряды. Но скажу, что «подарков» после окончания боевых действий в местах сражений мы находи-

ли сотни. Многие из них были весьма искусно замаскированы и ожидали жертву. И рано или поздно нашли бы её, если бы не опыт офицеров и бойцов, сумевших обнаружить и разблокировать закладку. Спасибо нашим командирам – они шли впереди и многим из нас, малоопытным, спасли жизнь. Поэтому в нашей роте потерь не случилось, но в батальоне были. Наряд на автодороге не нашёл мину, и следовавшая за ним бортовая автомашина подорвалась, погибли больше десятка бойцов, многих ранило.

**ОТКЛОНИВ ПРЕДЛОЖЕНИЕ** командира продолжать службу в качестве сверхсрочника, боец выехал на родину. «Честно сказать, мне было жаль жителей Абхазии, ведь их земля ещё оставалась напичканной боеприпасами, – говорит Володя. – Но многие из моих коллег остались, подписав контракт. А меня ждали родственники, ждал и родной химзавод. Я уже выбрал себе профессию химика и обязан был вернуться, считая, что не ошибся».

**В ФЕВРАЛЕ 2006 ГОДА** сапёр запаса перешагнул проходную и продолжил трудиться в своём же цехе. «Удачно сложилась и семейная жизнь, – улыбается Владимир. – Супруга Ольга – флорист, освоила фитосанитарный контроль в Пермской сельскохозяйственной академии. Я заочно изучаю сертификацию и переработку пластмасс и композитов на факультете полимеров в Казани, – сказал Володя, обнимая жену. – Скоро выпуск, буду и дальше трудиться на «Метафраксе».

Сергей МАРИНЦЕВ  
Фото автора

# БОГАТЫРИ ПЕЛИ ПЕСНИ И ПРИНИМАЛИ ПОЗДРАВЛЕНИЯ

*В канун Дня защитника Отечества в КСК «Энергетик» состоялось праздничное торжество «Богатыри нашего времени». В торжественной обстановке воины запаса – работники компании чествовали братьев по оружию, проходивших в разные годы воинскую службу в горячих точках.*

**В**стреча солдат, сержантов и офицеров запаса началась с минуты молчания. Молодые и уже седовласые воины почтили память бойцов, сложивших головы в Великой Отечественной войне, и тех, кто погиб за идеалы мира в локальных вооруженных конфликтах на территории России и за её пределами.

**– ДЕНЬ ЗАЩИТНИКА ОТЕЧЕСТВА** – не просто праздник. Это день настоящих мужчин. Именно они разгромили фашизм. Благодаря их мужеству наша страна обрела единство, свободу и независимость, – подчеркнул, открывая торжество, заместитель гендиректора «Мегафракса» по персоналу и социальным вопросам Рашид Шакиров. – Все мужчины нашей компании – истинные богатыри. Но сегодня мы отдаём дань особого уважения тем, кто с оружием в руках отстаивал интересы России. Есть они и среди нас. Это еще молодые мужчины, но они уже успели вынести на своих плечах тяжкий груз боевых действий.

В благодарность за мужество и преданное служение Отчизне, за стойкость, проявленные при исполнении воинского долга, работников «Мегафракса», проходивших службу в горячих точках, от имени руководства компании наградили денежной премией.

**ВЕДУЩИЙ ПРИГЛАСИЛ НА СЦЕНУ** воинов-«афганцев» – бойцов газоспасательного взвода Вадима Давыдова и Николая Шиляева, аппаратчика цеха формалина Михаила Коротких, станочника цеха подготовки производства Олега Лялина, аппаратчика цеха пентаэритрита Владимира Ляхова. Затем на сцену поднялись слесарь ПОРОТЦ Михаил Мамаев, монтер ЦЭС Валерий Миронов, водитель ТХЦ Валерий Попыванов, электросварщик ПОРОТЦ Вячеслав Холин. Овацией мужчины встретили медсестру заводского здравпункта Альфию Сажину, служившей санинструктором в далёкой стране в разгар боевых действий.

Первыми вышли поздравить мужчин молодые солистки вокально-инструментального ансамбля «Весна», проникновенно исполнив под гитару и гармонь песню Александра



Журбина на стихи Василия Аксёнова и Петра Синявского «Ах, эти тучи в голубом...».

– Так получается, что в критических ситуациях, как время войны или локальные бои, в мужчинах ярко проявляются высокие человеческие качества, – заявил «Химии без границ» участник событий в Северо-Кавказском регионе, начальник сектора ремонта вагонов Максим Калашников. – Но воины всегда остаются воинами: они и в мирное время славят Россию успехами в искусстве, науке, спорте и на промышленном производстве.

**ПОД ОВАЦИИ ЗАЛА** на сцену, волнуясь, поднимались стрелки и разведчики, артиллеристы и сапёры. Из рук Рашида Шакирова приняли награду ремонтник цеха пентаэритрита Сергей Балувев, водитель ТХЦ Александр Корнилко и мастер ТХЦ Владимир Филимонцев, они служили в Чечне. А также грузчик ТХЦ Константин Хмылов, аппаратчик цеха формалина Алексей Маркелов, сварщики ПОРОТЦ Валерий Попов и Михаил Семёнов, котельщик Алексей Ходырев и оператор котельной Александр Черемных. Они достойно отслужили в Таджикистане. Зал приветствовал аппаратчика цеха пентаэритрита Сергея Жарова и мастера ПОРОТЦ Алексея Зотикова, отдавших воинский долг в Чечне.

**ПОЗДРАВИТЬ ВОИНОВ ВЫШЛИ** крепкие парни из спортивного коллек-

тива Playmakers. Под мелодию известной песни ВИА «Самоцветы» «У нас молодых» они ловко играли на сцене с тяжестями. А следом за ними на сцену поднимались не утратившие армейской выправки аппаратчик цеха формалина Дмитрий Зеленский, изолировщик Андрей Носков и слесарь Виктор Шулик, оба из ПОРОТЦ. Рядом встали в шеренгу аппаратчики производства метанола Юрий Пермяков и Олег Юрнюк, аппаратчик цеха подготовки производства Дмитрий Финагентов и промывальщик ЦПРТ Михаил Мингалимов. Зал аплодировал аппаратчику цеха пентаэритрита Алексею Васюку (грузино-осетинский конфликт), слесарю ЦЭС Игорю Комышову, служившему в Южной Осетии, машинисту компрессорных установок Владимиру Фионину (грузино-абхазский конфликт) и водителю ТХЦ Игорю Цыплякову (служил в Югославии). Для них солистки ВИА «Весна» трогательно исполнили песню из кинофильма «Мы из будущего» – «За все спасибо, милый друг...».

**ТОРЖЕСТВО ЗАВЕРШИЛОСЬ** концертной программой ВИА Heaven. Его солистка Светлана Ведерникова проникновенно исполнила для воинов запаса под овации зала популярные песни отечественной эстрады.

Герман САМАРИН  
Фото автора

# СТАНЦИЯ В МИНИАТЮРЕ

*В прошлом году музей цеха подготовки производства «Метафракса» пополнился еще одним историческим экспонатом – точной копией азотно-кислородной станции, выполненной в миниатюре. Этот артефакт – лишь часть основного макета, положившего начало строительству «Большого метанола».*

**Н**е ошибусь, если предположу, что многие работники «Метафракса» даже не подозревают о существовании точной копии агрегата метанола М-750, выполненной в миниатюре. Словно собранный из деталей конструктора макет будущего губахинского метанольного производства был изготовлен специалистами фирмы Davy Power Gas, по проекту которой и строился комплекс.

**МАКЕТ, ПРИВЕЗЕННЫЙ** англичанами в Губаху, позволил оценить весь масштаб предстоящей стройки. Каждый блок, корпус, узел, технологическое оборудование, начиная от габаритных колонн, сети трубопроводов и заканчивая клапанами и задвижками, был скрупулезно на нем проработан и показан. В корпусах, выполненных в разрезе, можно было даже увидеть расположившиеся там насосы и компрессоры. Копия агрегата до мельчайших деталей соответствовала проекту и будущему производству.

– Сначала макет располагался в административно-бытовом корпусе 1386. Позднее, в 1983 году, когда сдали в эксплуатацию центральный пульт управления нового производства метанола, его переместили туда в так называемый макетный зал. В жаркую пору строительства производства он был особо популярен у монтажников, изучавших по нему расположение трубопроводов. Для нас, технологов, он тоже стал наглядным учебным пособием – мы оттачивали на нем все тонкости технологического процесса, – вспоминает ветеран производства метанола, хранитель музейного фонда компании Владимир Осипчук. – Весь макет был вы-

полнен из пластика, в нашей стране этот материал в то время еще широко не использовали. Но ценность в первую очередь он, безусловно, представлял учебную. По этому макету был даже снят учебный фильм. Впоследствии молодые сотрудники, приходящие на производство, изучали оборудование и технологические процессы в том числе и с помощью этого макета. На ЦПУ агрегата метанола он стоял до 2008 года, пока его не сменил современный тренажер-симулятор для отработки персоналом профессиональных навыков.

Дальнейшая судьба агрегата в миниатюре незавидна – его упаковали в коробки и увезли на склад. Но в музее цеха подготовки производства сохранилась его часть – а именно миниатюрная копия азотно-кислородной станции, которая являлась вспомогательным объектом «Большого метанола».

**ЗАПУСК АКС** состоялся в 1983 году – раньше, чем сдача в эксплуатацию всего комплекса. Как только азотно-кислородная станция заработала, одноименная часть макета «перекочевала» туда и хранилась до наших дней. В прошлом году, уже в качестве экспоната, она заняла свое почетное место в музее ЦПП.

**А В МУЗЕЕ** предприятия даже нашлась фотография, сделанная в середине 80-х годов, на которой начальник смены Валентина Аркадьевна Сайкинова проводит для губахинских школьников экскурсию и с помощью этого макета рассказывает о структуре и работе станции.

Ольга ВОТИНЦЕВА



# «КУЛЬТУРНОЕ» ПОДВЕДЕНИЕ

На «Метафраксе» определили победителей смотра-конкурса по культуре и эстетике производства за 2015 год.

«**В** красоте нужно жить, чтобы понять ее», – писал великий русский философ и мыслитель Николай Бердяев. С его утверждением трудно поспорить, ведь все знают, что когда вокруг уют, порядок и гармония, то настрой положительный и работа спорится. Руководство компании «Метафракс» понимает важность создания благоприятной рабочей обстановки и поэтому культуре и эстетике производства уделяет самое пристальное внимание.

Ежегодно на «Метафраксе» проводится смотр-конкурс по культуре и эстетике производства, цель которого – организация работы по наведению порядка и чистоты на рабочих местах, обеспечение здоровых и безопасных условий труда и, как следствие, снижение травматизма на производственных площадках.

**ДВАЖДЫ В ГОД** комиссия, в которую входят специалисты отдела охраны труда и промышленной безопасности, сектора по работе с персоналом, участка хозяйственного обслуживания, профсоюзной организации предприятия, посещает все цеха и подразделения компании, отмечая как положительные результаты в повышении культуры производства, так и недостатки этой работы.

Главным критерием конкурсной оценки является отсутствие в цехах и подразделениях случаев производственного травматизма. На контроле члены

комиссии держат и содержание оборудования, инструментов, защитных средств в соответствии с требованиями техники безопасности; выполнение мероприятий по созданию здоровых и безопасных условий труда и повышению культуры производства; проведение санитарно-оздоровительных мероприятий по предупреждению профзаболеваний; своевременное обеспечение рабочих качественной и удобной спецодеждой, спецобувью и средствами защиты. Отмечают содержание территории, производственных площадок в образцовом состоянии, проведение благоустройства, своевременный ремонт зданий, корпусов, надлежащее состояние комнат приема пищи, санитарно-бытовых помещений, душевых, мест курения. И только при соблюдении всех этих требований подразделение может рассчитывать на почетное звание «Цеха высокой культуры производства».

**СТОИТ ОТМЕТИТЬ**, что ежегодно во всех цехах и подразделениях компании проводятся мероприятия, направленные на повышение производственной культуры и улучшение условий труда работников. Так, в ходе последней проверки члены комиссии в ряду положительных моментов отметили проведенный ремонт кабинетов на центральном пульте управления производства метанола.

В административно-бытовом корпусе цеха подготовки производства отремонтировали



Лучшей снежной скульптурой 2015 года стала композиция, изготовленная работниками цеха формалина Александром Батанцевым и Сергеем Трушиным.

сауну и заменили дверь душевой в женском бытовом помещении. Ремонтные работы начали и в здании склада карбамида цеха. На складе аммиака появились новые шкафы.

В цехе водоснабжения и водоотведения обновилось женское бытовое помещение, здесь же в душевой установили новую сантехнику.

Во флюораторной отделении промышленно-сточных вод появился новый вытяжной шкаф. В здании III подъёма начали ремонт машинного зала.

**РЕМОНТНЫЕ РАБОТЫ** ведутся и в 250-м корпусе парогазоцеха. Также в этом году планируется заменить кровлю на 361-м корпусе транспортно-хозяйственного цеха, здесь же обновить здание 351-го корпуса, провести ремонт операторской ЦПП.

Оценив проведенную коллективами цехов работу, отметив недочеты, члены комиссии подвели итоги смотра-конкурса по культуре и эстетике производства. Обладателями звания «Цеха высокой производственной культуры» по ре-

зультатам 2015 года стали: среди цехов первой группы – цех электроснабжения (1-е место), цех по обслуживанию и ремонту автоматизированных систем управления (2-е место). Среди цехов второй группы 1-е место досталось цеху водоснабжения и водоотведения, на 2-м месте расположился газоспасательный взвод.

**САМЫМИ КОМФОРТНЫМИ** признаны бытовые помещения участка хозяйственного обслуживания ТХЦ и цеха подготовки производства. Самыми уютными и обустроенными стали комнаты приема пищи цеха формалина и центральной производственной лаборатории.

Назвала комиссия победителей и в номинации «Лучшие снежные фигуры». Лидером конкурса стала снежная скульптура, искусно изготовленная работниками цеха формалина. На 2-м месте расположился снежный козлик – символ ушедшего года, выполненный скульпторами цеха подготовки производства. Третье место заняла авторская работа Светланы Гордеевой из парогазоцеха.

Ольга ИВАНОВА

**В ПОНЯТИЕ «КУЛЬТУРА ПРОИЗВОДСТВА» ВХОДИТ** не только красивая, ухоженная территория, порядок и комфорт на рабочих местах, но и отношение каждого сотрудника к своей работе, соблюдение корпоративного стиля и порядка, а в итоге и морально-психологический климат в коллективе.



Заместитель гендиректора компании «Метафракс» Рашид Шакиров поздравил Ксению Андриянову, Анастасию Сысюк и их руководителя Людмилу Паршакову с успешным выступлением на краевом чемпионате профмастерства.

## ПОБЕДА В РЕЖИМЕ ОНЛАЙН

*Студентки Уральского химико-технологического колледжа Ксения Андриянова и Анастасия Сысюк показали высокую профессиональную подготовку на II краевом чемпионате профмастерства по стандартам WorldSkillsRussia.*

**Ч**емпионат проходил с 21 по 24 января в рамках XVIII межрегиональной специализированной выставки «Образование и карьера». Его организаторами выступили министерство образования и науки Пермского края, Институт развития образования Пермского края и выставочный центр «Пермская ярмарка».

В эти дни столица Прикамья собрала на нескольких профессиональных площадках более 300 участников чемпионата из республик Татарстан и Чувашия, Пермского края, Свердловской области, Краснодарского края, Самарской и Кировской областей, а также национальных экспертов и экспертов-наблюдателей. Учащиеся профессиональных

учебных заведений состязались в мастерстве в 14 номинациях. Стоит отметить, что конкурс среди лаборантов в рамках чемпионата в этом году был презентационным.

Открывая это набирающее популярность студенческое профессиональное состязание, начальник управления регионально-го развития союза WorldSkillsRussia Игорь Грибанов отметил, что чемпионат профессионального мастерства в Пермском крае – это шаг к мировому конкурсу, который пройдет в Казани в 2019 году.

**В КОМПЕТЕНЦИИ** «Лабораторный химический анализ» выступали восемь студенток профессиональных образователь-

ных учреждений из Перми, Чайковского, Березников, Губахи, Соликамска и Екатеринбурга. Наш город и Уральский химико-технологический колледж на этих профессиональных состязаниях представляли учащиеся четвертого курса специальности «Химическая технология органических веществ» УХТК Ксения Андриянова, Анастасия Сысюк и их руководитель Людмила Паршакова.

В течение трех соревновательных дней участницы готовили химические растворы, проводили стандартизацию титрованных растворов, выводили поправочные коэффициенты, строили градуировочные графики, анализировали химические процессы. Конкурсное задание состояло из трех практических работ, на выполнение каждой из которых требовалось не менее 6 часов. С учетом тренировок и инструктажей перед выступлением студентки находились на площадке лаборатории по 8 часов в условиях напряженной работы в течение всех трех соревновательных дней. Это стоило огромных трудов.

Чемпионат WorldSkillsRussia – это самое масштабное в нашей стране соревнование, в котором молодые специалисты имеют возможность заявить о себе и продемонстрировать свои профессиональные навыки. На этот раз за звание лучших в своём деле боролись участники по 14 компетенциям, соревнования по пяти из них проходили на базе пермских техникумов и колледжей. В частности, конкурсная часть в рамках компетенции «Лабораторный химический анализ» проводилась на базе краевого индустриального техникума (КИТ).

– По нашей компетенции «Лабораторный химический анализ» все участницы показали очень хорошие результаты, успешно доведя анализы до конца, – отметила главный эксперт чемпионата Екатерина Карелина. – Пять участниц продемонстрировали настоящий профессионализм, показав уровень выше среднего по России.

**В ЭТОЙ ПЯТЕРКЕ ОКАЗАЛИСЬ** и губахинские студентки. По итогам профессионального состязания в компетенции «Лабораторный химический анализ» Ксения Андриянова завоевала 2-е место, став серебряным призером чемпионата. Наша студентка уступила лишь учащейся Пермского краевого индустриального колледжа, на базе которого и проходили состязания.

Анастасия Сысюк, показав высокий профессиональный уровень по России, стала обладателем диплома за профессиональное мастерство I степени.

Но надо отметить, что помимо профессиональных навыков Анастасия и Ксения достойно показали умение работать в стрессовой ситуации – им приходилось выполнять практические задания технологично и непрерывно в условиях ограниченного времени, не отвлекаясь на пристально наблюдающих экспертов, а иногда и вмешивающихся в рабочий процесс зрителей. Кроме того, на протяжении всего рабочего процесса проводилась видеосъемка, и ход выполнения заданий в режиме online транслировался на сайтах краевого индустриального техникума и Пермской ярмарки.

– Самым сложным на чемпионате, пожалуй, была работа в режиме online. Под пристальным вниманием камер и экспертов непроизвольно начинаешь нервничать, даже если уверен в своих силах. И здесь важно взять себя в руки и полностью погрузиться в работу, чтобы не замечать окружающей обстановки. Думаем, нам это удалось, – делятся впечатлениями девушки. – И конечно, во многом помогли целенаправленные занятия с руководителем, практика и опыт, полученный на «Метафраксе».

**ОБЕ СТУДЕНТКИ УСПЕШНО** совмещают учебу с работой на предприятии. Анастасия Сысюк в лаборатории по об-

**WORLD SKILLS INTERNATIONAL – МЕЖДУНАРОДНОЕ ДВИЖЕНИЕ**, целью которого является популяризация рабочих профессий, повышение статуса и стандартов профессиональной подготовки и квалификации по всему миру. Каждые два года под эгидой World Skills International проходит чемпионат мира по профессиональному мастерству с участием 75 стран.

служиванию цеха формалина и ЦПП трудится уже второй год. Ее сокурсница Ксения в лабораторию по обслуживанию цеха ВиВ и ПГЦ пришла чуть больше полугода назад. Теоретические знания, полученные в колледже, они тут же осваивают на практике. И такая синергия учебы и работы, как видим, приносит свои плоды.

– Мы не видели друг в друге конкурентов, наоборот, поддерживали друг друга. Познакомились с другими участниками, с кем-то даже подружились. Наверное, поэтому в ходе конкурса не ощущалось борьбы. Мы просто старались качественно и профессионально выполнять задания, не думая о призовых местах, – добавляют Ксения и Анастасия.

На целенаправленную подготовку к чемпионату у губахинских студенток было совсем немного времени. Несколько дней вместе со своим педагогом, наставником и руководителем Людмилой Паршаковой освежали в памяти теоретический материал, решали задачи, проводили химические анализы. Стоит отметить, что именно Людмила Александровна стала инициатором участия девушек в чемпионате.

**– СТУДЕНТЫ НАШЕГО КОЛЛЕДЖА** впервые участвовали в профессиональных состязаниях такого уровня и, подавая заявку, было сложно оценить силы. Главной задачей было – получить опыт, попробовать. А показав такие высокие результаты, Анастасия и Ксения перевыполнили ее, – отмечает Людмила Александровна. – Сегодня, проанализировав работу девушек, могу сказать, что и «золото» – в наших силах. Ксении и Насте немного не хватило теории. В краевом индустриальном колледже, где учится победительница (по специальности она лаборант-эколог), в разы больше часов аналитической химии. Будем дальше готовиться и участвовать.

Нужно добавить, что и для Людмилы Александровны чемпионат стал хорошей практикой по обмену опытом с профессиональными экспертами и преподавателями профобразования. Все три дня 19 экспертов в компетенции «Лабораторный химический анализ» вели напряженную работу по отработке, корректировке и утверждению комплекта оценочных средств в презентационной компетенции. Суть квалификационных оценок состоит в том, что они определяют уровень владения конкурсантом тем или иным навыком. На основании разработанных критериев был составлен оценочный лист компетенции (профессии), куда наблюдающий за конкурсантом эксперт заносил баллы за каждый вид аналитической операции.

**ЦЕРЕМОНИЯ НАГРАЖДЕНИЯ** оказалась не менее волнующей, чем сам конкурс. Победители и призеры получили кубки, грамоты и памятные подарки от организаторов и спонсоров. Эти приятные поздравительные минуты для губахинских студенток и их руководителей на этом не закончились. По возвращении в Губаху Анастасию, Ксению и Людмилу Александровну с успешным выступлением на профессиональном состязании такого высокого класса поздравил заместитель генерального директора компании «Метафракс» Рашид Шакиров, отметив, что Губахинский колледж готовит специалистов высокого профессионального уровня. С теплыми пожеланиями он вручил каждой благодарственное письмо, а дополнением к нему стали букет роз и огромный подарок.

В этом году Анастасия и Ксения закончат колледж и получат заветный диплом профессионального образования. Планы обеих схожи – продолжить работу на «Метафраксе» уже на постоянной основе и заочно совершенствовать свои знания в высшем учебном заведении.

Ольга ВОТИНЦЕВА,  
Людмила ПАРШАКОВА

**P.S.** Пока верстался номер, в редакцию газеты пришла хорошая новость. Согласно конкурсным правилам, только победитель краевого этапа чемпионата профмастерства WorldSkillsRussia может принимать участие в следующем туре. Студентка Пермского индустриального колледжа не смогла справиться с победным волнением и отказалась от дальнейшей борьбы. Это значит, что защищать честь Губахи и родного колледжа в финале Приволжского федерального округа чемпионата, который пройдет в апреле в городе Саранске, предстоит нашей студентке Ксении Андрияновой. Желаем ей успехов и удачи!

## ИГРЫ РАЗУМОВ

12 февраля в КСК «Энергетик» по инициативе профсоюзной организации и при поддержке сектора по работе с персоналом компании прошла первая интеллектуальная игра для членов профсоюза «Почему? Как? Зачем?».

**В** отличие от популярной телевизионной передачи в нашем импровизированном интеллектуальном казино за игровыми столами собрались сразу 11 команд в предвкушении увлекательного, азартного и, конечно, умного действия. Состязание собрало более 60 знатоков, представляющих различные цеха и подразделения компании.

### РОЛЬ ОБЯТЕЛЬНОГО

и остроумного ведущего в этот вечер не без успеха примерил на себя Иван Гагарин. Участникам он предложил поразмыслить над тремя десятками непростых вопросов. Чтобы найти на них ответы, знатокам понадобились не только знания, но также интуиция и логика. А если судить по бурному и веселому обсуждению многих вопросов, в поиске верных ответов им помогли еще юмор и фантазия.

Как и в знаменитой телепередаче, не обошлось без музыкальных пауз. Юные звезды – воспитанники танцевального и вокального коллективов «Энергетика» – порадовали знатоков своим творчеством.

### ВЕЧЕР НА ПОЗИТИВЕ

пролетел быстро. Команды, перешелкали все тридцать вопросов, как орешки, и с нетерпением ждали результатов. Только сразу определить победителя не получилось: две команды – «Энергия» (сборная цеха электроснабжения и производства метанола) и «Профессионалы» (техническое управление и ПТО) набрали равное количество баллов. Теперь битва разумов продолжилась только для них. Играли до первого проигрыша, и на третьем вопросе судьба лидерства была решена. Интеллектуального заряда оказа-



**Знатоки команды «Энергия» – победители первой интеллектуальной игры для членов профсоюза «Почему? Как? Зачем?».**

Чтобы игра прошла на высоком уровне, организаторы предусмотрели всё до мелочей – ответственным за музыкально-техническое сопровождение был Олег Епанешников, а «мозговым центром» игры стал Армен Арутюнян, который тщательно подбирал и составлял каверзные вопросы для интеллектуального батла. Вот некоторые из них:

- Этот сайт посвящен продукции «Мицубиши», «Сузуки», «Тойота», «Мазда», «Ниссан», «Хонда», «Субару». Называется он так же, как и культовый фильм, вышедший на экраны в 1954 году. Как называется сайт?
  - Шутка на злобу дня утверждает, что если ребенок заявляет «А я в домике», его партнеру по игре для победы достаточно назваться ЭТИМ СЛОВОМ греческого происхождения.
  - В Закарпатье находится замок Шенборн. В нем двенадцать входов, пятьдесят две комнаты и четыре прекрасных башни, совершенно разных по форме и стилю. А сколько всего окон в этом замке?
  - Этот учёный был изначально изображён на логотипе фирмы Apple. Назовите ученого.
- И вопрос, который решил исход всей игры: «Президентом какой страны предлагали стать Альберту Эйнштейну?».
- А вы знаете на них ответы?

лось больше у «Энергии», она и стала победителем первой игры «Почему? Как? Зачем?». На втором месте расположились «Профессионалы», а третье место заслуженно заняли знатоки команды «Формалин».

– **ИДЕЯ ПРОВЕДЕНИЯ** интеллектуальной игры возникла не случайно, это скорее даже потребность. Желающих посо-

стязаться в знаниях и интеллекте на нашем предприятии достаточно, и когда готовили мероприятие, не сомневались, что команды наберутся. Правда, что их окажется одиннадцать, даже не предполагали, – поделилась, вручая подарки победителям и всем участникам, лидер профсоюзной организации «Метафракса» Людмила Красных. – Несомненно, такие ин-

теллектуальные баталии в ряду профсоюзных мероприятий должны стать традиционными.

Заводские знатоки в этот пятничный вечер покидали интеллектуальное казино в отличном настроении с желанием еще не раз сюда вернуться.

Ольга ВОТИНЦЕВА  
Фото автора



## МОЛОДЫЕ СОТРУДНИКИ «МЕТАФРАКСА» УСТРОИЛИ «МОЗГОВОЙ ШТУРМ»

*В первую февральскую субботу на «Метафраксе» по инициативе молодежной организации предприятия прошла встреча представителей нескольких молодежных объединений Губахи.*

**В**месте с активистами «молодежки» участие во встрече приняли представители профсоюза предприятия, местного отделения «Молодой Гвардии Единой России» и краевого молодежного парламента. Особым гостем стал председатель молодежного парламента при Законодательном собрании Пермского края Станислав Швецов, на плечи которого и легла миссия по сплочению молодежных активистов и нахождению общих направлений в работе всех объединений.

**В ОФИЦИАЛЬНОЙ ЧАСТИ** встречи в качестве ознакомительного экскурса каждое объединение выступило с презентацией, сконцентрировавшись на основных направлениях деятельности.

Так, председатель молодежной организации компании «Метафракс» Иван Гагарин остановился на структуре, проблемах и целях МО. «Наша задача – объединить молодых работников, которых сегодня на «Метафраксе» порядка 600

человек (до 35 лет), – отметил он. – Наша цель – всестороннее развитие путем повышения их интеллектуального уровня, пропаганды здорового образа жизни, организации досуга, взаимодействия с другими структурами».

Профсоюзную организацию предприятия представила заместитель председателя профкома Вероника Коцолайнен. На сегодняшний день в рядах профсоюза находятся 360 молодых сотрудников предприятия. Социальный пакет на каждого работника ежемесячно составляет 6-7 тысяч рублей.

**АНДРЕЙ СУНДУКОВ** рассказал собравшимся о деятельности местного отделения «Молодой гвардии Единой России», руководителем которого он является. В рамках проектов «Я – доброволец», «Продуктовый мониторинг», «Мониторинг дорог», «Здоровая нация» активисты отделения проводят в Губахинском округе множество интересных и нужных мероприятий.

Член молодежного парламента при Законодательном собрании Пермского края Константин Поролло подробно остановился на деятельности и функциях этой структуры и поделился секретом, как можно попасть в состав молодежного парламента.

После официальной части молодежным активистам представилась возможность познакомиться поближе. Для них Станислав Швецов подготовил один из тренингов на командообразование, которые сегодня довольно популярны. Для этого каждой из двух команд было предложено почувствовать себя членом группы людей, которая несколько минут назад оказалась между жизнью и смертью. При этом один из них является солдатом, только что спасшим всю команду, другой – беременной женщиной, которая вскоре должна родить двойню, третий – старым профессором, который вот-вот изобретет вакцину. Более того, все члены группы неизлечимо больны. Перед каждой командой Стас поставил одну задачу: общим решением спасти толь-

ко одного – либо солдата, либо женщину, либо профессора. Ну а цель примеривших эти роли – выжить всеми усилиями.

В течение двадцати минут команды активно обсуждали ситуацию, генерируя решения одно за другим. Было высказано множество вариантов развития событий, в том числе самых нестандартных. В итоге тренинга в рамках открытого микрофона лидеры команд обозначили принятые позиции и поделились впечатлениями.

**В ЗАВЕРШЕНИЕ ВСТРЕЧИ** Станислав Швецов обрисовал перспективы молодых людей с активной жизненной позицией и поделился секретами продвижения молодежи в Пермском крае.

В ходе общения участники мероприятия не только познакомились и пообщались, но и определили несколько направлений и конкретных мероприятий, которые планируют реализовать совместно.

*Ольга ИВАНОВА*

# ПЕРВЫЕ СТАРТЫ НОВОГО СЕЗОНА

*Время неумолимо движется вперед. В прекрасном настроении пролетели самые приятные праздники – новогодние, у рабочих начались новые трудовые будни, у спортсменов – подготовка к новым стартам сезона 2016 года.*

**29** января в Соликамске был дан старт новому спартакиадному марафону профсоюзных спортсменов края. Перед открытием сезона руководство краевой организации Росхимпрофсоюза наградило победителей и участников Спартакиады-2015. Первое место в очередной раз завоевала команда пермских «Минеральных удобрений», ей был вручен большой кубок. Обладателем не менее почетного кубка стала и команда «Метафракс», занявшая по итогам прошедшего сезона второе место. Бронзовый приз достался сборной «Сильвинита». Лучшими спортсменами ушедшего года в команде «Метафракс» признаны Наталья Чемоданова (цех пентаэритрита) и Василий Шипицын (цех электроснабжения). Они отмечены памятными подарками.

По окончании награждения прозвучали напутственные слова председателя Пермской краевой организации Росхимпрофсоюза Алексея Клейна, и был поднят флаг профсоюзов Прикамья, означающий открытие Спартакиады-2016.

Традиционно спартакиада стартовала лыжными гонками. После сенсационной прошлогодней победы команды «Метафракс» соперники серьезно озадачились подготовкой. Об этом говорят и результаты, которые у многих команд улучшились. Сборная «Минеральных удобрений» на этот раз «отомстила» нашим спортсменам сполна, выиграв с большим преимуществом соревнования как в личном первенстве, так и в эстафете.

**НАДО ОТМЕТИТЬ**, что формирование нашей команды проходило очень сложно. Не все



Призовые кубки губахинских химиков на Спартакиаде Росхимпрофсоюза – 2016.

сильнейшие лыжники смогли принять участия в гонках, на то были разные причины. Кого-то «зацепил» блуждающий грипп, у кого-то в эти дни проходили другие ответственные соревнования, одним словом, так сложились не самые приятные жизненные обстоятельства. Однако с этими трудностями команда справилась и заняла почетное третье место по итогам всех гонок, уступив вторую строчку протокола

сборной «Сильвинита». Не самое хорошее начало, но первые зачетные очки в командную копилку были положены.

Поправить турнирное положение губахинские химики могли уже в ближайшее время, и основания на то были серьезные. Следующие четыре вида спартакиады проходили в середине февраля в Губахе, к тому же именно плавание, гири, дартс и стрельба считаются «наши-

ми» видами. Мы вполне могли рассчитывать на все четыре первых места. Но соревнования – это борьба, она и определила сильнейших.

**В ПРОШЛОМ ГОДУ** в личных заплывах «Метафракс» с большим преимуществом обошел всех соперников и лишь в эстафете, уступив 0,14 секунды, стал вторым. На этот раз в личном соревновании наши спортсмены уступили всего 2 очка команде «Сильвинита», а в эстафете проиграли 0,2 (!) секунды «Уралкалию». Итоговые места распределились следующим образом: первая – команда «Уралкалий», вторая – сборная «Метафракса» и на третьей ступени расположились спортсмены «Минеральных удобрений». Снова обидно, и снова надежды на грядущий сезон. Будем верить!

**БЫЛИ ВРЕМЕНА**, когда губахинским химикам не было равных на атлетических помостах. Теперь нашим богатырям приходится прикладывать дополнительные усилия, чтобы оставаться в когорте сильнейших. С этой задачей они успешно справляются. После прошлогодней «бронзы» на этот раз «Метафракс» поднялся на вторую ступень пьедестала вслед за гиревиками все тех же «Минеральных удобрений». Сегодня это можно считать успехом!

В соревнованиях по стрельбе трое участников команды прицельно бьют в яблочко. Только вот яблочко не у всех получается в центре мишени. Это может быть связано с личным состоянием стрелка, с неподготовленным оружием и, наконец, с удачей. Неожиданно для многих участников состязаний все три фактора оказались положительными для спортсменов команды «Биомед», впервые выигравших

# «ТЯЖЕЛЫЕ» ПОБЕДЫ ГУБАХИНСКИХ АТЛЕТОВ

*Прошлый год для сборной команды ОАО «Метафракс» по тяжелой атлетике оказался насыщенным состязаниями различного уровня и результативным на награды.*

**Н**а краевом чемпионате среди мужчин сборная заняла третье место, а на чемпионате края в отдельных упражнениях и по сумме двоеборья губахинские тяжелоатлеты стали серебряными призерами. А по итогам 2015 года команда «Метафракс» в тандеме с СДК «Губахинский» стала победителем смотра-конкурса среди спортивных клубов и коллективов физкультуры Пермского края, культивирующих занятия тяжелой атлетикой. Эту победу случайной назвать нельзя. Тренер сборной Василий Николаев уже не один десяток лет занимается подготовкой тяжелоатлетов. К нему в секцию ходят как мальчишки, так и девчонки. Регулярно при поддержке «Метафракса» ребята принимают участие в краевых состязаниях и нередко собирают юных спортсменов со всего края на своей площадке.

Повзрослев, некоторые воспитанники Николаева продол-



Мастер спорта России Дмитрий Чалый покоряет победный вес.

жают заниматься любимым видом и показывают завидные результаты. Так, Александр Дресвянников, сотрудник ОА «Гарант», в прошлом году в своей весовой категории стал золотым призером чемпионата и Кубка России среди ветеранов 30-35 лет.

**А ВОСПИТАННИК** секции тяжелой атлетики, мастер спорта России Дмитрий Чалый уже не раз представ-

лял команду «Метафракс» и Пермский край на соревнованиях международного уровня. В этом году Дмитрий уже отличился на Кубке России, который проходил в городе Старый Оскол Белгородской области. В весовой категории до 85 кг он соперничал с 15 спортсменами со всей страны. В первом упражнении, взяв 150 кг, а во втором покорив вес 180 кг, Дмитрий по сумме

двоеборья 330 кг стал бронзовым призером состязаний.

**В ФЕВРАЛЕ СБОРНАЯ** «Метафракса», сформированная из работников компании и воспитанников секции тяжелой атлетики СДК «Губахинский», привезла награды с чемпионата Пермского края среди мужчин в отдельных упражнениях (рывок и толчок).

**НА ЭТИХ СОСТЯЗАНИЯХ** губахинским тяжелоатлетам противостояли восемь команд, но по итогам упорной борьбы сильнее наших спортсменов не оказалось. Сборная «Метафракса» заслуженно признана чемпионом Пермского края.

В личном первенстве чемпионата победителями в своих весовых категориях стали слесарь ПОРОТЦ, мастер спорта России Даниил Дресвянников, сотрудник ОА «Гарант», мастер спорта России Александр Дресвянников и выпускник УХТК, мастер спорта России Анатолий Цибульский. Также в копилке сборной три серебряные награды и одна бронзовая.

*Ольга ВОТИНЦЕВА,  
Василий НИКОЛАЕВ,  
тренер команды «Метафракс»  
по тяжелой атлетике*

в этом виде. Каждый из трех участников этой сборной набрал практически одинаковое количество очков, что стало залогом командной победы.

**В СБОРНОЙ** «Метафракса» отлично проявил себя Василий Шипицын, выбивший 99 очков из 100, это в итоге принесло ему победу в личном первенстве. Однако остальные наши стрелки не смогли на таком же уровне поддержать Василия. В результате «Метафракс» оказался лишь на 4-м месте. Обид-

но, ведь в прошлом году у нас было «золото»!

**ДАРТС В ГУБАХЕ,** в частности на «Метафраксе», развивается уже более пяти лет. За эти годы на заводе появились два мастера спорта и три кандидата в мастера спорта. В спартакиаде Росхимпрофсоюза губахинцы в этом виде всегда являются фаворитами. И в этом году наши надежды на лидерство были обоснованы. Но что-то пошло не так, и набранных командой 1540

очков хватило только на третье место зачета.

**СПОРТ НЕПРЕДСКАЗУЕМ.** Кто-то неожиданно поднимается на Олимп, а кому-то приходится падать и надеяться, что впереди будет подъем. Сегодня нашим «снайперам» остается проанализировать свои ошибки и не допускать их в будущем.

По итогам прошедших пяти туров лидером Спартакиады-2016 становится команда

пермских «Минеральных удобрений». Вслед за ней движется сборная «Сильвинита», а замыкает тройку лидеров команда «Метафракс».

Спортивная жизнь продолжается, желаем нашим спортсменам удачи на следующем этапе – в мужском волейбольном турнире, который пройдет в середине марта в Соликамске. Все у нас получится!

*Алтын ТЮБИКЕНОВ  
Фото автора*

# РОМАНТИЧЕСКИЙ ВЕЧЕР С КУПИДОНОМ

Работники компании «Метафракс» отметили День влюбленных.

**13** февраля во Дворце культуры «Энергетик» романтический вечер, посвященный Дню святого Валентина, собрал влюбленных компании «Метафракс». Этот праздник стал традиционным мероприятием, ежегодно проводимым молодежной организацией и сектором по работе с персоналом предприятия.

**МНОГО СЮРПРИЗОВ ЖДАЛО** влюбленных и на этот раз. Зажигательный ведущий праздника Стас Торопов подготовил для собравшихся немало амурных и забавных конкурсов. Надо отметить, что и призы в этот вечер были исключительно романтического характера.

Ключевым и волнующим моментом праздничной программы стало награждение участников и объявление победителей фотоконкурса «Самая необычная пара», предложенного накануне на молодежном портале предприятия.

Тринадцать пар представили на конкурс свои трогательные, нежные, теплые, юморные, забавные и оригинальные фотоработы. А конкурсное жюри в составе начальника сектора по работе с персоналом Ларисы Мамаевой, начальника отдела корпоративных коммуникаций Сергея Маринцева и лидера молодежной организации предприятия Ивана Гагарина определило победителя. «Самой необычной парой» была признана семейная чета Ольги и Владимира Черепановых, которым и достался главный приз конкурса.

**РАБОТНИКИ ПРЕДПРИЯТИЯ** также проявили свои симпатии, проголосовав за понравившуюся пару на портале. Самое большое количество голосов в результате набрали супруги Ирина и Сергей Бабушкины. Им заслуженно достался приз зрительских симпатий. Остальные конкурсанты тоже не остались без подарков.

**ВСЕ ПРАЗДНИЧНЫЙ ВЕЧЕР** творческо-романтические подарки работникам компании дарили пермские артисты – шоу-балет «Экзотик», дэнс-команда «Безлимит», шоу «Пина Колада» и московский гость – солист театра «Жиган».

Кирилл ПЕРОВ  
Фото Сергея МАРИНЦЕВА



Победителей фотоконкурса «Самая необычная пара» Ольгу и Владимира Черепановых награждают члены жюри Лариса Мамаева и Иван Гагарин.



Конкурс песен о любви от ведущего Стаса Торопова.



Экзотическое танцевальное шоу