ГАЗЕТА ОТКРЫТОГО АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА «ОРСКНЕФТЕОРГСИНТЕЗ»

EXMM/K

№12 (2919) 2015 Издается с 6 июля 1956 года 17 декабря

В номере

Модернизация

...2015: производство, строительство, технологии



Есть такая профессия

...Главные по режиму



0 6

Праздник к нам приходит

...С Новым годом!



История

...Первый нефтепровод Каспий-Орск



Династии

...Четыре поколения нефтехимиков



Собеседник

Глава г. Орска Сергей Сухарев



Тема

ЗАВОДСКАЯ ПРОХОДН



роходная - это отправная точка, с которой для каждого сотрудника Орского НПЗ началась трудовая жизнь. С проходной начинается завод. Это место не ■ подвластно времени. Равно как и предприятие, она с годами претерпевает изменения, но суть остается прежней: проходная встречает работников в начале трудового дня и провожает по его завершении. Встречает неопытных практикантов и провожает будущих нефтехимиков. Встречает сотрудников молодыми специалистами, а через годы провожает на пенсию. Сколько раз в течение трудовой жизни им придется приложить пропуск к турникету? Тысячи!

Проходная является и некой чертой, за которой люди разных профессий, взглядов, возрастов объединяются ради общей цели - строительства и развития успешного предприятия, которым будет гордиться каждый причастный к нему.

За 80-летнюю историю своего существования заводская проходная узнала десятки трудовых династий и четыре поколения сотрудников. За это время завод значительно изменил свой внешний облик, повысил качество продукции и разнообразил ее спектр. И сегодня на пороге своего юбилея он переживает второе рождение. Быть может, через время технологии шагнут еще дальше и заводчане потеряют надобность в пропуске. Возможно, и проходную назовут иначе. Но одно останется неизменным – предприятие по-прежнему будет начинаться с места, открывающего дверь в большое производство.

От первого лица



Саид Гуцериев, Генеральный директор АО «ФортеИнвест»

Уважаемые коллеги. ветераны, дорогие друзья!

Примите самые сердечные поздравления с юбилеем и наступающим новым годом!

Уже восемьдесят лет Орский НПЗ является мощным перерабатывающим центром страны - производителем высококачественной продукции. Это целая эпоха! Завод пережил тяжелые исторические времена, войну... И я уверен, что без его богатой истории, без этих 80 лет, которые создавали люди, без традиций, без творческой атмосферы не было бы новых страниц истории в жизни ОНОСа.

Его история началась с 1935 года и в общей сложности предприятие переработало порядка 330 млн. тонн нефти. За годы Великой Отечественной войны завод увеличил выпуск продукции в 2,5 раза. Ассортимент был расширен почти в 5 раз. Каждая третья тонна масел для боевой техники была произведена на Орскнефтеоргсинтез. За героический труд коллектив НПЗ трижды удостаивался Красного Знамени Государственного комитета обороны СССР. Сейчас мы перерабатываем около 500 тыс. тонн нефти ежемесячно, расширена география поставок, улучшена линейка качества продукции, что наряду с организованной и слаженной работой сотрудников всего коллектива приводит к значительным результатам. > 2



HEDTEX///// Издается с 6 июля 1956 года





17 декабря

От первого лица

Продукция предприятия востребована как в России, так и за рубежом и поставляется в разные уголки мира, ее качество и надежность - одно из лучших среди аналогичных заводов России. На реактивном топливе производства Чкаловского НПЗ летают суда гражданской авиации, в том числе работает Оренбургский аэропорт и даже его взлетно-посадочные полосы построены с использованием битума произведенного на ОНОСе.

С 2011 года мы ведем глобальную программу модернизации завода, которая направлена на строительство новых и реконструкцию действующих установок, новой инфраструктуры, увеличение глубины переработки нефти и выпуск высококачественных моторных топлив в соответствии с Техническим регламентом РФ.

В этом году проведена реконструкция ряда крупных объектов, введена изомеризация, состоялся запуск установки висбрекинга, необходимой для снижения производства мазута и увеличения производства вакуумного газойля. Еще несколько лет назад такие результаты работы казались недосягаемыми. В 2014 году завод переработал 5.9 млн. тонн нефтяного сырья - это рекордный годовой уровень переработки на заводе за последние 15 лет. Все задуманные задачи выполняются качественно и с опережением, дополнительно увеличивается производство автобензинов. Но предстоит еще большее, впереди у нас благородные цели мы развернули работы по строительству гидрокрекинга.

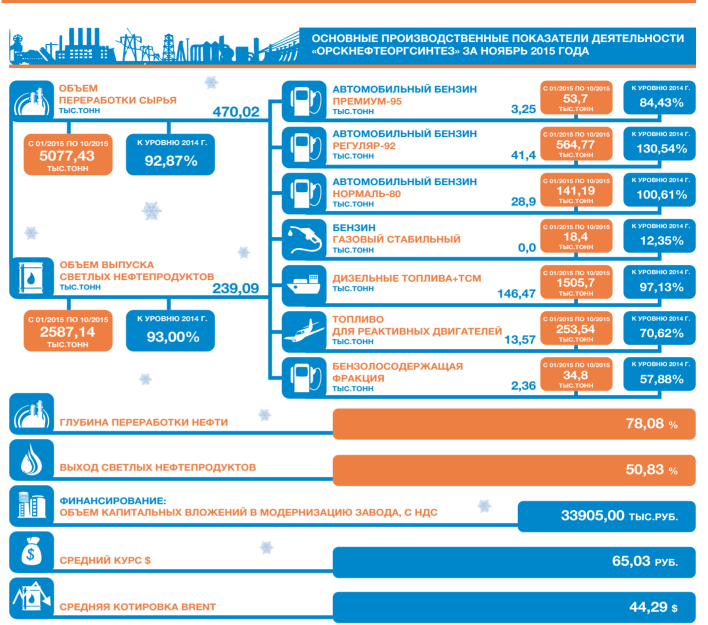
Деятельность завода получила высокую оценку и поддержку руководства региона, двое сотрудников предприятия в этом году были удостоены почетных наград Министерства энергетики РФ, а завод признан крупнейшим инвестиционным предприятием Оренбургской области.

Все это результат производимой модернизации и слаженной работы коллектива. Спасибо за ваш труд! Особый низкий поклон ветеранам и передовикам производства. От себя лично выражаю всем свою признательность за выполнение таких значимых задач по превращению старейшего НПЗ в одно из самых современных технологически мощных предприятий России. Надеюсь, нашими совместными общими усилиями мы справимся со всеми поставленными задачами - модернизируем Оркснефтеоргсинтез и создадим новый виток в его развитии.

Впереди у нас далеко идущие планы, благородные цели, которые нас воодушевляют и мобилизуют. В наступающем году нам предстоит реализовать новые проекты, но я уверен, что 2016 год будет таким, каким мы сами его сделаем, насколько эффективно, результативно и слаженно будет трудиться каждый из нас. Все намеченное мы должны реализовать, прежде всего, ради себя и своих близких, а значит, обязательно добьемся успеха. Развитие завода полностью зависит от наших совместных усилий, энергии и стремлений. Только созидая, мы сможем изменить нашу жизнь к лучшему.

Поздравляю весь коллектив! Желаю всем благополучия, здоровья, счастья и хорошего настроения в новом году! С наступающим праздником вас!

Цифры



Поздравляем

*



Владимир Пилюгин, Генеральный директор ОАО «Орскнефтеоргсинтез»

Уважаемые нефтехимики и ветераны завода!

В этом году Орский нефтеперерабатывающий завод отмечает значимую дату – 80 лет со дня основания. Юбилей – это повод подвести итоги и наметить планы.

Сегодня на наших глазах вершится новая история старейшего предприятия нефтяной отрасли страны. Вместе с нашим основным акционером – АО «ФортеИнвест» – мы воплощаем в жизнь одну из крупнейших в России программ по модернизации производства. Мы с вами являемся не просто свидетелями этой истории, а ее непосредственными создателями. И даже несмотря на сложную экономическую и политическую ситуацию в стране и мире, в 2015-м году нам удалось проделать грандиозную работу. Так, были пущены два крупных объекта – комплекс изомеризации и установка висбрекинга, завершена рекон-струкция установки гидроочистки дизельного топлива. Это серьезный шаг на пути к увеличению глубины переработки нефти и улучшению качества выпускаемой продукции. Уже сегодня наше топливо отвечает самым высоким требованиям и реализуется на территории России и в странах ближнего и дальнего зарубежья. Впереди у нас много задач, и я уверен, что мы с ними справимся, приложим все усилия для успешного завершения Программы развития.

Все это создает по-хорошему напряженный ритм деятельности и работает на укрепление позиций предприятия в будущем. Но нельзя забывать, что корни любых успехов – в прошлом, а оно у Орского НПЗ выдающееся. Героическим трудом заводчане внесли весомый вклад в дело Победы в Великой Отечественной войне; самоотверженно работали в годы послевоенной разрухи; в трудные для нашей страны времена. Орский НПЗ упорно и целенаправленно двигался вперед, строился, развивался, наращивал обороты. Главная заслуга в этом, безусловно, принадлежит людям, именно они во все времена являлись основным ресурсом. Мы гордимся нашими ветеранами, которые заложили главную традицию – выпускать качественную продукцию, сохранять и приумножать опыт, накапливать знания. Мы уважаем тех, кто работает сегодня – за профессионализм, добросовестность и преданность заводу. Мы любим наш город – выполняем все налоговые обязательства, ежегодно направляем средства на улучшение природной среды, оказываем материальную поддержку городским учреждениям образования, здравоохранения и культуры. Нам с вами есть, чем гордиться, и я уверен, что впереди нас ждут новые достижения!

От всей души поздравляю вас, уважаемые коллеги, с юбилеем нашего предприятия и наступающим Новым годом! Желаю всем нам отличного праздничного настроения, свершения всех задуманных планов и проектов! Счастья и благополучия вам и вашим близким! А заводу – дальнейшего процветания и уверенного роста!







Достижения

особой гордостью.

Уважаемые Заводчане! Коллеги, Ветераны, Друзья! 24 декабря Орскому НПЗ исполняется 80 лет!

Это серьезный возраст для предприятия даже в мировых масштабах. Если вернуться к истории нашей нефтепереработки, первым российским НПЗ является Менделеевский НПЗ, который начал работу в 19 веке. Основные мощности по переработке нефти были запущены в 20 веке, так в 1911 году введен Краснодарский НПЗ, в 1929 году Туапсинский НПЗ, в 1934 году Саратовский и Ухтинский НПЗ и в 1935 году введены Хабаровский и Орский НПЗ.

Орский НПЗ имеет богатейшую и насыщенную историю и проходил несколько этапов своего развития.

В декабре 2005 года завод вошел в состав ОАО НК «РуссНефть». В 2006 году переработка поднялась до 4740,4 тыс. тонн и ежегодно росла на 200-400 тыс. тонн. За 2014 год объем переработки нефтяного сырья составил 5937,5 тыс. тонн.

С приходом Компании началась реализация Программы развития завода. Для ее максимально эффективного воплощения в 2011 году была создана структура по управлению заводом - АО «ФортеИнвест». За прошедшие четыре года совместной работы сделано очень многое, и это можно отметить с

Для реализации проектов реконструкции и нового строительства в структуре завода из работников различных подразделений предприятия создана Дирекция крупных проектов под руководством С.В.Шатунова. Эта структура во взаимодействии с Блоком перспективных проектов АО «ФортеИнвест», возглавляемым В.М.Морозом, а также при поддержке всех многочисленных служб завода – производственного департамента, технического отдела, служб главного энергетика, метролога, МТО и многих других служб - является локомотивом воплощения в жизнь новых проектов. На текущий момент выполнен огромный объем работ, введены новые установки - изомеризации и висбрекинга, реконструирован ряд крупных объектов. За счет этого основательно изменился ассортимент выпускаемой продукции. Таким образом, завод готов полностью обеспечить потребности Оренбургской области топливами в соответствии с требованиями Технического Регламента Таможенного Союза.

Со дня основания Орского НПЗ на предприятии переработано порядка 350 млн. тонн нефти.

В годы Великой Отечественной войны каждая третья тонна масел для боевой техники была произведена на Орском НПЗ.

Набор технологических процессов позволяет Орскому НПЗ выпускать порядка 30-ти видов различной продукции, востребованной на внутреннем и внешнем рынках.

Дорогие друзья!

Заканчивается еще один славный год истории завода, для нас он ознаменован юбилейной датой – 80-летием Орского НПЗ. День рождения предприятия мы традиционно отмечаем накануне нового года, поэтому хотелось бы подвести итоги проделанной работы.

Все видят историю и все видят результаты труда. Завод я увидел 4 года назад, и уже сейчас благодаря масштабной программе модернизации и реконструкции производственных мощностей завода предприятие существенно повысило эффективность производства за счет увеличения глубины переработки нефти и каждодневно делает важнейшие шаги на пути превращения



Лучшие идеи рождаются в совместном обсуждении. В.М.Мороз на площадке Орского НПЗ



Строители и производственники работают рука об руку. В.К.Кантышев с представителями генподрядчика - ОАО «Промфинстрой»

Но предстоит выполнить еще больше – построить за 2 года комплекс гидрокрекинга. И это поистине грандиозная и амбициозная задача! Реализация задуманных планов возможна только благодаря слаженной работе завода и Компании, высокому профессионализму и энтузиазму сотрудников.

В этот замечательный Юбилей желаю всему трудовому коллективу Орского НПЗ здоровья, удачи, благополучия Вам и вашим семьям! А в преддверии новогодних праздников поздравляю Вас с наступающим Новым годом. Я твердо уверен в успешной реализации задуманных планов! И по итогам Программы развития уже в 2018 году один из старейших НПЗ России получает полное обновление.

Зам. Генерального директора АО «ФортеИнвест» по производству Владимир Кантышев

33% сотрудников завода имеют высшее профессиональное образование, 45% среднее профессиональное. Трое имеют ученую степень кандидата наук.

ская газета «Нефтехимик». Первый номер вышел в свет 6 июля 1956 года тиражом 1 тыс. экземпляров. Сегодня ее тираж превышает 3 тыс. экземпляров, а читательская аудитория - 10 тыс. человек.

Почти 60 лет издается завод-

ОНОСа в одно из самых современных технологически мощных перерабатывающих предприятий России.

Для нас - строителей - уходящий 2015 год ознаменован запуском установки висбрекинга, которая была возведена в рекордно сжатые сроки. Это очень сложная установка с позиции строительных работ. Этот проект показал зрелость Дирекции крупных проектов. Спасибо огромное всему трудовому коллективу. Каждодневная работа специалистов всех структурных подразделений – вклад каждого в общий результат. Впереди новые планы и цели. Нам предстоит решать еще более сложные задачи, реализовывать новые проекты. У меня имеется твердая уверенность, что заводчанам совместно с нашими партнерами ЗАО «Нефтехимпроект», ОАО «Промфинстрой» и ЗАО «Электроснабсбыт» по плечу решение любых задач, которые еще больше сплотят нас, но я уверен, что мы приложим максимум усилий для успешного завершения программы модернизации завода.

Следующая масштабная задача - развернуть работы на комплексе гидрокрекинга с опережением ранее принятых графиков и провести строительно-монтажные работы к концу 2017 года. Задача - развернуться максимально, выполнить проектирование для решения повышенных задач, заказать необходимое оборудование, мобилизовать все структурные подразделения и генерального подрядчика для решения этой важной стратегически значимой задачи. Ведь только удачное завершение строительства гидрокрекинга дает уверенность в завтрашнем дне и перспективы на будущее. Еще никто в России не выполнял сроков по строительству гидрокрекинга, но я смотрю на эту задачу с оптимизмом, у нас самая лучшая команда. И я верю, что нам все по

Говорить о технологических достижениях очень приятно, но главный ресурс завода – это его люди, талантливые, ответственные специалисты, которые всей душой радеют за свое дело. Поздравляю всех с 80-летней годовщиной завода и наступающим Новым годом. Желаю Вам и Вашим близким праздничного настроения, счастья и здоровья!



Зам. Генерального директора АО «ФортеИнвест» по перспективному развитию Валентин Мороз

FASETA OTKPЫТОГО АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА «ОРСКНЕФТЕОРГСИНТЕЗ» НЕФТЕХИМИКА 1050



17 декабря

Модернизация

ДВЕНАДЦАТЬ МЕСЯЦЕВ







Последние дни уходящего года традиционно становятся временем подведения итогов. Юбилейный 2015 год подарил Орскому НПЗ немало достижений. Наряду со стабильным выполнением производственных показателей на предприятии внедрялись новейшие технологии, реализовывались грандиозные проекты.

Оксана Лебедева





Прямая речь

С.В.Шатунов, заместитель генерального директора Орского НПЗ - директор крупных проектов:

- За несколько лет на Орском НПЗ проведена большая работа. В рамках Программы развития предприятия, начатой на заводе при поддержке основного акционера – АО «ФортеИнвест» в 2012 году, на сегодняшний день осуществлен пуск ряда крупных и значимых объектов, успешный запуск которых – это первый шаг в череде масштабных преобразований нашего предприятия. Особенность их заключается в том, что эти объекты возведены по разработкам ведущих мировых компаний и в очень сжатые сроки. В этом заслуга как специалистов завода, так и наших подрядных организаций. Объём инвестиций в реконструкцию действующих мощностей предприятия и строительство новых современных установок с начала модернизации и до конца 2017 года составит порядка 70 миллиардов рублей.

рамках Программы развития предприятия в этом году пущен один из крупных объектов – комплекс изомеризации. 23 февраля на секцию изомеризации установки было принято сырье, с этого момента начался её вывод на технологический режим, а на следующий день получен первый анализ изомеризата с октановым числом 92. С момента запуска установки произведено порядка 156 тысяч тонн изомеризата – компонента для производства экологически чистых бензинов ЕВРО-4 и ЕВРО-5. Объём капитальных вложений в строительство комплекса составил 8,2 миллиардов рублей.





октябре 2015 года завершено строительство установки висбрекинга гудрона. Стоимость нового объекта составила 5,5 миллиардов рублей. Установка висбрекинга необходима для получения мазута марки М-100, увеличения глубины переработки нефти и для высвобождения прямогонного газойля с целью переработки на пока ещё строящейся установке гидрокрекинга. В качестве сырья будет использоваться гудрон с установок ЭЛОУ-АВТ и ЭЛОУ-АВТ-3. Данная технология позволит Орскому НПЗ увеличить производство вакуумного газойля до 5% за счет снижения производства мазута, вырабатывать дополнительные объемы светлых нефтепродуктов. Разработчиком проекта выступил генеральныи проектировщик ЗАО «Нефтехимпроект». Работы по строительству велись генеральным подрядчиком ОАО «Промфинстрой»

ведён в эксплуатацию блок компримирования водородсодержащего газа (ВСГ). Этот объект предназначен для повышения кратности циркуляции водородсодержащего газа блока риформинга установки Л 35-11\300, который обеспечивает возможность подачи ВСГ с блока риформинга на блок гидроочистки 35-11-1, установку изомеризации, гидроочистку дизельного топлива ЛЧ-24-2000, на новую водородную установку в качестве возможного альтернативного сырья. Мощность объекта составляет 12500 нм3\час.





2015 году началось строительство комплекса гидрокрекинга и входящей в него установки производства серы. Комплекс нацелен на увеличение производства дизельного топлива 5 класса, сокращение производства вакуумного газойля, выработку дополнительных объёмов бензина и керосина (РТ). Планируемый срок сдачи объекта - середина 2018 года.

Продолжается возведение установки получения водорода высокой чистоты (УПВ). Полученный на УПВ водород с чистотой 99,9% будет использоваться в производстве дизельного топлива ЕВРО-5 на установке ЛЧ-24-2000, а также для блока гидроочистки комбинированной установки изомеризации. Завершение пусконаладочных работ и ввод установки в эксплуатацию намечены на 2016 год.







А.Ф.Шулико, директор производственного департамента Орского НПЗ:

- Модернизация Орского НПЗ – это фактически строительство нового нефтеперерабатывающего завода. Особенность этой модернизации в том, что она ведется на действующем производстве. Несмотря на это, мы в полном объёме выполняем производственный план. За 11 месяцев этого года переработано 5 млн. 77 тыс. тонн нефти. Реконструкция завода позволит увеличить глубину переработки нефти до 96% и перейти на выпуск продукции, соответствующей экологическому классу «Евро-5». Интенсивное техническое перевооружение даст возможность нашему предприятию производить весь спектр нефтепродуктов высокого качества, расширить ассортимент продукции.

Есть такая профессия

ГЛАВНЫЕ ПО РЕЖИМУ







На Орском НПЗ общее количество профессий равно 154. Но самой популярной и необходимой специальностью, несомненно, являются операторы технологических установок.

Анастасия Полякова





а нашем предприятии во всех цехах трудятся порядка 350 операторов. Основная задача каждого - вести технологический процесс, регулировать параметры, запускать новое оборудование, выводить установку на нужный режим, контролировать качество и количество загружаемого сырья, вспомогательных материалов и выпускаемой продукции с учетом показаний КИПиА и результатов анализов лаборатории.

ТРУДОВАЯ КНИГА

Оператор установки 35-11/300 цеха № 2 Геннадий Моисеевич Копачевский работает в ОАО «Орскнефтеоргсинтез» с 1993 года. Все задвижки, трубы и вентили давно изучены, навыки отработаны до мелочей. Но за столько лет интерес к делу

- Свою работу могу сравнить с интересной книгой: ее читаешь, не отрываясь. Первой главой моей трудовой книги стала практика на стоящейся установке гидроочистки ЛЧ 24-2000. Сегодня я являюсь старшим оператором смены на риформинге. В круг моих обязанностей входит: проводить ежесменный обход территории, принимать и сдавать смену, вести журнал учета и контролировать работу обслуживающего персонала. Конкретно на нашей установке в бригаде 4 оператора и 3 машиниста. Такое количество людей стало необходимостью из-за строительства блока компримирования водородосодержащего газа (ВСГ) с двумя дожимными поршневыми компрессорами. Здесь по штату требуются дополнительные специалисты. У каждого из операторов свои функции. Но общее для всех – это соблюдение режима и контроль параметров. Основные параметры – это температура и давление, а остальные - регулируемые. Они зависят от многих факторов - от результатов лабораторных анализов до погоды на улице. Зачастую в процессе работы приходится учиться чему-то новому: поступают новые приборы, меняется режим. Но с годами приходит опыт и всё делается на автомате. Ежедневно мы видим результаты своей работы. Они во многом зависят от слаженности коллектива и отдачи каждого в отдельности. Ведь все мы делаем общее дело.



Старший оператор Т.М.Сидоренкова с бригадой участка ТСБ цеха № 10

У нас сложные и опасные условия труда, поэтому на установке нет женщин. Мы стараемся создавать уют сами. Особенно в канун праздников. Так, елку возле операторной наряжаем игрушками, а на обед приносим особенные угощения. А в преддверии юбилея предприятия чувствуется особая гордость, ведь четверть жизни завода прошла непосредственно с моим участием.

«ОРГАНИЗМ» ЗАВОДА

Старший оператор технологической установки ЭЛОУ-АВТ Андрей Владимирович Шилов за 30 лет изучил технологический процесс досконально, знает все нюансы и особенности работы:

- Я, как и все старшие операторы, веду технологический процесс, распределяю и курирую работу механика и операторов. За каждым из них закреплен определенный блок установки. Так, операторы 4-го разряда работают на блоке ЭЛОУ и печах. Это начальный этап - первая ступень. У опе-



А.В.Шилов объясняет операторам методы работы новых приборов на установке ЭЛОУ-АВТ

раторов 5-го разряда работа сложнее: за ними закреплены блоки АТ и ВТ. Здесь больше оборудования и оно сложнее в эксплуатации. Также режимы на каждом блоке различаются. Сигналы о работе всех 4 блоков поступают в операторную. Чтобы принимать правильные и оперативные решение, я должен непрерывно их отслеживать: система заранее предупреждает о возможных

Одно из основных условий для работы оператором – это специальное образование. Ежегодно мы проходим проверку знаний, сдаем экзамены. А каждые пять лет дополнительно обучаемся в техникуме. Помимо этого основной принцип работы нашей бригады – это взаимообучение и наставничество. Не так давно вспоминал, как начинал работать на установке. А теперь сам объясняю молодым специалистам, как происходит переработка нефти, какие вентили нужно крутить и какие параметры настраивать. Естественно, сейчас многое меняется, но суть процесса остается прежней. Теоретическая подготовка очень важна, из нее складываются основы. Но все нюансы работник должен понять на практике: «потрогать руками».



Старший оператор установки 35-11/300 Г.М.Копачевский регулирует параметры технологического режима

Думаю, главное в работе - это взаимоподдержка и эффективное сотрудничество. Ведь как организм человека окутан сосудами, так и организм завода окутан трубопроводами. Эти «сосуды» связывают не только соседние установки, но и все цеха: от первого до десятого, от нефтеловушек до товарно-сырьевой базы. Поэтому итог общей работы зависит от каждого.

ЗАВОД – ЭТО ВТОРОЙ ДОМ

Уже более 33-х лет старший оператор Татьяна Михайловна Сидоренкова непрерывно трудится в 10 цехе на участке товарно-сырьевой базы Орского НПЗ:

- Цех № 10 не занимается переработкой сырья, но здесь нефть начинает свой путь. А позже отсюда в виде готового продукта отправляется к заказчикам. Нефтепродукты поступают на ТСБ по трубопроводам и с вагон-цистерн через эстакаду слива. Работа участка заключается в приеме и хранении сырой нефти и готовых нефтепродуктов, их учете и подготовке к дальнейшей переработке на установках или наливу на эстакадах. Всё сырьё и нефтепродукты хранятся в специальных емкостях - резервуарах. В парке находится 38 рабочих резервуаров. Они различаются по высоте (12- и 15-метровые) и объему (5 тыс. и 10 тыс. кубов). Каждый из них соответствует своему продукту.

Во время работы я обязана вести все операции по перекачке нефтепродуктов и следить за наполняемостью резервуаров. В этом мне помогает специальная компьютерная программа и радарная система, контролирующая уровень в емкостях. Помимо этого все операторы товарно-сырьевой базы собирают схему «откачки» и отбирают вместе с лаборантами пробы нефтепродуктов.

Думаю, качество и своевременность выполнения работы во многом зависят от сплоченности бригады. Очень важна взаимовыручка и поддержка. У нас очень дружный коллектив. Ребята стали для меня второй семьей, а завод - вторым домом. Мы понимаем друг друга с полуслова. И все мои указания операторы выполняют четко и со знанием дела. Вообще, я уже не представляю себя на другой работе. Мой муж тоже работает оператором на заводе. Поэтому получается, что день нефтехимика - наш общий.

HEOTEXIONAL 1956 FOR PARTY OF THE PROPERTY OF

17 декабря





КАК ВСТРЕТИТЬ ОБЕЗЬЯНУ

Новый 2016 год по Восточному календарю – год Красной огненной Обезьяны. Вы уже готовы к празднику, фейерверку, неожиданностям и невероятным подаркам судьбы? Готовьтесь, потому что всего этого в наступающем году обещают с избытком, ведь стихия этого года – огонь. Вступая в новый год, нужно ожидать того, что все перевернется с ног на голову – но каким-то непостижимым образом вдруг окажется, что так даже лучше.

Олеся Дудник

сли разобраться, астрологический год огненной Обезьяны наступит только в феврале, но беспроигрышным будет решение встретить Новый год-2016 уже с учетом вкусов и пристрастий его символа. Место встречи праздника значения не имеет. А вот веселье должно литься через край. Маскарад или реальный квест на улицах города, шоу в ресторане, большая компания знакомых и даже малознакомых людей, рок-концерт или вечеринка в гавайском стиле – годится все.

УКРАШАЕМ ДОМ

Для эксцентричной Обезьяны не существует слова «чересчур». Чем больше украшений, тем лучше! Так что скупиться и скромничать в этом году не стоит. Главные цвета праздника: красный и все его оттенки. Не обойтись и без золотого блеска. А вот от черного и синего цветов лучше отказаться.

Важно позаботиться о том, чтобы Обезьяна чувствовала себя как дома: развесить красивые гирлянды на стенах и под потолком – пусть вьются, словно лианы в джунглях. Не помешает и большая ваза с тропическими фруктами.

ЕЛКА

Наряжая елку, нужно будет проявить фантазию. Кто сказал, что актуальными могут быть только шарики, шишки да звезда на макушке? В этом году можно рискнуть на креатив и украсить елку буквально чем угодно. Отдать предпочтение самодельным игрушкам: гирлянде из пуговиц, «шарикам» из лампочек, самодельным снежинкам из разноцветной фольги и всему тому, на что хватит фантазии.

Обезьяна, как утверждают астрологи, любит деньги, так что отличной идеей станет украшение елки денежными купюрами, перевязанными красными ленточками. Рассчитывать при этом на финансовый успех опрометчиво, но надеяться никто не запрещает.

НАРЯД

В этот раз к наряду для главной вечеринки года нужно подойти со всей ответственностью. Яркие краски и некоторая «маскарадность» костюма – необходимое условие. Однако все это не должно выглядеть безвкусно, поэтому в одном наряде должны сочетаться экстравагантность и безупречный стиль. Придется достать из сейфа фамильные драгоценности при их наличии или приобрести по случаю украшение из натуральных камней.

Необычные прически – то, что нужно в этом году. Астрологи рекомендуют забыть о скромности и естественности, поэтому наступает время позволить себе выйти за грани привычного.

новогодний стол

Стол обязан ломиться от угощений, хотя это стандартная ситуация для российского праздника. Оформление должно быть ярким и праздничным. Самая дорогая посуда, самые изысканные украшения, самые необычные блюда – все должно быть самым-самым. Не забудьте о цвете символа этого года – огненно-красном. Красный и оранжевый желательно использовать не только в убранстве стола, но и в самом угощении. Апельсины, томаты, разноцветный перец или клубника, к примеру.

Обязательно приготовьте что-то понастоящему необычное. Отлично, если еще вчера вы даже не знали, что такая еда вообще существует. При этом нужно помнить: несмотря на кулинарное изобилие, на новогоднем столе должны быть только «легкие» блюда: Обезьяне не нравится слишком жирная и тяжелая пища. Задача вечера – хорошенько повеселиться и потанцевать, а не провести ночь в паре с деликатесами.



Инспектор по кадрам **Ирина Майорова**: — В канун праздника желаю всем коллегам осуществления самых заветных желаний, пусть в вашем доме всегда царят гармония и уют, а наступающий год принесет удачу и успех во всех начинаниях!

Оператор 5-го разряда установки изомеризации **Ринат Юсупов**: — Поздравляю всех наших сотрудников с наступающими праздниками! Желаю всем здоровья, счастья, достатка, плодотворной работы и уверенности в завтрашнем дне! А нашему предприятию — успешного продолжения реконструкции!



УТРО ПОСЛЕ ПРАЗДНИКА

Новый год – один из самых ожидаемых и любимых праздников в нашей стране. Да и когда еще мечтать и загадывать желания, как не в новогоднюю ночь?! Однако существует множество профессий, для представителей которых новогодняя ночь сменяется рабочим утром. Среди них и сотрудники отдела оперативного учета Орского НПЗ.

Ирина Юматова

Специалисты отдела готовят общезаводскую сводку по поставке сырья, выпуску и остаткам нефтепродуктов за день, месяц и год. В первое утро нового года их работа приобретает особую значимость – нужно в короткие сроки вместе с экономистами цехов представить руководству предприятия достоверную картину работы завода. В связи с чем ответственность возрастает еще больше. Ведь от правильности их работы зависит объективность оценки всего производственного процесса.

Но это не единственная особенность работы отдела оперативного учета 1-го января. Как отмечают сами специалисты, в этот день на предприятии и в городе царит особенная атмосфера.

– После новогодней ночи город под утро замирает, на работу добираемся по почти пустым улицам, – рассказала начальник отдела Марина Анатольевна Морозова. – Пока все спят, наш великан продолжает четко и уверенно



Коллектив отдела оперативного учета в преддверии Нового года

выполнять свою работу. На фоне затихшего города величие и красота завода еще заметнее. Чувство восхищения испытываешь, когда смотришь на заснеженную мощь этого гиганта, и гордость от того, что являешься его частью.

ГОДОМ!

КОГДА ЗАЖИГАЮТСЯ ОГНИ

Новогодний праздник берет свое начало еще от древнейших земледельческих народов, у которых Солнце считалось главным божеством. И торжества по праву назвались «праздниками веселого огня» или «торжеством света». Сегодня празднования Нового года в разных странах мира отличаются датой, традициями, украшениями. Но единственное, что объединяет всех — это новогодние огни. На промышленных предприятиях яркое освещение – это не просто дань праздничным традициям, а ежедневная необходимость. В преддверии же праздников огни на установках все чаще напоми-

свещением объектов ОАО «Орскнефтеоргсинтез» занимаются специалисты электроцеха. Из всех видов освещения промышленное является одним из наиболее сложных в плане реализации и отличается различными техническими требованиями. Сюда входят безопасность для персонала, надёжность, соответствие действующим нормативам, экономичность.

нают фонарики новогодних ёлок.

- Искусственное освещение предприятия создается разнообразными источниками света,- пояснил мастер участка по ремонту и обслуживанию электрооборудования Сергей Николаевич Майоров. - Наиболее старыми из них являются ртутные, люминесцентные, натриевые и лампы накаливания. Завод обновляется, и мы стараемся переходить на светодиодное освещение, так называемый «здоровый свет». Во-первых, такие светильники экологически чистые, их легко утилизировать. А во-вторых, это большая эконо-

мия электроэнергии. Затраты на светодиодное освещение в 5-8 раз меньше, чем при лампах накаливания.

Основным требованием, предъявляемым к промышленному освещению, является повышенная устойчивость к механическим воздействиям, износу и вибрации. Все светильники на Орском НПЗ взрывозащищенного исполнения с высокой степенью защиты. Они полностью герметичны. У светильников также очень широкое климатическое исполнение: от -40° до $+40^{\circ}$ С.

В этом году введена в эксплуатацию установка висбрекинга. Вся иллюминация установки сделана по проекту ЗАО «Нефтехимпроект» специалистами ОАО «Промфинстрой». Питание к ней идет от главной понизительной подстанции. На объекте установлены разные лампочки, но в основном светодиодные, ведь они рассчитаны на 6000-7000 часов работы.

Помимо этого в 2015 году прошла реконструкция установки ЭЛОУ-АВТ.



Установка висбрекинга

электродегидратора, заменили внутреннюю электродную систему и систему питания на шаровых. Полностью поменяли электрооборудование, приборы освещения и кабели.

По словам С.Н.Майорова, в зимние

Демонтировали два горизонтальных месяцы, когда установки освещаются большую часть дня, панорама завода поддерживает праздничное настроение. Но освещение предприятия несет не только декоративную функцию, прежде всего, оно создает оптимальные и безопасные условия труда для рабочиков

СУПЕРЁЛКИ

уществует множество традиционных способов наряжать это вечнозеленое дерево. Есть и не совсем обычные. Например, интересная ёлка из картофеля была показана в 2007 году в институте в Лиме. Для её создания перуанские студенты использовали почти 100 кг картофеля нескольких



вот в одной из библиотек Сан-Франциско (Gleeson Library) сделали ёлку из книг! Этой традиции пошёл уже третий год. После Рождества и Нового года книги возвращаются обратно на полки.

наменитый магазин мужской одежды «Brooks Brothers» на 5-й авеню в Нью-Йорке создал ёлку из модных мужских галстуков по цене в несколько сотен долларов за штуку.



сё большую популярность в последнее время набирают ёлки наоборот. Ещё в средневековой Европе люди вешали дерево наоборот, что символизировало Святую Троицу. Нынешние ёлки наоборот прикрепляются к потолку или ставятся на специальные подставки.

А вы уже подумали, как будете украшать свою новогоднюю ёлку?





Оператор технологической установки 35-11-2 цеха №2 Василий Бакалов: - В Новый год в нашем доме собирается много друзей и родственников. Уже несколько лет подряд мы встречаем своих гостей фейерверком, который выстреливает из самодельной восьмифунтовой пушки. Она является почти точной уменьшенной копией старинной пушки русского флота 18-го века. Мечта смастерить такую модель у меня была давно, так как я с юных лет увлекаюсь историей парусного фло-

та, и вот когда она осуществилась, у меня появилась возможность радовать своих близких необычным сюрпризом.



Лаборант ЦЗЛ Алия Альбаева: - Так как я мусульманка, то по нашему календарю Новый год встречаем ещё и 22 марта. Название этого праздника «Наурыз». Он отмечается в мире уже более пяти тысяч лет. По древнему обычаю, до его наступления нужно навести порядок везде: в домах и делах, выполнить данные обещания, рассчитаться с долгами. В этот день готовим

много еды, символизирующей достаток и изобилие в Новом году. Обязательным является присутствие числа 7, символизирующего дни недели. Мы готовим 7 напитков из 7 злаков, блюда из 7 ингредиентов и пр. Наш национальный праздник сопровождается массовым весельем: песнями, танцами, инсценировками и традиционными играми.

Инженер по моторным испытаниям ЦЗЛ Александр Матурин: - В преддверии Нового года желаю родному заводу процветания и стабильности. А коллегам – здоровья, счастья, карьерного роста и позитива во всем. Невозможно прожить один и тот же год дважды, поэтому в 2016-й берите с собой только самое лучшее.

HEOTEXIVINAL ENDICATE OF ARTHUR OF THE OPTION OF THE OPTIO







История

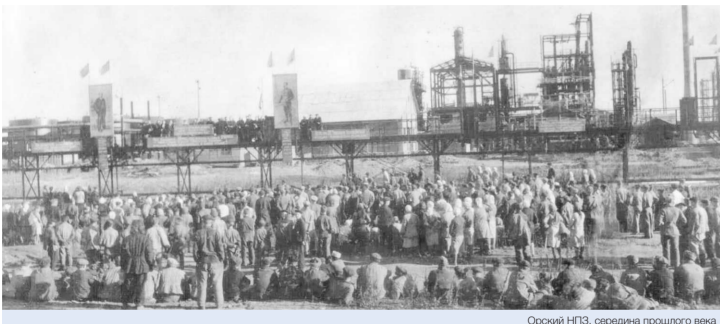
ПЕРВЫЙ НЕФТЕПРОВОД КАСПИЙ-ОРСК

Оксана Лебедева

рденоносный Орск (первый из городов Оренбуржья в 1971 году награждён Орденом Трудового Красного Знамени), столицу востока области, называют дважды рождённым. Сначала, 15 августа 1735 года, на левом берегу Яика закладывается крепость «о четырех бастионах», а

будет снабжать нефтепродуктами Западную Сибирь, южную часть Уральской области, Восточно-Сибирский край и небольшую часть Средней Волги», — писала в июне 1932 года газета «Известия». Тогда же началась прокладка нефтепровода Каспий-Орск.

В то время ещё не было могучих землеройных машин, трубоукладчиков и мощных грузовиков. На всем протяСовнаркома была отправлена такая телеграмма Самарскому и Саратовскому губкомам партии: «Постройка желдороги и нефтепровода к Эмбе имеет важнейшее значение. Надо помочь всеми силами и ускорить всячески. Организуйте агитацию, устройте постоянную комиссию помощи... Исполнение телеграфируйте регулярно. Предсовнаркома Ленин».



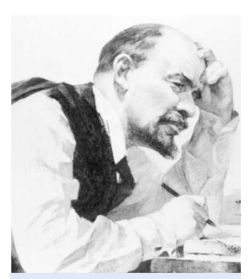
Орский НПЗ, середина прошлого века



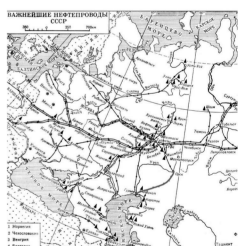
у самого устья 31 августа - «настоящий Оренбург о девяти бастионах». Когда не стало автора проекта И.К.Кирилова, Оренбургскую экспедицию возглавил В.Н.Татищев. Через три года он посетил крепость и не одобрил места закладки. 20 августа 1739 года вышел указ о строительстве нового Оренбурга у Красной горы, вниз по Яику, и переименовании прежней крепости в Орскую. Много воды утечёт в Яике и Ори, два века пройдет, и только в тридцатых годах 20 столетия начнёт складываться промышленный профиль Орска. В 1927 году будет открыто Орско-Халиловское никелевое месторождение, а в начале октября 1931 года было создано управление строительства нефтеперерабатывающего завода «Крекингстрой». «Орский завод

жении 847-километровой трассы, большая часть которой проходит по прикаспийской пустыне и безводным солончаковым степям, работы в основном велись вручную. Каждый километр уложенных труб был подвигом строителей. На подвозке труб, битума и других материалов как главное транспортное средство использовались «корабли пустыни» — верблюды. Грузы возили за сотни километров. Но советские люди преодолели все трудности. На трассе было построено пять компрессорных станций, рассчитанных на перекачку сотен тысяч тонн нефти в год. В октябре 1935 года нефть с берегов Каспия пришла в Орск.

Так была выполнена первая часть задачи, поставленной В.И.Лениным ещё в 1920 году. Тогда, 20 апреля из



По заданию В.И.Ленина был построен нефтепровод Гурьев-Орск (Каспий -Орск). 11 октября 1935 г. первая каспийская нефть пришла в г.Орск



Постройка нефтепровода Каспий - Орск самое эффективное и рентабельное средство для транспортировки нефти от Каспийского моря через Гурьев до Орска. Его длина по основным трубам равна 820 км.

Уже в то трудное время была предпринята попытка начать строительство нефтепровода и железнодорожной рия Чкалова. линии от Эмбы в районы Поволжья и Урала. Но 29 апреля 1921 года Совет Труда и Обороны принял решение прекратить прокладку нефтепровода из-за большой отдаленности. И только в тридцатых годах эта задача была решена.

В те самые дни, когда по безлюдным степям строители прокладывали ложе нефтяной реки, на окраине Орска на многометровую высоту поднимались башни крекинг-установок. Строители торопились — стране очень нужны были нефтепродукты. Тем более. что это был первый и единственный в то время такой завод на Урале. В конце декабря 1935 года вошли в строй первые мощности неф-

теперегонного завода, которому было присвоено имя великого лётчика Вале-

В морозный день 24 декабря протяжный гудок возвестил о рождении нового завода. В этот день страна получила первый орский керосин. Несмотря на стужу, сотни горожан пришли на площадку, чтобы поздравить строителей и эксплуатационников с большой победой. В январе 1936 года газета «Оренбургская коммуна» сообщила: «Шестого января с трубчатки Орского крекингзавода получен первый бензин. Испытания показали отличное его качество». Тогда многие строители завода без отрыва от производства получили на курсах профессии нефтяников и стали нести вахту на первых **УСТАНОВКАХ ЗАВОДА.**



Рос завод, в эксплуатацию вводились новые мощности. В 1938 году пущена установка Винклер-Коха (солярового Крекинга 15-2)







Династии

ДЕРЖАТ «МАРКУ»

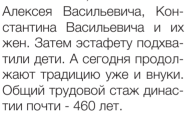




Трудовые династии всегда были показателем успешности и стабильности предприятий. Их представители по праву считаются самыми надежными работниками, так как стараются всегда быть «на высоте», держать марку фамилии. За восемь десятилетий своего существования Орский НПЗ насчитывает уже десятки династий.

Ирина Юматова

дной самых многочисленных и известных на предприятии является семья Антимоновых. Отсчет династии идет с 1948 года – с начала трудовой деятельности братьев Владимира Васильевича,



- Для нашей большой и дружной семьи «Орскнефтеоргсинтез» - родное предприятие, предмет нашей общей гордости, - рассказал ведущий специалист отдела социального развития Владислав Антимонов. - Приятно осознавать, что я являюсь представителем династии, стаж которой исчисляется веками. Надеюсь, и будущие поколения нашей семьи продолжат трудиться на благо нашего завода.

Еще одна знаменитая династия предприятия -Жулевы. Сегодня на заводе работает уже их 4-е поколение, а общий трудовой стаж



семьи давно перешагнул за цифру 400. Жулевы освоили практически все заводские специальности, среди них есть водители, бухгалтеры, экономисты, слесари, инженеры, операторы.

Зародилась династия в годы Великой Отечественной войны – в 43-м году в Орск были эвакуированы Владимир Александрович и Майя Сергеевна, с этого времени и началась их работа на предприятии. Позже на завод пришли брат и сестра Майи Сергеевны, а затем и дети - 5 сыновей и дочь. Спустя годы с Орским НПЗ свою трудовую деятельность связали внуки и правнуки Жулевых. На сегодняшний день на предприятии работают 5 представителей семьи из трех поколений. Но не обрывается связь с заводом и у тех Жулевых, кто ушел на

заслуженный отдых. Так, Леонид Владимирович Жулев, сын Владимира Александровича и Майи Сергеевны, ведет активную работу в заводском совете ветеранов.

– Для нашей семьи завод - больше, чем просто место работы, - рассказал Леонид Владимирович, - это наша история. Поэтому я с огромным удовольствием сейчас занимаюсь общественной работой в совете мы помогаем нашим ветеранам, занимаемся организацией утренников для детей заводчан, готовимся к праздникам и решаем текущие вопросы. Как только появляется возможность - с радостью приезжаю на предприятие. Конечно, изменение завода поражает! Такое преображение глаз радует! По-хорошему

> завидую действующим сотрудникам как приятно работать на таком заводе! Накануне Дня рождения нашего предприятия поздравляю всех заводчан и ветеранов с нашим общим праздником! Желаю вам здоровья, счастья и благополучия! А нашему заводу – дальнейшего процветания!

Награды

В честь 80-й годовщины со дня основания ОАО «Орскнефтеоргсинтез» почетными наградами за личный вклад в развитие производства и добросовестный труд отмечены лучшие сотрудники Орского НПЗ.

Почетная грамота Министерства энергетики РФ:

Н.Н.Горина – ст. лаборант хим. анализа ЦЗЛ

Т.Ф.Власкина – диспетчер цеха по грузовой работе

Почетная грамота АО «ФортеИнвест»:

М.В.Кипкаев – зам.главного механика-начальник ОТН

А.В.Нормантович – нач-к отд.по кал.-сет.планир-ю и под-ке ИСУП

В.Н.Болдаков – слесарь-сантехник цеха ВиК

С.В.Горбань - оператор тех.установки цеха №1

О.Н.Кротова – опер-р товарный цеха №10 М.П.Лысенко – ст.лаборант хим.анализа ЦЗЛ

Е.Н.Князев – механик установки ЭЛОУ-АВТ цеха №1

Благодарность АО «ФортеИнвест»:

Т.П.Цепордей – руководитель группы ПЭО

С.Н.Панкратова – зам.начальника отдела соц.развития

А.В.Котов – дир. департамента проектирования крупных проектов В.С.Елизарова – завед.фельдш-м здравпунктом

А.Н.Новиков – главный механик АТЦ

В.А.Ярцев – зам.начальника цеха ПГВС

Л.В.Кулик – механик цеха №3

А.А.Колюпанов – маш-ст тех.компрессоров цеха №2

Благодарственное письмо администрации Октябрьского района:

Л.В.Турковская – ведущий инспектор спецотдела

И.В.Мананников – зам.дир.деп.по компл.КП-нач.отд.св.планир.и КЗ

О.А.Эскин – зам.нач-ка отд.по компл.КП и металлопрод. Р.И.Артемова – заведующая заводским архивом

П.А.Щепотьев – переводчик 1 категории

А.О. Чайко – зам. начальника ООТиЗ

Е.В.Суходолов – нач-к АУТН цеха №10

Д.В.Борисов – нач-к тех.установки цеха №2 М.В.Кондрахина – ст.лаборант хим.анализа ЦЗЛ

И.В.Прокудин – зам.начальника цеха КИПиА

Почетная грамота ОАО «Орскнефтеоргсинтез»:

И.Ю.Веселов – электромонтер электроцеха

Д.Ю.Власов – электромонтер электроцеха С.Ю.Вдовина – ведущий экономист фин.отдела

А.В.Кривошеина – заместитель главного бухгалтера

А.Н.Почтаркин – рук-ль группы отдела ИТ

Л.В.Симонова – инженер-сметчик 2 кат.см.-договорного отд.

М.В.Жаврид – нач-к отдела судебной защиты

Д.А.Дегтярев – зам.нач-ка отд.тех.надзора за строит-м

С.С.Алемасцева – вед.специалист цеха №12

Н.М.Ивушкина – инженер-химик ЛОП

С.В.Маньшин – оператор сис-мы видеонабл.РО К.В.Коваленко – механик участка №1 цеха ВиК

Б.И.Карменова – маш-т насосных уст-к цеха ВиК

В.Н.Бурцев – машинист крана АТЦ

А.А.Карпов – водитель АТЦ

А.А.Половников – электромонтер электроцеха

В.В.Чичулин – оператор тех.установки цеха №1 М.В.Луговых – оператор тех.установки цеха №1

О.П.Митин – зам.нач-ка складского хоз-ва

Д.П.Мурыгин – такелажник склад.хоз-ва В.М.Голофаст – чистильщик цеха №10

Р.А.Туробова – приемосдатчик груза и багажа ж/д уч-ка цеха №10

В.У.Мамбетов – дежурный стрелочн.поста ж/д уч-ка цеха №10

О.В.Шульц – экономист цеха №10

А.В.Пухов – трубопроводчик линейный цеха ПГВС

П.Н.Фальк – опер-р тех.уст-ки цеха №3 Т.Н.Чурилова – сливщик-разливщик цеха №3

С.И.Федоров – оператор товарный цеха №3

А.В.Гура – опер-р тех.уст-ки цеха №2

А.М.Махмутов – ст.оператор тех.уст-ки цеха №2

И.В.Приходько – опер-р тех.уст-ки цеха №2

А.В.Сомова – инженер-химик ЦЗЛ Л.А.Юдин – слесарь цеха КИПиА

Д.Г.Палий – мастер уч-ка цеха КИПиА

С.С.Глыбин – зам.дир-ра деп.-нач-к отдела по упр. закупками Г.С.Нигматуллина – инж.-сметчик 2 кат.отд.подг.и планир.рем-в

И.В.Малькова – вед.инженер по подготовке кадров

Благодарность Губернатора Оренбургской области:

С.В.Федосов – зам.директора производ-го департамента

В.В.Кулик – начальник участка электроцеха

А.И.Запара – начальник отдела ОТ

В.П.Бондарь - начальник спецотдела Н.П.Авдохина – начальник ЦЗЛ

Почетная грамота главы г.Орска:

В.Д.Дидык – начальник цеха ВиК А.В.Куликов – водитель АТЦ

Ю.В.Шумский – начальник электроцеха

А.П.Стрелецкий – нач-к отдела по упр.компл. строительства

А.А.Тулинов – нач-к тех.уст-ки ЭЛОУ-АВТ цеха №1

Благодарность города Орска:

В.С.Паржецкая – инженер-технолог 1 кат.техотдела

А.В.Помещенко – начальник УСС

И.Ю.Макаров – слесарь-сантехник цеха ВиК А.Л.Подмятников – опер-р товарный цеха №10

В.Л.Минниханов – ст.оператор тех.уст-ки цеха ПГВС



17 декабря

Молодежная политика

ГЛАВНОЕ ЧУДО







Новогодние праздники - это доброе и радостное время. Самое главное чудо года. Создать его для детей – задача взрослых. Для этого уже третий год подряд активисты КДМ организуют поздравление детей членов профсоюза ОАО «Орскнефтеоргсинтез».

Анастасия Полякова

Транспортный логист цеха № 12 Ольга Николаева:

- Такая идея появилась на очередном собрании комитета. В первый год решили провести поздравления в кругу КДМ: посмотреть, как у нас получится. Вообще каждый ребенок – это уже личность, и, соответственно, к каждому нужен свой подход. Но я считаю, что мы справились, дети остались довольными и ждут с нетерпением Нового года. Они знают, что если будут себя хорошо вести, то к ним обязательно вновь придут Дед Мороз и Снегурочка. А что может быть лучшей наградой для взрослых, чем радость

Экономист финансового отдела Анатолий Каширников:

- В прошлом году я впервые попробовал себя в роли Деда Мороза. Самым сложным оказалось общение с детьми, ведь никогда не знаешь, - какой вопрос будет следующим! Начиная от «А звезда у тебя на посохе настоящая?» до «Какая должна быть подъемная сила у оленей, чтобы они удержали сани с подарками?». Но больше всего поразило то, как ребята готовятся к приходу Деда Мороза и Снегурочки. Сегодня, когда дети умеют пользоваться различными гаджетами, в них еще осталась вера в волшебство и сказку.

Инженер отдела комплектации оборудования Ержан Киримбаев:

- Моя дочь Зарина уже готовится к Новому году. Пишет письмо и выбирает подарок. Вместе украшаем квартиру и наряжаем елку. Она учит стихотворения и очень ждет, когда Снегурочка с Дедом Морозом придут к ней в гости. Ведь с прошлого года у нее остались только самые яркие воспоминания и положительные эмоции.

Председатель профсоюзной организации ОАО «Орскнефтеоргсинтез» Ирина Борисовна Маслова:

- Когда начинали реализовывать в жизнь проект, у нас была одна пара костюмов и мешок сладостей. Но уже в прошлом году количество желающих организовать поздравление для своих детей увеличилось. Поэтому мы купили второй комплект костюмов и привлекли больше волонтеров. А силами электроцеха сделали два светящихся посоха. Радует то, что молодежь КДМ ценой собственных усилий в выходные дни и после работы добровольно идет дарить детям сказку.



Н.Бессонова и А.Каширников в гостях у семьи профсоюзных активистов

Традиции

МИШУРА НА «УРА»



ак известно, в России обычай встречать Новый год в ночь с №31 декабря на 1 января ввёл Петр I. С тех пор обычай дарить на Рождество подарки, раскладывая их под ёлкой, а также оформлять свои дома праздничной атрибутикой стало доброй традицией. Более того, в ожидании Нового года мы стараемся украсить и свои рабочие места, чтобы праздничное настроение не покидало нас в трудовые будни. В преддверии праздника, заглянув в цеха и подразделения нашего предприятия, мы были приятно удивлены, насколько заводчане умеют проявлять фантазию при создании праздничной атмосферы.



Новогодний офис в ДКП

Благотворительность

ДОМ ДЛЯ ДЕТЕЙ







В этом году не только ОАО «Орскнефтеоргсинтез» отмечает свой 80-летний юбилей. В конце 1935 года в нашем городе был основан специализированный дом ребенка, который уже более 10 лет является подшефным для Орского НПЗ.

Анастасия Полякова

омитет по делам молодежи традиционно в течение всего ⊾года устраивает акции «Помоги ребенку». Её участники помогают организовать праздник детства, день рождения дома малютки г.Орска. Помимо этого члены КДМ проводят массовый субботник: красят заборы, качели, лавочки и так далее, белят деревья, ухаживают за насаждениями и делают уборку на прилегающей территории.

Все дети любят праздники, а особенно Новый год. Ведь это волшебное время, когда мы дарим подарки,

говорим добрые слова, пишем поздравления и пытаемся создать особую атмосферу. Но воспитанники дома ребенка больше других нуждаются во внимании и заботе. Они ждут чуда и праздника ничуть не меньше нас. Именно поэтому молодежный комитет на денежные средства, переданные сотрудниками Орского НПЗ, покупают детские товары первой необходимости и устраивают настоящий праздник для малышеи.

- Участие во всех мероприятиях добровольное, - объяснила председа- внимание и душевная теплота. В этом тель КДМ Надежда Енина. – Любой желающий может помочь детям. Для этого не требуется больших вложений. Зачастую им нужна самая малость:



году мы также планируем организовать новогоднее поздравление для малышей и надеемся на помощь всех сотрудников Орского НПЗ.

Прямая речь

Старший воспитатель ГБУЗ «Орский специализированный дом ребенка» Тамара Владимировна Рыжанкова:

- Я работаю в детском доме порядка двадцати лет. И всегда находились люди, неравнодушные к проблемам детейсирот. Но, в связи с тяжелой экономической ситуацией в стране, желающих помочь становится все меньше и меньше. ОАО «Орскнефтеоргсинтез» - одна из немногих организаций, которые продолжают свою благотворительную деятельность. Особую роль в этом сыграла профсоюзная организация и молодежный комитет, которые на протяжении многих лет помогают украшать музыкальный зал, организовывать выходные дни, праздники и субботники в нашем доме ребенка.



Собеседник

ФЛАГМАНУ ГОРОДА 🥌





ОНОС и Орск – давно неразделимые понятия. Пожалуй, невозможно представить наш город без своего флагмана, а завод без орчан. Пусть идет время, в стране меняются экономические отношения и даже политический строй... «Орскнефтеоргсинтез» символом непоколебимой мощи не просто продолжает успешно функционировать, но и не перестает помогать. Так было 80 лет назад, и это осталось сегодня. О значении Орского НПЗ в рамках города и области рассказал глава г.Орска Сергей Николаевич Сухарев.

Олеся Дудник



Сергей Сухарев, Глава города Орска

- Предприятие «Орскнефтеоргсинтез» - это флагман промышленности не только в Орске, но и в области. Это стабильное предприятие, которое

в последние годы двигается лишь вперед. Уже несколько лет на его территории совершенствуются установки, строятся новые объекты – осуществляется глобальная реконструкция. Орский НПЗ образец предприятия 21 века.

Не так давно ОНОС был признан крупнейшим инвестпроектом нефтеперерабатывающей отрасли страны. Это большое достижение. С АО «ФортеИнвест», основным партнером ОАО «Орскнефтеоргсинтез», впервые был подписан договор о сотрудничестве с Правительством Оренбургской области. Данное соглашение - еще один шаг развития отношений между заводом и областью. Надеюсь, что выбранный вектор работы будет успешен.

Для Орска ОНОС очень важен. Это ежегодная социальная помощь городу по многим направлениям. Это две тысячи орчан, которые работают на заводе и получают достойную зарплату. Наконец, это качественная продукция, востребованная по всей стране.

Бензин, выпускаемый заводом по новым стандартам, соответствует всем требованиям и по экологическим нормам, и по качеству. Иными словами, соответствует мировым стандартам. Керосин Орского НПЗ востребован в городе, в области. Более того - во всей стране.

Орскому аэропорту 57 лет, все эти годы нефтеперерабатывающий завод стоит рядом с ним. При этом

Анастасия

Полякова

ОНОС обеспечивает авиационным топливом не только наш аэропорт, но и аэропорт Оренбурга. За все время долгосрочного партнерства ни разу не возникало вопросов, связанных с качеством продукции завода. Все это благодаря слаженной работе сотрудников, их профессионализму.

В канун праздника хотел бы пожелать коллективу завода стабильности в наше непростое время; пожелать с успехом выдерживать тот курс, что взят. Работникам и их семьям здоровья, добра, благополучия. Заводу – долгих лет работы. Поздравляю всех сотрудников с юбилеем предприятия и с наступающим Новым годом!

Благотворительность

ПУТЬ В СБОРНУЮ

Каждый спортсмен в любом виде спорта мечтает стать чемпионом и попасть в сборную своей страны. Юные орчане Александр Бурин и Владислав Адышкин - борцы вольного стиля - в свои 15 лет уже могут похвастаться такими достижениями.

октябре, в столице Коми – Сыктывкаре - сильнейшие борцы вольного стиля со всей страны приняли участие в первенстве России среди юношей 2000-2001 годов рождения. Здесь собрались более 350 спортсменов, 100 тренеров и 40 судей. На протяжении трех дней борцы разыграли награды в 14-ти весовых категориях: от 32 до 120 килограммов. Так, в категории 42 кг Александр Бурин стал чемпионом, а Владислав Адышкин в категории 46 кг занял почетное 3 место. Сборную Оренбургской области представляли спортсмены из Оренбурга, Новотроицка и Орска. Но основной состав областной команды орчане. Из 15 участников семь – жители нашего города.

Ребята в Орске тренируются по возрастным группам в залах клуба «Современник» п.Первомайский и спорткомплекса поселка Никель. Поселок Первомайский в Орске всегда славился своими спортсменами, а вольная борьба стала его визитной карточкой. Здесь тренировались чемпион СССР Петр Сандюк, призер СССР Юрий Кожин, чемпион кубка СССР Юрий Чернов. Он 11 лет назад основал секцию вольной борьбы. За это время школа воспитала 7 кандидатов в мастера спорта. В этом же зале начали свой путь в сборную А.Бурин и В.Адышкин.

- Я решил открыть секцию борьбы в клубе «Современник», рассказал Ю.Г.Чернов. - Мне выделили зал, но он был абсолютно ничем не оборудован. Вскоре сюда привезли ковер из Пензы, сделали раздевалки, поставили тренажеры, закупили два электронных табло - и все благодаря поддержке «Орскнефтеоргсинтеза» и Генерального директора Владимира Васильевича Пилюгина.



Александр Бурин объявлен чемпионом турнира

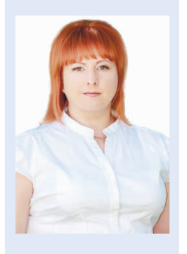
- В первом классе отец привел меня в секцию вольной борьбы, - рассказал Александр. - Тогда нашим тренером был Тимур Зуфарович Ярулин. Сейчас мы занимаемся в старшей группе у Юрия Георгиевича. И хотя занятия проходят пять раз в неделю, я успеваю выполнять домашние задания и хорошо учусь в школе. Как говорит наш тренер, самодисциплина должна быть во всем. Поэтому важно организовать свое время и тогда можно успеть многое.

Во всероссийских соревнованиях А.Бурин участвует уже не первый год. Подготовка к ним идет колоссальная. Сначала нужно попасть в сборную области и выиграть чемпионат ПФО. Затем продержаться в своем весе и не потерять форму. Помимо этого всех чемпионов России проверяют на допинг.

- Я участвую в соревнованиях такого уровня первый раз, поделился Владислав. - Так как денежные средства области ограничены и не все спортсмены могут поехать на турнир, меня отправили спонсоры – Орский НПЗ. Волновался вдвойне, ведь они дали мне шанс проявить себя. Теперь я стал призером страны. Конечно, горжусь своим результатом, но расслабляться рано. Я надеюсь, впереди нас ждет еще немало побед.

- Победа на соревнованиях - это всегда общая заслуга тренеров, родителей, спонсоров и нас самих, - пояснил Александр. – Благодаря их поддержке мы будем продолжать бороться. И не только на ковре, но и в жизни. Ведь если ты что-то начал, нужно это делать хорошо.

Поздравляем



Ирина Маслова, Председатель профсоюза Орского НПЗ

Уважаемые коллеги, поздравляю вас с юбилеем нашего предприятия и наступающим Новым годом!

За восемь десятилетий Орский НПЗ прошел серьезный путь развития и совершенствования. За это время менялось многое - название, оборудование, технологии, но одно оставалось неизменным - люди всегда были главной ценностью и гордостью завода. Именно благодаря их самоотверженному труду «Орскнефтеоргсинтез» сегодня стабильное и успешное предприятие. Сделано многое, но еще больше предстоит впереди. Уверена, что нашему коллективу по силам любые масштабные задачи. И основанием для такой уверенности служат высокий уровень вашего профессионализма и трудолюбия.

Желаю вам, дорогие коллеги, всего самого лучшего крепкого здоровья, успеха, мира, семейного благополучия! Пусть новый год принесет каждому из вас радость, откроет новые перспективы! Пусть вас не покидают ощущения оптимизма и уверенности в собственных силах, вера в лучшее!



17 декабря

Достижения

КАЧЕСТВЕННЫЙ ЮМОР



Команда Орского НПЗ заняла почетное третье место в финале первого турнира КВН среди работающей молодежи Оренбургской области

Анастасия Полякова

28 ноября в г.Оренбурге собрались 7 команд КВН, прошедших отборочный тур. Темой финала стал «Литературный сезон». Участники подготовили приветствие: «Классика жанра», конкурс «Пять шуток про предприятие или муниципальное образование» и одну песню – «Поэму 21 века».

- Усталость накопилась еще с полуфинала, собирались на репетиции вечерами, после работы и в выходные, - поделилась капитан команды Милана Бессонова. - Но мы не сдавались, не хотелось подводить предприятие, да и друг друга. Хотя за «Приветствие» и «Пять шуток про...» мы получили высшие баллы, понимаем, что конкурс одной песни нам не совсем удался. Очень помогала поддержка родных и друзей. Победителей поддерживать легко, а когда возникают трудности, понимание необходимо вдвойне. Я очень горжусь командой. Считаю, что не каждый сможет за столь короткое время подготовить хорошее выступление. И как сказал главный редактор



Приветствие команды КВН Орского НПЗ

лиги: «Это был качественный юмор!».

По результатам турнира единственной, получивший сертификат на участие в Областном слете работающей молодежи 2016 года, стала команда ОАО «Орскнефтеоргсинтез». Еще до объявления оценок за последний конкурс и подведение общих итогов пред-

ставители союза промышленников и предпринимателей выделили команду как самую оригинальную и перспективную. Помимо этого команда получила приглашение участвовать в следующем турнире среди работающей молодежи, а также в Орской и Оренбургской лигах КВН.



ДЕСЯТЬ ДНЕЙ ОТДЫХА

Генеральный директор ОАО «Орскнефтеоргсинтез» В.В. Пилюгин подписал приказ о переносе выходных дней в январе 2016 года на основании соответствующего Постановления Правительства Российской Федерации. В приказе говорится, что в связи с совпадением праздничных нерабочих дней 2 и 3 января с субботой и воскресеньем, выходные дни переносятся с субботы 2 января на вторник 3 мая, с воскресенья 3 января на понедельник 7 марта. Таким образом, период новогодних каникул для персонала Орского НПЗ составит 10 дней с 1 по 10 января 2016 года. Продолжительность предпраздничного дня - 31 декабря при 40-часовой рабочей неделе составит 7,2 часа; при 36часовой неделе – 6,2 часа.

Говорят дети



чтобы не заблудился.

Амир Альбаев – 8 лет:

- Принёс со школы записку от учителя о новогоднем утреннике. Вход для родителей -150 рублей, для детей - 50. Маме стало интересно: почему разная цена для взрослых и детей. Ну как почему? Молодость-то у родителей уже прошла, поэтому и вход дороже.



Остап Севрук -

6 лет:

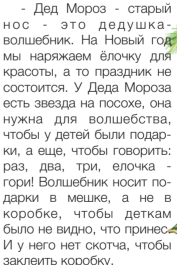
- В этом году я опять буду зайчиком. Этот костюм в прошлом году мне очень понравился - он нарядный, а вот новый может быть и не такой красивый. Переживаю.



Лиза Каширская – 10 лет:

- Дед Мороз – это как фея, только мужчина. Он дарит детям подарки и правит всем Новым годом. И чтобы его порадовать, мы украшаем елку и наряжаемся сами.

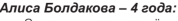
Владислав Гибадуллин -5 лет:





Феодосия Хорсова – 6 лет:

- Ёлку наряжаем, чтобы было место, где ставить подарки. А сами одеваемся в костюмы, чтобы было прилично. Дед Мороз носит подарки в мешке, чтобы не рассыпались, да и туда больше помещается.



Зачем мы наряжаем ёлку? А затем, чтобы фотографироваться! Ведь Дед Мороз ходит нарядный и у него есть красивая волшебная палка. И всё вокруг тоже должно быть красивым.

Учредитель и издатель: ОАО «Орскнефтеоргсинтез» Оренбургская область, 462407 г. Орск, ул. Гончарова, 1А Возрастной ценз: 6+ Отпечатано в ООО «ОблПресс», Оренбургская обл., г. Орск, ул. Жуковского, 15. Тел.: 42-16-13 Главный редактор: Ирина Мельник.

Подготовка материалов: Оксана Лебедева, Олеся Дудник, Ирина Юматова, Надежда Енина, Анастасия Полякова.

Компьютерная верстка: Анна Никонова.

Адрес редакции: Оренбургская область, 462407, г. Орск, ул. Гончарова, д. 1А, кабинет 207 тел.: (3537) 34-23-54, 34-23-80 E-mail: gazeta@ornpz.ru

Газета зарегистрирована в Управлении Федеральной службы по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций по Оренбургской области Регистрационный номер: ПИ № ТУ56-00489 от 06 сентября 2013 г. Выходит один раз в месяц Тираж 3000. Цена свободная Время сдачи по графику в 15:00

Фактической время сдачи в 15:00