

О важном



Владимир Пилигин,
Генеральный директор
ОАО «Орскнефтеоргсинтез»

В этом году мы отмечаем грандиозное, значимое событие для нашей страны и для каждого из нас – 70-летие Победы в Великой Отечественной войне. В сознании нашего народа 9 мая занимает особое место. В России нет ни одной семьи, которую война обошла стороной. Поэтому этот день – поистине общенациональный и священный праздник. Вечная память павшим на полях сражений, умершим в госпиталях от ран, подвергшимся страшным испытаниям в концлагерях. Низкий поклон живым – за Победу, за свободу, за возможность жить под мирным небом.

Свой вклад в Победу внесли и ветераны нашего предприятия – те, кто ушел на фронт, и те, кто продолжал работать в тылу. Орский НПЗ, как и вся страна, жил в те годы под лозунгом «Все для фронта! Все для Победы!». 274 заводчанина участвовали в боевых действиях, 79 из них сложили головы на полях сражений, десятки удостоены боевых наград. За годы войны завод переработал больше 2 млн. тонн нефти, выпуская продукцию, необходимую для военной техники.

Накануне великого праздника поздравляю тех, кто самоотверженно сражался на фронте, трудился в тылу, не покладая рук. Поздравляю и нас с вами – наследников Великой Победы. Обещаю, что мы никогда не забудем ваших подвигов и будем делать все возможное, чтобы передать эту священную память нашим потомкам.

Искренне желаю вам и вашим близким здоровья, счастья, уверенности в завтрашнем дне, мирного неба!

Тема

НОВАЯ ЭСТАКАДА

На Орском НПЗ завершено строительство новой эстакады автоналива битума в рамках программы развития предприятия

Анастасия Полякова



Начальник установки 19-6М А.А.Заграницкий, старший товарный оператор О.Г.Кутузова, товарный оператор П.Н.Фальк и машинист И.О.Соколов осуществляют подготовку автоналива к запуску

Обновление установки по производству битума 19-6М - актуальная задача. Ведь российский рынок битумов в последние годы активно меняется. По данным Росстата, благодаря росту масштабов дорожного строительства только в 2012 году потребовалось на 13% больше дорожных битумов, чем в 2011-м, а в 2013-м рост составил еще 6%. И эта тенденция, по мнению экспертов, сохранится в ближайшее десятилетие, несмотря на снижение темпов роста в 2014 году. Причем увеличение емкости рынка не единственный тренд, серьезно меняется структура потребления: все более востребованными становятся вязущие, обладающие улучшенными свойствами, а также быстрые и безопасные налив и транспортировка сырья.

Реализация проекта строительства новой эстакады автоналива на Орском НПЗ предусматривала три этапа. В феврале 2015 года, на первом этапе, прошла подготовка грунта и строительство фундамента. В марте вместе с генеральным подрядчиком ООО «Строймонтаж» приступили ко второму этапу – строительству металлоконструкций и проводке коммуникаций. В апреле, на третьем этапе, завершились строительство эстакады и установка оборудования стоимостью более 11 млн. рублей. > 4

3

Профессия



ЮРИСКОНСУЛЬТ

8

Юбилей Победы



ОРСКИЙ НПЗ
ДЛЯ ФРОНТА

5

Технологии



НЕФТЯНАЯ
ПРОМЫШЛЕННОСТЬ
В ГОДЫ ВОЙНЫ

10

Безопасность



ГОТОВЫ К
ЭКСТРЕМАЛЬНЫМ
УСЛОВИЯМ

7

Производство



ПАРК
КОМПАУНДИРОВАНИЯ

12

День календаря



МЫ! ТРУД! МАЙ!

Новости ТЭК**РЕКОРДНАЯ ДОБЫЧА**

Россия установила исторический рекорд по добыче нефти со времен СССР

Россия в марте установила рекорд по добыче нефти со времен Советского союза. Ежедневная добыча нефти и газового конденсата в марте в среднем составила 10,71 млн. баррелей, сообщает агентство Reuters.

При этом в течение прошлого года этот показатель составил примерно 10,52 млн. баррелей, в 2013 году — 10,47 млн. баррелей, а еще годом ранее — 10,33 млн. баррелей.

На рекордные показатели добычи со времен Советского союза Россия вышла в прошлом году, достигнув годового показателя в 526,7 млн. тонн.

Лидером России по добычи стала компания «Роснефть», которая в 2014 году добывала 190 млн. тонн нефти. Вторую позицию занимает ЛУКОЙЛ с показателем 86,5 млн. тонн. И замыкает тройку лидеров — «Сургутнефтегаз» с 61,4 млн. тонн.

Далее следуют «Газпром нефть» (33,6 млн. тонн), «Татнефть» (26,5 млн. тонн), «Славнефть» (16 млн. тонн), «Башнефть» (17,7 млн. тонн) и «Русснефть» (8,5 млн. тонн).

В советские годы рекордным для страны стал 1987 год, когда средний ежесуточный объем добычи составил 11,4 млн. баррелей.

Источник: ИА Reuters

Цифры**ОСНОВНЫЕ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ «ОРСКНЕФТЕОРГСИНТЕЗ» ЗА АПРЕЛЬ 2015 ГОДА****ОБЪЕМ ПЕРЕРАБОТКИ СЫРЬЯ**

тыс.тонн

480,0

С 01/2015 ПО 04/2015

1796,8

тыс.тонн

К УРОВНЮ 2014 Г.

98,2%**ОБЪЕМ ВЫПУСКА СВЕТЛЫХ НЕФТЕПРОДУКТОВ**

тыс.тонн

246,2

С 01/2015 ПО 04/2015

913,7

тыс.тонн

К УРОВНЮ 2014 Г.

99,6%**ГЛУБИНА ПЕРЕРАБОТКИ НЕФТИ**

%

65,21**ВЫХОД СВЕТЛЫХ НЕФТЕПРОДУКТОВ**

%

51,23**ФИНАНСИРОВАНИЕ:**
ОБЪЕМ КАПИТАЛЬНЫХ ВЛОЖЕНИЙ
В МОДЕРНИЗАЦИЮ ЗАВОДА, С НДС

тыс.руб.

1 611 106,5**СРЕДНИЙ КУРС \$**

руб.

52,93**СРЕДНЯЯ КОТИРОВКА BRENT**

\$

59,76**Модернизация**

Специалисты ЗАО «Спецстроймонтаж» проводят работы по футеровке газоходов печи П01

УСТАНОВКА ВИСБРЕКИНГА

На Орском НПЗ продолжается строительство установки висбрекинга

Оксана Лебедева

Начало строительства установки производительностью 1200 тыс. тонн гудрона в год было положено в апреле 2014 года. В процессе строительства предстояло возвести 7 блоков установки: печной блок, постамент с наружной аппаратурой, блок колонн с наружной аппаратурой, узел подогрева топливного газа, блок РТП с водяной насосной, эстакада № 1.

- В настоящий момент выполнена обвязка блока 003, выполняются работы по блокам 001, 002, 004, 005, 006, 007, - рассказал директор проекта установки висбрекинга К.М.Кипкаев. – Также ведётся монтаж трубопроводов, печи П01, смонтировано 90 единиц оборудования. В ближайший месяц предстоит монтаж теплообменников Т01, Т02, оборудования КИПиА, электротехнического оборудования.

Работы по строительству установки ведутся ежедневно, в них задействованы специалисты генерального подрядчика ОАО «Промфинстрой» и его субподрядных организаций - ООО «Мегаком», ЗАО «Промстроймонтаж», ООО «Спецблокмонтаж». Окончание строительно-монтажных работ установки запланировано на июль 2015 года.

Напомним, что реализация проекта по строительству установки висбрекинга, предусмотренная Программой модернизации и реконструкции Орского НПЗ, необходима для увеличения глубины переработки нефти, получения мазута марки М-100 и для высвобождения прямогонного газоляя с целью переработки на установке гидрокрекинга. В качестве сырья будет использоваться гудрон с установок ЭЛОУ-АВТ и ЭЛОУ-АВТ-3.

Есть такая профессия

ПРАВОЕ ДЕЛО

Сегодня профессия юрисконсульт - одна из популярнейших в мире, ведь каждая организация нуждается в надёжной юридической защите и помощи. Правовыми защитниками нашего предприятия являются специалисты правового департамента, который возглавляет Наталья Александровна Александрова. В его структуру входят 3 отдела: судебной защиты, договорной и корпоративный.

Анастасия Полякова



Н.А.Александрова,
директор правового департамента

новление в нашу пользу.

Отдельное направление деятельности – работа с государственными органами. На нашем предприятии в этом году запланировано 10 плановых проверок. Всю их работу мы отслеживаем.

ДОГОВОРНОЙ ОТДЕЛ

В настоящее время в связи с модернизацией производства увеличился объем заключаемых сделок. Появилось много новых подрядчиков, фирм, поставляющих оборудование и пр.

- Мы провели большую работу по систематизации и автоматизации процедур с договорами, - рассказал начальник отдела В.В.Бондарев. – Разработали положение «О порядке подготовки, заключения и исполнения договоров в ОАО «Орскнефтеоргсинтез». Так, в 2014 году было заключено 1700 договоров, не считая доп. соглашений. В отделе работает 3 специалиста, и за каждым из них закреплен определенный круг обязанностей.

- Я занимаюсь регистрацией договоров, заношу их в базу, - рассказала юрисконсульт О.С.Штемпель. – Кроме того, моя работа связана с командировками. Особенно хочу отметить вопрос, связанный с голландской фирмой Jacobs. Ее разработки должны были пройти лицензирование в нашей стране. И я регистрировала соответствующее лицензионное соглашение в Роспатенте. Это было впервые в нашей практике. Вопрос решен положительно.

Ведущий юрисконсульт Е.В.Рыжкова занимается всеми существенными сделками, превышающими 20% от балансовой стоимости предприятия, готовит соот-



Специалисты правового департамента: Н.А. Каширская, В.В. Бондарев, А.Б. Филипович, Е.В. Рыжкова, С.Н. Егорова, М.В. Жаврид, С.В. Григорова, Е.А. Сорокина, Р.Е. Бейлисон, О.С. Штемпель

ветствующий ежеквартальный отчет.

ОТДЕЛ КОРПОРАТИВНОГО УПРАВЛЕНИЯ

Этот отдел – соединительное звено между акционерами и руководством предприятия. В обязанности его специалистов входят организация общих собраний акционеров, заседаний совета директоров, взаимодействие с регистратором, раскрытие информации в соответствии с законодательством и размещение ее на едином федеральном ресурсе и новостной ленте.

- Те изменения, которые происходят с предприятием, находят отражение и в работе нашего отдела, - рассказала начальник отдела А.Б. Филипович. – Значительно увеличилось количество корпоративных мероприятий. А на годовых собраниях утверждается годовой отчет, рассматривается бухгалтерская отчетность, распределяется прибыль, одобряются сделки, избирается состав совета директоров и ревизионной комиссии, а также определяется кандидатура аудитора.

Как отметила Н.А.Александрова, в департаменте

трудятся высококвалифицированные сотрудники, добросовестные и ответственные. Работа ведется по принципу взаимозаменяемости. Все – профессионалы, специалисты широкого профиля. Поэтому вся работа выполняется качественно и в необходимые сроки. Наша работа носит разъездной характер. Это и командировки, и поездки по городу: суды, прокуратура, нотариат, юстиция и т.д.

- В нашей практике особое место занимает работа с иностранными контрагентами, - пояснила Наталья Александровна. – При заключении договора бывают споры на тему применимого права и места рассмотрения. Мы стараемся предусмотреть торгово-промышленную палату при международном суде (МКАС РФ). Они, как правило, – международный суд в Швеции или Англии. И когда нет альтернативы, нам приходится соглашаться. Но в нашей практике был уникальный случай с немецкой компанией «Шерцер», когда нам удалось задействовать применимое право России. Дело рассматривалось в Международном коммерче-

ском арбитражном суде при торгово-промышленной палате РФ. С контрагентом было подписано мировое соглашение на крупную сумму. Мне посчастливилось на протяжении 2-х лет заниматься этим непростым спором и лично участвовать в слушаниях. Очень ценно иметь в своем послужном списке опыт представительства на таком уровне. Ведь нашими оппонентами были нанятые компанией «Шерцер» привлеченные юристы – узкие специалисты по международному частному праву. Тем не менее, наша правовая позиция была представлена достойно.

В настоящее время на многих крупных предприятиях активно внедряется функция «комплаенс», как эффективный инструмент минимизации рисков, в которой также задействованы юристы. На нашем заводе эта функция видна в порядке отбора контрагентов и выбора поставщиков на стадии преддоговорной работы. В итоге контрагент либо утверждается на тендерной или договорной конкурсной комиссии, либо исключается из числа деловых партнеров.

История

Самое раннее упоминания о профессии юриста можно встретить в истории Древнего Рима. На основных постулатах римского права до сей поры зиждется современная цивилистика. Тогда специалистов этого профиля называли «патронами». Они совмещали в себе две современные профессии: юрисконсульт и адвоката. В переводе с латинского юрисконсульт (*juris-consultus*) означает — правовед. В современном своем виде институт юрисконсульта сформировался к началу XX века. Данная профессия считается одной из самых популярных, престижных и высокооплачиваемых. Наряду с техническими и производственными службами, правовые структуры предприятий сегодня выходят на передний план и становятся одним из ключевых подразделений, без которых нельзя обойтись.

Модернизация

НОВАЯ ЭСТАКАДА

< 1 На сегодняшний день полным ходом идет реализация программы модернизации производства, в которую также входит строительство новой, более автоматизированной, эстакады налива в автоцистерны. В проекте большое внимание уделяется безопасности производства, улучшению условий труда и заботе об экологии.

На эстакаде установлена новая система налива битума, которая состоит из нескольких комплектующих, произведенных в разных странах мира: России, Италии, Китае, Финляндии и Германии. Устройство верхнего налива закрытого типа с герметичной крышкой и отводом паров оснащено опорной стойкой, напорным трубопроводом, системой автоматического прекращения налива, датчиком уровня налива, механизмом прижатия и системой отвода паров. Такая эстакада позволит осуществлять налив более технологичным способом, без потерь нефтепродукта. Ведь герметизированная крышка верхнего налива подходит для всех типов автоцистерн и имеет угол обзора вокруг наливной трубы 360 градусов. Механизм прижатия обеспечивает сцепление крышки как во время налива, так и в процессе посадки после заполнения цистерны. Уровневый датчик позволит контролировать количество отгружаемых нефтепродуктов. Число отслеживаемых уровней – четыре. Электромагнитный клапан отвечает за прекращение налива и имеет 2 режима работы. Что касается отвода паров, то такой процесс осуществляется посредством специального герметичного шарнирного трубопровода, который не требует замены на протяжении всего срока службы устройства. В будущем автоналив будет оснащен весами и расходомерами.

По словам начальника битумной 19-6М Александра Заграницного, следующий этап модернизации установки – реконструкция железнодорожного налива.



Специалисты ООО «Строй монтаж»
подготавливают котлован для строительства фундамента



Возвведение металлоконструкции новой эстакады налива

Битум – аморфное вещество, то есть в твёрдом состоянии проявляет свойства жидкости. Чтобы доказать это, в 1927 г. сотрудник Квинслендского университета Томас Парнелл поместил битум в воронку и стал ждать, когда он капнет. Эксперимент удался: первая капля упала через восемь лет, за что Парнелл и удостоился Шнобелевской премии.



Механик установки 19-6М И.В.Федоров,
старший товарный оператор О.Г.Кутузова,
товарный оператор К.Ж. Газенauer
устанавливают устройство верхнего налива в
рабочее положение



Старший оператор бригады №4 П.А. Малюков и машинист И.С. Кириллов
открывают подачу битума на наливные устройства

Интересно знать

БИТУМНОЕ ОЗЕРО

Помимо технического битума существует и битум природный. Так, на юго-западе острова Тринидад расположено озеро, состоящее из чистого жидкого асфальта Питч-Лейк (англ. Pitch Lake, битумное озеро). На площади более 40 га содержатся более 6 млн. тонн битума. Этот крупнейший в мире резервуар природного асфальта был открыт Уолтером Рэли в 1595 году, который сразу нашёл ему применение – битум использовался для осмолки деревянных кораблей.

Находясь на границе двух разломов, озеро снизу пополняется нефтью. Более лёгкие составляющие испаряются, оставляя на поверхности тяжёлые фракции. Фактически природный асфальт представляет собой смесь глины, воды и нефти. Питч-Лейк является битумной ямой, образовавшейся естественным путём. Подобные объекты также есть в Венесуэле, Калифорнии и других местах.

Поверхность озера упругая и маслянистая. Она настолько прочна, что может выдержать даже взрослого человека. На ней встречаются «островки суши», на которых растут невысокие деревья. В этом озере нет живых существ, в нем нельзя поплавать.

Асфальт из Питч-Лейка добывается в основном для экспорта. Промышленная разработка ресурсов началась в 1867 году. За все время было добыто порядка 10 миллионов тонн асфальта, сырье использовалось для строительства дорожных покрытий на островах Карибского бассейна. Кроме того, добывшим на Питч-Лейке асфальтом вымощены улицы более полусотни стран, включая США, Англию, Индию, Сингапур, Египет и Японию. Например, аллея Пэлл-Мэл в Лондоне, ведущая к Букингемскому дворцу, выложена тринидадским природным асфальтом.

В настоящее время озеро является туристической достопримечательностью, которую за год посещают около 20 тыс. человек.



Технологии

ЧЕРНОЕ ЗОЛОТО ПОБЕДЫ

Нефтяная, как и другие отрасли, развивалась во время Великой Отечественной войны под лозунгом «Все для фронта, все для Победы!». Усилиями советских нефтяников в кратчайшие сроки создавались новые предприятия, осваивались передовые способы бурения, перевыполнялись планы по добыче нефти. Энтузиазм, помноженный на профессионализм, обеспечивал новаторский подход к решению сложнейших производственных задач.

В июле 1941 года Государственный комитет обороны принял решение о разработке военно-хозяйственного плана обороны страны. При Наркомате нефтяной промышленности был создан специальный штаб по обеспечению фронта горючим, который возглавил Н.С.Байбаков.

Вся отрасль переводилась на 12-часовой рабочий день до конца войны, без выходных и отпусков.

Постановление ГКО от 30 июля 1941 года о развитии добычи и переработки нефти в восточных районах СССР – увеличение мощности нефтепромыслов и нефтезаводов, форсирование строительства Уфимского, Сызранского, Саратовского, Ишимбаевского и других НПЗ. В восточные районы страны было перебазировано 2500 предприятий, эвакуировано 12 млн. человек. Один из центров нефтяной эвакуации – Уфа. Туда был перебазирован Московский нефтяной институт им. И.М. Губкина, временно размещен Наркомат нефтяной промышленности. Наркомнефти было предложено форсировать строительство ряда НПЗ и введение новых установок, в том числе на Уфимском, Саратовском, Сызранском, Орском, Ишимбаевском и других заводах. По решению ГКО в 1941-1942 годах и первой половине 1943 года между Волгой и Уралом на базе эвакуированного оборудования построены новые НПЗ. За 7 месяцев в Перми был построен завод смазочных масел. В 1941 году в Куйбышевскую область были эвакуированы Херсонский и Одесский крекинг-заводы. В 1942 году вступил в строй Сызранский НПЗ. Введен в действие Куйбышевский НПЗ. К концу 1942 года построен НПЗ в г. Комсомольске-на-Амуре. 31 августа 1941 года в соответствии с решением ГКО из Баку в Краснокамск (Пермская область) отправлена экспериментальная контора турбинного бурения во главе с директором Э.Н.Тагиевым (изобретателем многоступенчатого турбобура), а в Пермскую область был эвакуирован Машинно-строительный завод им. А.Ф.Мясникова, который к 1 мая 1942 года выпустил первую партию турбобуров.

Во время Великой Отечественной войны объем поисково-разведочных работ значительно сократился, работы велись в основном на Востоке страны. В 1941-1945 годах проводились исследования в области картирования малоамплитудных структур в пределах восточных районов Русской платформы. Результаты структурного бурения на глубину более 1200 метров позволили составлять структурные карты по маркирующим горизонтам нижнепе-

рмских и каменноугольных отложений, причем не только отдельных локальных структур, но и целых районов. В итоге были открыты нефтяные месторождения в нижнепермских, каменноугольных отложениях, что намного расширило перспективы нефтегазоносности страны.

В 1944 году были выявлены крупнейшие залежи нефти в девонских отложениях Туймазинского месторождения и ряд месторождений Куйбышевской области. Эти открытия имели огромное значение в годы Великой Отечественной Войны.

За время войны возросли геофизические методы разведки, что способствовало открытию нефтяных и газовых месторождений. Только в 1945 году выявлено геологическими методами 63 структуры и геофизическими – 32.

За 1941-1945 годы объем поисково-разведочного бурения составил около 1900 тыс. метров, что в 1,5 раза превысило объем разведочного бурения за 1936-1940 годы. Оно проводилось в 25 районах страны, преимущественно в восточных.

За время войны были пробурены 1374 разведочные скважины, с помощью которых открыто 47 месторождений нефти и газа.

К началу войны за время своего существования нефтяная промышленность России, а затем СССР достигла своего максимума к 1941 году – добыча нефти составляла 33 млн. тонн в год.

В годы войны проводились различные химические, термические и другие мероприятия по интенсификации добычи нефти и увеличению нефтеотдачи пластов. Так, в 1944 году впервые в нашей стране для поддержания пластового давления на Туймазинском месторождении осуществилось законтурное заводнение. Первые промышленные опыты по нагнетанию воды в нефтяные пласты были начаты в 1943-1944 годах на промыслах Доссор и Макат. Нагнетательные скважины были выбраны из числа бездействующих и малодебитных эксплуатационных. Первые опыты закачки воды в пласт дали обнадеживающие результаты.

Для интенсификации добычи нефти была начата закачка воздуха в нефтяные месторождения. В 1944 году была осуществлена закачка воздуха на Краснокамском месторождении, что давало дополнительно 12 тыс. тонн нефти в год.

В бурении скважин в годы войны проходили те же изменения, что и в других подотраслях. Буровые конторы также перебазировались на Восток. Не обошлось и без открытий. Здесь опять можно встретить слова «впервые в эти годы». Строительство



Баку - нефтяная артерия Европы во 2-й Мировой войне

нефтяных скважин вышло на принципиально новую качественную ступень развития.

Не дожидаясь окончания войны, ГКО в целях обеспечения соответствующим оборудованием и технического перевооружения нефтяной промышленности переключил ряд заводов страны на выпуск технически более совершенного и мощного бурового и высокопрочного бурового оборудования.

Таким образом, для советского нефтяного хозяйства в годы войны было характерно сочетание как и новых технологий, так и давно забытых способов. Так, на ряде промыслов возродилось тартание, сильно вырос удельный вес примитивной фонтанной добычи. Было ускорено внедрение новых способов добычи – опыты по закачке в пласты воды и воздуха, метод нагнетания воздуха в нефтяной пласт, наклонно-направленного турбинного бурения для прохождения крепких пород, в частности, характерных для место-

рождений Второго Баку. Были сооружены: магистральный нефтепровод Оха-Софийская, магистральный керосинпровод Астрахань-Урбах-Саратов. Значительная масса добываемого нефтяного сырья шла теперь на крекирование, нашли применение пирогенная трубчатка, алкилирование бензола. Коксовые кубы, методы комбинированной очистки и вторичной перегонки нефти. Удельный вес бензина в объемах конечной продукции за годы войны поднялся с 20 до 30-35%. В результате применения реформинга низкооктановых лигроинов увеличился выход компонентов авиабензина и танковых топлив.

Отечественная нефтяная промышленность в годы войны выдержала суровое испытание, а нефтяники, которые своим самоотверженным трудом, как и все труженики тыла, внесли значительный вклад в победу, – такое же бесценное достояние страны, как и само черное золото.

Источник: www.refdb.ru



В годы войны женщины заменили мужчин на промыслах

Безопасность

АНТИВИРУСНАЯ ВАКЦИНА

В ведение службы безопасности Орского НПЗ входит широкий круг вопросов: от комплексной охраны предприятия до защиты информации. Причём информационный ресурс в последнее время становится одним из главных. Ведь основные источники угроз для компьютерной безопасности, так называемые информационные «инфекции», наносят не только моральный, но и материальный ущерб.

Оксана Лебедева

Несколько лет назад пользователи ПК (персональных компьютеров) имели возможность обмениваться данными при помощи дискет или компактных дисков, теперь же с появлением высокоскоростных флэш-накопителей большие объёмы информации стало возможным «перекачать» за считанные секунды. С одной стороны, флэшки - прорыв в области информационных технологий, упрощение использования, доступность информации, с другой - нарушение безопасности структур информационных систем. С их появлением значительно увеличилось количество случаев заражения компьютерными вирусами и распространения вредоносных программ. И хотя в корпоративной сети ОАО «Орскнефтеоргсинтез» антивирусные программы установлены на каждом рабочем месте, всё равно есть риск «заражения» ПК с домашних компьютеров. Забирая «работу» домой на съёмных накопителях пользователи возвращают документы вместе с вирусами и другими вредоносными объектами, которые не всегда могут быть оперативно выявлены антивирусным программным обеспечением. Кроме того, большинство информации является секретной как в коммерческом плане, так и в иных аспектах. Так же благодаря большой вместительности флэшек, с их помощью приносят и уносят музыкальные файлы, видеоролики. Таким образом, создается впечатление, что на рабочем месте пользователя есть, когда развлечься, но никогда работать!

- Защита информации, её безопасность явля-



Алексей Поважный,
ведущий специалист
отдела информационной и
компьютерной
безопасности Орского
НПЗ

ются для нас первостепенной задачей, - пояснил ведущий специалист отдела информационной и компьютерной безопасности Орского НПЗ А.В.Поважный. - Огромные средства тратятся для защиты «периметра» информационных ресурсов, которые могут свестись на нет простой флэшкой и несанкционированными действиями сотрудников, которые могут даже не подозревать о серьёзных последствиях. В настоящее время участились случаи атак хакеров, эпидемий компьютерных вирусов, и если вовремя не устраниТЬ угрозу, это может привести к необратимым последствиям, например краже конфиденциальной информации, паролей. На нашем предприятии не раз возникали подобные случаи. В последнем из них при неверных действиях сотрудника были повреждены необходимые файлы всего отдела, которые, к сожалению, мы так и не смогли восстановить. Конечно, для обеспечения необходимого уровня защиты информации на нашем предприятии, службой безопасности совместно со специалистами отдела информационных технологий проводится ряд мероприятий. Во-первых, регулярные проверки по

соблюдению всех правил, положений и инструкций, связанных с обеспечением информационной безопасности всеми сотрудниками завода. Во-вторых, у нас на предприятии запущена автоматизированная система, позволяющая своевременно выявлять и контролировать информацию, поступающую и исходящую со съёмных накопителей - флэшки, мобильные телефоны, фотоаппараты. Данная система помогает нам выявлять случаи применения USB-носителей теми пользователями, у которых нет соответствующих прав. Но, несмотря на все предпринимаемые меры, многие сотрудники пренебрегают установленных правил, не осознавая ответственность за свои поступки и решения. На самом деле проблема заражения компьютеров гораздо более серьезна, чем может показаться на первый взгляд, и предотвратить её нам удастся лишь совместными усилиями.



Благоустройство

ЧИСТО ПО-НАШЕМУ

На Орском НПЗ прошёл традиционный весенний субботник

Оксана Лебедева



В нынешнем году исполняется 96 лет со дня проведения первого в России субботника. Начало движению добровольного коммунистического труда было положено весной 1919 года. Именно тогда, 12 апреля, в депо «Москва-Сортировочная» Московско-Казанской железной дороги по инициативе партийной ячейки железнодорожники остались после рабочего дня в ночь на субботу (откуда и пошло название) и отремонтировали за десять часов работы три паровоза. Именно эту инициативу вождь революции В.И.Ленин назвал «великим почином». С тех пор традиция проводить субботники в нашей стране сохранилась.

Ежегодно в апреле проводится месячник по санитарной очистке и благоустройству территорий города. Сотрудники нашего предприятия в поддержку хорошей традиции принимают самое активное участие в организации и проведении субботника.

В этом году облагораживать окрестную заводскую территорию вышли сотрудники заводауправления, ученики подшефной 9-ой школы. Весь инвентарь был предоставлен, оставалось лишь собирать в мешки сухие ветки, прошлогоднюю листву, мусор. Специалисты ООО «Хозбытсервис» побелили и покрасили остановочный павильон поселка Победа.

Также в день проведения субботника силами работников основных и вспомогательных цехов предприятия приведены в порядок и территории всех производственных участков внутри завода. В ходе мероприятия была тщательно подметена территория, перекопаны клумбы. После весь мусор был вывезен на свалку машинами АТЦ.

Обязательным нефтехимики считают и наведение порядка на территории орского Дома малютки. Буквально через несколько дней после субботника на предприятии профсоюзные активисты завода собрались здесь, чтобы покрасить лавочки, беседки и горки, убрать сухостой и побелить бордюры. После этого мероприятия персонал ГУС «Орский специализированный дом ребенка» выразил огромную благодарность заводчанам за существенную помощь в приведении территории детского дома в благожелательный вид.

Производство

Важно знать

ИСКУССТВО СМЕШИВАТЬ

В схеме современного нефтеперерабатывающего завода одним из ведущих процессов является процесс компаундирования (смешения) компонентов бензина. Этот процесс обеспечивает получение высокооктановых бензинов, отвечающих всем требованиям ГОСТ. На Орском НПЗ функцию смешения выполняет участок №1 отделение 4 цеха №10.

Анастасия Полякова

Промышленное производство нефтепродуктов состоит из трех основных этапов: первичная, вторичная переработка нефти и процессы смешения (компаундирования).

Первичная переработка (прямая перегонка) — разделение нефти на отдельные фракции (части) по температурам кипения при нагревании в специальных ректификационных колоннах. В результате получаются бензиновые, керосиновые, дизельные фракции, которые используются для получения соответствующих видов топлив, а также мазут.

Вторичная переработка (деструктивные процессы от лат. *destructio* — нарушение, разрушение структуры) изменяет химический состав и структуру углеводородов. Эти процессы позволяют увеличить выход бензиновых фракций из нефти до 60%.

Смешение прямогонных фракций с компонентами вторичных процессов и присадок является завершающим процессом получения товарных автомобильных бензинов и дизтоплив.

- Процесс компаундирования является завершающим и наиболее ответственным в формировании качественных и количественных показателей товарной продукции, - пояснил зам. начальника цеха №10 Завдат Мухтасимович Минулин. - Это связано с тем, что на смешение поступают различные объемы компонентов, представляющие собой «полупродукты».

В парке работа идет по цепочке. Диспетчер рассчитывает необходимое количество тяжелых и легких реформатов, количество и тип добавок. Старший оператор смены сводит баланс, следит за процессом перекачки продукта и переключением потоков в резервуары. Операторы в парке пере-

ключают задвижки, и в резервуары по трубопроводам поступают реформаты после БРР и продукт с комплекса изомеризации. А товарный оператор насосной присаживает присадки и пускает насос для циркуляции нефтепродуктов в резервуаре.

- Вне зависимости от класса производимого бензина, резервуар заполняется до 4 метров, - пояснил Завдат Мухтасимович, - а затем включается циркуляционный насос. Во время циркуляции мы добавляем присадки для повышения октанового числа бензинов. Сейчас мы используем присадки двух видов. АДА - антидетонационная присадка на основе ароматических аминов - применяется для поднятия октанового числа регуляра 92 четвертого класса. А МТБЭ - метил-трет-бутиловый эфир - используется в качестве кислородосодержащего высокооктанового компонента при получении неэтилированных, экологически чистых автомобильных бензинов премиум – 95 класса 5. Эти присадки к нам на завод привозят из Тамбова.

Качество готовой продукции — очень важный аспект производства. От него зависит престиж компании и реализация бензина на рынке. Поэтому всю готовую продукцию проверяют специалисты товарной лаборатории. После анализа на нее выписывают паспорт качества, подтверждающий соответствие топлива требованиям нормативных документов.

После получения паспорта качества из парка компаундирования готовый продукт поступает на эстакады налива в ж/д и автоцистерны и, согласно заявкам компании, распределяется для дальнейшей реализации.



Резервуары парка компаундирования цеха №10



Зам.начальника цеха №10 З.М.Минулин



Старший товарный оператор О.С.Иванова рассчитывает количество продукции



Оператор насосной Е.А.Шитиков запускает присадки в резервуар



Оператор товарный Т.Н.Ларькина открывает задвижки трубопровода



Оператор товарный Н.В.Сычева берет пробы с заниженного пробоотборника

ОСАГО ПО-НОВОМУ

С 1 апреля 2015 года вступил в силу новый порядок выплат ОСАГО

Новый порядок выплат и повышенные лимиты страховых возмещений за вред жизни и здоровью в обязательном страховании автогражданской ответственности (ОСАГО) вступил в силу с 1 апреля 2015 года. Закон об ОСАГО предусматривает увеличение страховых сумм по таким выплатам со 160 тыс. рублей каждому пострадавшему до 500 тыс. рублей. Одновременно вводится новый упрощенный порядок выплат пострадавшим в ДТП за вред здоровью.

По словам президента Российского союза автостраховщиков Игоря Юргенса, если раньше пострадавший в ДТП должен был самостоятельно нести расходы на лечение, а затем мог рассчитывать на получение возмещения понесенных затрат от страховщика ОСАГО по предъявленным счетам, то теперь для пострадавших порядок получения «выплат по жизни и здоровью» упростится. Теперь выплата будет производиться по утвержденным таблицам как процент от страховой суммы после того, как пострадавший предоставит страховщику нужный перечень документов и предварительный диагноз врача. Если травма не одна, то выплаты будут суммированы. Если выплаты страховщика окажется недостаточно для оплаты лечения и затраты потерпевшего ее превысят, пострадавший сможет получить доплату страховщика в рамках лимита ОСАГО, но уже после предъявления документов, подтверждающих такие расходы.

Система выплат в ОСАГО унифицирована с порядком, действующим в обязательном страховании ответственности перевозчиков перед пассажирами и в обязательном страховании ответственности владельцев опасных объектов.

Источник: ИНТЕРФАКС

Юбилей Победы

МЫ ПОМНИМ!

Ровно 70 лет назад в советских радиоприемниках прозвучали заветные слова о победе наших войск над гитлеровской Германией. Орский нефтеперерабатывающий завод на тот момент с уже 10-летней историей познал рекорды военного времени, мужественные подвиги рабочих и превратился из молодого неокрепшего предприятия в южно-уральский флагман. Пять лет, для кого-то голодных, изнурительных, жестких и изматывающих, для кого-то – роковых, наш народ шел к этому дню.

Олеся Дудник



Сотрудники цеха производства смазочных масел, созданного в 1942 году

Тем, кто недосыпал, работая на установках, кто осваивал новые технологии с нуля и под обстрелами доставлял оборудование на предприятие, известна цена ордена Отечественной войны I степени. Именно этой награды был удостоен завод за заслуги в обеспечении армии и флота в годы Великой Отечественной войны горюче-смазочными материалами, ведь каждая третья тонна масла на фронт поставлялась Орским НПЗ.

лосуточную вахту на установках. Сотрудники не только осваивали новое производство, строили новый завод, но в то же время шли на рекорды и наращивали темпы выпуска продукции. Недоставало техники и механизмов, не хватало рабочих рук, что компенсировалось энтузиазмом и трудоспособностью тех, кто остался.

Времени для промедлений не было. Американские установки молодые мальчишки, трудившиеся на заводе, осваивали со слов инжене-

274 заводчина приняли участие в боевых действиях Великой Отечественной войны. 79 из них погибли. Десятки удостоены боевых наград. Жизнь известных героев страны – летчика-бомбардировщика Виталия Андреевича Сорокина, выполнявшего боевое задание будучи раненным; мастера механического цеха Алексея Федоровича Туркина, руководящего коллективом нефтехимиков с обмороженными руками и не боящегося нырнуть в емкость с автоловом для устранения аварии; старшего оператора Василия Ивановича Нетесанова, разрабатывавшего новые пути развития эффективного производства в военные годы, – связана с Орским НПЗ.

Многие работники предприятия в военное время просились на фронт, но отпускали далеко не всех. Специалисты были важны в тылу. Шла война моторов: танки и самолеты, самоходные пушки и автомобили, а также заводы и фабрики остро нуждались в горючем и смазочных материалах.

Тем, кто остался на предприятии, приходилось тяжело. Нефтехимики недоедали, недосыпали, несли круг-

ров. Автоловая установка была смонтирована вместе со всеми насосными установками, мешалками, трубопроводами за двое с половиной суток. Все это не укладывалось ни в какие нормы и требовало нечеловеческих усилий.

Потому победа ковалась не только в местах сражений, но и за станками. Мы помним тех, кто ушел и не вернулся. Мы помним тех, кто и сейчас с нами.

**ВETERАНЫ ОРСКОГО НПЗ,
УЧАСТИКИ БОЕВЫХ ДЕЙСТВИЙ,
ВСТРЕЧАЮЩИЕ 70-Ю
ГОДОВЩИНУ ПОБЕДЫ:**

Денисова Ольга Александровна
Еськин Михаил Никифорович
Журавлев Юрий Павлович
Капланова Надежда Владимировна
Кирсанов Алексей Степанович
Левина Надежда Николаевна
Майданенко Николай Петрович
Мухомедзянов Адизян Гарипович
Никитин Дмитрий Терентьевич
Сипкин Михаил Дмитриевич
Шарова Надежда Ивановна
Шафиев Юнус
Шевяков Иван Ефимович
Старков Николай Михайлович
Столыгин Николай Степанович

«Орскнефтеоргсинтез» традиционно помогает ветеранам и труженикам тыла, работавшим на предприятии. День Победы – особый праздник, в честь которого Орский НПЗ оказал материальную помощь каждому ветерану. Участникам Великой Отечественной войны было перечислено по 5000 рублей, труженикам тыла – по 1500 рублей. 197 человек получили материальную помощь. Поскольку многим трудно передвигаться и завести сберкнижки, деньги им привезли прямо домой. Также ветеранам были выделены 192000 рублей на проведение косметического ремонта жилых помещений, замену окон, приобретение необходимой бытовой техники, замену электропроводки и решение иных вопросов жизнеустройства.



Председатель профкома Орского НПЗ И.Б.Маслова и диспетчер цеха по грузовой работе Е.Р.Рахматуллин вручают телевизор ветерану ВОВ Е.И.Доровских

Орский НПЗ о своих ветеранах помнит, и это отношение коллектива завода полностью поддерживается руководством. Основные заботы ложатся на плечи Совета ветеранов, профкома и отдела социального развития. В этом году в ДК Нефтехимиков состоялась торжественная церемония награждения участников ВОВ и тружеников тыла юбилейными медалями, праздничное чаепитие с концертной программой. Число тех, кто может прийти на встречу, неминуемо тает с каждым годом. Последнее мероприятие смогли посетить только двое участников ВОВ и 40 тружеников тыла. Остальным медали вручили дома. Помимо официальных наград 13 ветеранам-участникам боевых действий и двум ветеранам, прошедшим концентрационные лагеря, вручили по телевизору.

Каждому из них важна такая поддержка. Некоторые из них уходили на фронт, оставляя работу на заводе. Другие трудились на НПЗ уже после Победы. Но все они преданно посвящали себя производству, все они достойны особого внимания со стороны предприятия.

– В этом году мы уже три раза посетили участников войны, – рассказала председатель Совета ветеранов Валентина Ефимовна Козлова. – Первый из визитов состоялся в марте. Интересовались, кто из ветеранов нуждается в чем-либо, проводили своеобразный мониторинг. То, что было в силах завода, сделали: починили проводку, провели мелкие ремонтные работы в домах. Сейчас развозим телевизоры и подарки от города.

Юбилей Победы

МЫ ГОРДИМСЯ!

Великая Отечественная война длилась 1418 дней. История не знала такой масштабной эвакуации на тысячи километров из фронтовых и прифронтовых районов основных производительных сил, миллионов людей и культурных ценностей. В восточные области были перебазированы крупнейшие предприятия танковой, авиационной и других отраслей. Всего с июля по декабрь 1941 года было эвакуировано более 2,5 тыс. предприятий, в том числе 1523 крупных. И уже через 1,5-2 месяца они начинали давать продукцию. К середине 1942 года, в условиях жесточайшей борьбы с врагом, стране удалось завершить перестройку экономики на военный лад. За четыре года войны оборонная промышленность выпустила 19,75 млн. единиц стрелкового оружия, 490 тыс. орудий всех калибров, 136 тыс. самолетов, 102,5 тыс. танков и свыше 8 млн. тонн боеприпасов. Более 16 млн. работников тыла были награждены орденами и медалями, около 200 человек удостоены звания Героя Социалистического Труда.

ДОРОГИ ПОБЕДЫ



Каждый год, начиная повествование о ветеранах в заводской газете, мы пишем: к годовщине Победы из 195 заводчан, вернувшихся с фронта, в живых осталось... И эта цифра с каждым годом все меньше. Сегодня мы чествуем 16 человек. 16 выстоявших тогда и являющихся нашей историей сегодня. Им все тяжелее общаться и практически невозможной кажется встреча друг с другом. Человек может ослабеть физически, но воспоминания каждого из них не ослабевают. И эти воспоминания – достояние нашей страны.

Михаилу Никифоровичу Еськину, служившему во время войны в танковых войсках, 95. Сегодня он уже почти не слышит – последствия тяжелой контузии. Помимо этого, за плечами

несколько ранений и десятки тысяч километров фронтовых дорог. Оборона Сталинграда, битва на Курской дуге, взятие Кенигсберга, освобождение Польши и, наконец, взятие Берлина – операции, в которых Михаил Никифорович принимал непосредственное участие.

Страшно представить весь масштаб разрушений, сопровождавших бои. Михаил Никифорович находился в их эпицентре. При взятии Кенигсберга его танк ворвался в город вторым. В борьбе за Берлин приходилось ожесточенно бороться за каждый дом. Но самой тяжелой явилась оборона Сталинграда.

– Я многое видел, но такой картины разрушения, какая предстала перед нами при обороне Сталинграда, не было ни в Курске, ни в Варшаве, ни в Берлине, где побывал после. В городе абсолютно все находилось в руинах. Под Сталинградом развернулись самые кровопролитные бои. Немецкая армия встретила здесь такое танковое сопротивление, какого еще не встречала.

Все боевые награды М.Н.Еськина сложно уместить на груди – всего порядка 30-ти медалей и орденов. Среди них самыми дорогими и памятными являются медаль «За оборону Сталинграда», «За отвагу», «За освобождение Варшавы», «За взятие Берлина».

Накануне Дня Победы ушел из жизни Михаил Ильич Семенихин, прошедший в 40-е Сталинграда до Берлина.

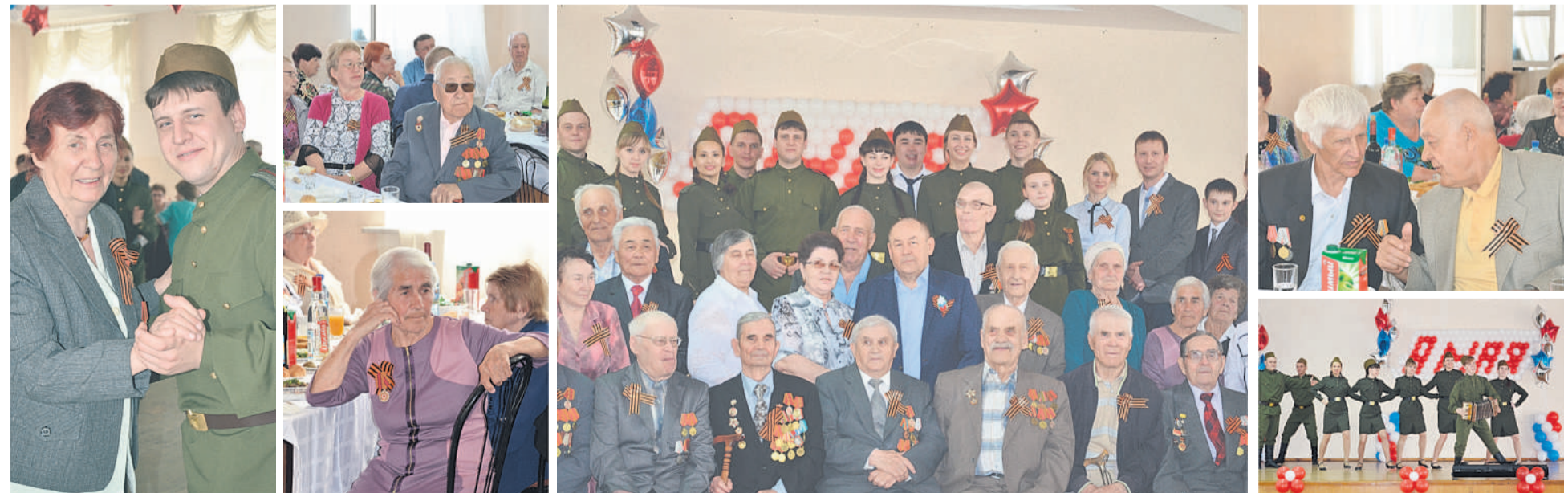
Провожая на фронт будущего минометчика Михаила Ильича Семенихина, отец дал наказ: «Бей фашистов, не щадя живота своего. Чтобы не стыдно было потом людям в глаза смотреть». Тихое «не забывай писать» стало напутствием матери. Что такое война, Михаил понял после атаки эшелона немцами по дороге в Воронеж, в который новобранцы так и не попали. При охране переправы на Северном Донецке приходилось постоянно отбивать противника.

Сталинградская битва для молодого Михаила Семенихина стала самым тяжелым военным периодом. Слишком многое тогда было поставлено на карту:

– Самолеты, казалось, застилали все небо. Немцы все делали по расписанию: с утра пролетала «Рама», производила разведку, корректировала огонь батарей. Потом прилетали их самолеты, сбрасывая бомбы утром, в обед, вечером. Советских зениток было мало, снаряды выдавали только по необходимости. И так каждый день. Дым, пыль, убитые... Моя шинель, вещмешок, котелок были в дырках от вражеских пуль и осколков.

Чудом оставшись в живых, будучи раненным в лопатку, с обездвиженной рукой, Михаил Ильич вернулся домой, чтобы через полгода вновь отправиться воевать, но уже в качестве водителя бронемашины. С ней участвовал в освобождении Белоруссии, Польши, еврейского гетто под Варшавой, взятии Берлина.

– Наши бойцы уничтожили большое количество фашистов. Поэтому немцы, во что бы то ни стало, решили подбить мою бронемашину. По ней ударили фаустник, но промахнулся, и снаряд угодил в стену здания. Меня ранило осколками, но глупо было погибать в последние дни войны, пройдя путь от Сталинграда до Берлина. Судьба оказалась милостивой. Война закончилась там, откуда она пришла. Когда объявили о ее окончании, несмотря на предостережения офицеров, мы палили, кто из чего мог.



В преддверии 9 мая в ДК Нефтехимиков состоялось традиционное чаепитие для участников войны и тружеников тыла «Молодежь завода – ветеранам». Этот ежегодный праздничный концерт – один из немногих поводов собраться вместе, поговорить, спеть и просто потанцевать.

Безопасность

ВЗЯЛИ
В КЛЕЩИ

В Оренбургской области начинается сезон активности клещей

Оксана Лебедева

Найболее опасное время их оживления в наших природно-климатических условиях конец апреля - начало мая. Поэтому специалисты предупреждают и просят жителей Оренбургской области быть внимательными во время труда и отдыха на природе. Ведь клещи являются переносчиками серьезных инфекционных заболеваний.

- В Оренбургской области от укуса клеща уже пострадало 20 человек, в том числе 5 детей. Об этом сообщают в региональном центре гигиены и эпидемиологии, - пояснил начальник ГО и ЧС Н.С. Семёнов. - Клещи «просыпаются» ранней весной, как только сходит снег. Их численность достигает пика в конце мая — июне. Как правило, нападение клещей отмечается при выезде в загородную зону, но их можно занести в дом с верхней одеждой, букетами цветов, ягодами, грибами. Кроме того, они могут быть занесены в жилище домашними животными. Заражение клещевым энцефалитом возможно и при употреблении в пищу сырого молока, чаще козьего. И хотя по данным регионального центра гигиены и эпидемиологии по Оренбургской области пока ни одного случая укуса инфицированного клеща выявлено не было, пренебрегать элементарными правилами поведения на природе в этот период не стоит. Для отпугивания насекомых можно использовать различные специальные репелленты и кремы. А главное – правильно одеться. Кроме того, профилактикой заражения может стать прививка. А точнее, их серия. Делаются они по определенной схеме, причем для выработки иммунитета необходимо некоторое время. Поэтому позаботиться о прививке против клещевого энцефалита следует заранее, лучше всего еще осенью. Но возможен и экспресс-курс за три недели до выхода в зону возможного заражения.

ИМИТАЦИЯ РЕАЛЬНОСТИ

В конце апреля на Орском НПЗ прошли тактико-специальные учения

Оксана Лебедева



Сборка резервуара РР-50 бойцами НАСФ ГСО под руководством командира ГСП В.Н.Николаюка

Согласно сценарию учений на товарно-сырьевом базе участка №2 цеха 10 «произошла» разгерметизация резервуара РВСП-10000 №463, вылилось более 8 тыс. кубов нефти. Тренировка была максимально приближена к реальности. За считанные минуты к резервуару съехалось большое количество техники: КАМАЗы, погрузчики, вакуумная бочка, пожарные машины и газоспа-

сательный автобус. Прибыло порядка 100 специалистов предприятия: руководители служб и начальники цехов, дежурные смены УСС, ООО ЧОП «ОНОС-Щит», аварийно-спасательного формирования ООО «Защита», личный состав НАСФ и другие. Руководил ликвидацией ЧС главный инженер завода В.П.Костюченко.

В присутствии представителя городского управления по делам



Пожарные ООО «Защита» проводят «пенную атаку»

гражданской обороны, пожарной безопасности и чрезвычайным ситуациям персонал НПЗ демонстрировал готовность к действиям в экстремальных условиях. После оповещения и сбора газоспасатели выполнили мониторинг загрязнения атмосферного воздуха в районе разлива. Пожарные ООО «Защита» провели пенную атаку. Силами автотранспортного цеха была произведена отсыпка грунта. Все эти работы способствовали созданию препятствия на возможных путях распространения разлива нефти. После «замазченный» грунт был погружен на самосвалы и доставлен к месту промышленной свалки ОАО «Орскнефтеоргсинтез», а на его место завезен новый. Затем члены НАСФ и спасатели ГСС ООО «Защита» смонтировали два сборных каркасных резервуара и подключили нефтесборщик. Аварийный резервуар был ускоренно освобожден, нефть из вторичного обвалования перекачана и собрана в свободные ёмкости.

- Учения такого масштаба проводятся раз в 2 года, - пояснил начальник отдела ГО и ЧС Орского НПЗ Н.С. Семёнов. - Предыдущие были в 2011 и 2013 году. Цель тренировочного процесса - проверка готовности и взаимодействия личного состава аварийно-спасательных и нештатных формирований, а также персонала и служб предприятия к локализации и ликвидации крупных разливов нефти. Считаю, что подобные учения не просто нужно проводить, а просто необходимо. Ведь, как говорится во всем известной поговорке «Повторение - мать учения». Могу сказать, что в этот раз, как и в прошлые годы, с поставленными задачами справились на все 100%. Результаты показали, что с тем оборудованием и снаряжением, которое имеется у нас, мы готовы, не привлекая дополнительных сил, успешно справиться с разливом нефтепродуктов. Но пусть они так и останутся тренировочными и в реальности не случаются никогда.

СПУТНИК НА СТАРТЕ

В детском оздоровительном лагере «Спутник» Орского НПЗ началась подготовка к новому сезону

С начала апреля и по 5 июня работники всех цехов и подразделений завода внесут свой вклад в обустройство лагеря. Нужно привести в порядок территорию – убрать мусор, сухостой, выкошенные сорные травы. Специалисты цеха ВиК займутся запуском воды и канализации, АТЦ предоставит технику, сотрудники электроцеха приведут в порядок проводку и заземление. Согласно графику ежедневно в лагерь будут выезжать порядка 30 человек. Заезд в 1 смену планируется на 16 июня. К этому времени лагерь должен быть полностью готов к приему детей.

Достижения

НАДЕЖДА ЗАВОДА

Лучшим профсоюзов лидером Оренбуржья признана ведущий специалист службы по связям с общественностью ОАО «Орскнефтеоргсинтез» Надежда Енина

Анастасия Полякова



Иван Сосновцев, Анастасия Полякова, Надежда Енина, Елена Хорсова, Никита Цыганов в составе команды Орского НПЗ – единственные представители РосХимПрофсоюза

На областном форуме «Молодежь – профсоюзный авангард - 2015» команда Орского НПЗ представляла РосХимПрофсоюз. Ребята выявляли лучшего лидера области, работали в группах, устраивали массовые флеш-мобы на различную социально-трудовую тематику, участвовали в конкурсе талантов, презентовали родной профсоюз на выставке агитационной и информационной продукции и многое другое.

Организатором трехдневного форума выступила Федерация организаций профсоюзов Оренбургской области (ФОПОО). Участниками были работающая молодежь и студенты высших и средних учебных заведений, всего около 80 человек.

В первый день молодые люди, разделившись на 5 команд, приняли участие в модуле «Командообразование». Он проходил по типу квеста. На каждой станции команда выполняла сложные задания. Так, на одной из «остановок», нужно было всего двумя пальцами поднять каждого члена команды или перенести человека над головой на вытянутых руках. Справиться помогли только слаженные действия всей команды. Не менее динамичными получились и другие испытания. На станции «Грязюка» участникам требовалось просунуть руку в отверстие контейнера и достать оттуда скрепку. Сложность оказалась в том, что в банках были различные наполнители, узнали о которых участники только в процессе.

Умение вступать в любую дискуссию и вести переговоры молодые люди показали на занятиях «Дис-

куссионные жанры», лидерские качества проявили на тренинге «Я – лидер». А также участники изучали особенности таких направлений, как нетворкинг, PR-компания и пр.

В рамках форума состоялась панельная дискуссия «Молодежная политика – дело общее». На вопросы лидеров отвечали первые лица области: Елена Николаева – депутат Государственной думы РФ, Олег Димов – вице-губернатор Оренбургской области, Ирина Останина – директор департамента Молодежной политики области, а также Александр Власов – заместитель директора исполнительной дирекции Оренбургского союза промышленников и предпринимателей и Лариса Берникова – начальник отдела проф. ориентации и обучения министерства труда и занятости.

На завершающем этапе форума начался самый напряженный и долгожданный момент – определение главного молодого профсоюзного лидера 2015 года. Большинством голосов им была признана Надежда Николаевна Енина. Также ФОПОО отметила команду Орского НПЗ как одну из самых лучших.

- Наши ребята показали себя как сплоченная и дружная команда, - отметила Надежда. - Я очень благодарна заводу за возможность участвовать на этом форуме, а ребятам - за поддержку и помочь в достижении такого высокого результата. Огромный плюс форума в большом количестве «полевых» заданий. На практике решение вопросов проходит более эффективно.

Социальная политика

НАЗАД В БУДУЩЕЕ

В преддверии праздника Победы на Орском НПЗ были организованы экскурсии для ветеранов

Ирина Юматова

В традиционном мероприятии «Мы помним! Мы гордимся!», инициатором которого выступает профсоюзная организация ОАО «Орскнефтеоргсинтез», приняли участие не только ветераны Великой Отечественной войны, но и труженики тыла, дети войны и заслуженные работники Орского НПЗ.

Представители цехов сопровождали своих ветеранов на экскурсии по заводу – вместе они посетили основные установки предприятия, строительные площадки новых и реконструируемых объектов, а затем за праздничным столом делились впечатлениями и воспоминаниями. Ветераны благодарили за интересную экскурсию и внимание, отметили значительное преображение завода – появление большого количества новых сооружений, развернувшееся по всей территории строительство. Именно это является для них главным показателем того, что завод не только живет, но и развивается.

– Чтобы все ветераны успели побывать не только на ключевых объектах предприятия, но и на своих родных установках, пришлось составить расписание и растянуть экскурсии на две недели, – рассказала председатель ОПО ОАО «Орскнефтеоргсинтез» И.Б. Маслова. – Большую помощь в организации оказала администрация завода, которая предоставила автобус и освобождения для сотрудников, принимающих наших почетных гостей. Я очень надеюсь, что эти важные и нужные встречи будут продолжаться и вперед!



Ветераны предприятия в операторной установки ЭЛОУ-АВТ-3

Здоровье

МЕДОСМОТР

На Орском НПЗ начинается периодический медосмотр

С 18 мая и по 29 июля, включительно, сотрудники предприятия должны пройти ряд специалистов. Хирург, лор, окулист, гинеколог, дерматолог, терапевт будут вести ежедневный прием с 8:00 до 12:00 в здравпункте завода. Для удобства на базе предприятия работает лаборатория забора анализов, кабинет ЭКГ, мобильная рентген-лаборатория. А вот наркологический и психоневрологический диспансеры заводчанам придется посетить вне предприятия. Работникам при прохождении медосмотра необходимо иметь при себе амбулаторную карту, паспорт и военный билет.

Цель проведения подобных медосмотров – определение пригодности работников поручаемой работе, обеспечение безопасности труда, предупреждение несчастных случаев, выявление ранних стадий профзаболеваний. В этом году медицинский осмотр предстоит пройти 2074 работникам. По завершении медосмотра специалисты ГБ№3 предоставят заключительный акт медосмотра с рекомендациями по оздоровлению заводчан и сведениями о профпригодности каждого работника. Если будут выявлены сотрудники с подозрением на профзаболевания, каждого из них направят на дополнительное обследование в профцентр города Оренбурга.

Спорт

ДВОЙНАЯ ПОБЕДА

Спортсмены ОАО «Орскнефтеоргсинтез» стали лучшими в двух городских спартакиадах 2015 года

Анастасия Полякова

В администрации г. Орска подвели итоги зимней городской спартакиады. Всего в турнире приняли участие 5 команд – сборных предприятий нашего города. В программу соревнований вошли 4 вида спорта: коньковый бег, лыжная эстафета, биатлон и хоккей на валенках. В беге на коньках наша команда заняла почетное второе место. Во всех остальных видах наши спортсмены показали лучшие результаты. В итоге команда Орского НПЗ, в составе которой находились Константин Хаиров, Дмитрий Федоркин, Владислав Зинченко, Милана Шмидт, Татьяна Гордина, Сергей Фирсов, Гульфия Клоченко, Валентин Ионов, Игорь Гуйван, Тлеген Акулов, Вадим Акулов, Юрий Никулин и Рустем Носыров, заняла первое место на пьедестале почета. Спортсменам вручили медали, грамоты и командный кубок победителей.

Хоккей с мячом на валенках – исконно русская игра. Она стала популярной еще в 40-ые годы прошлого столетия. И сохранила свою популярность вплоть до 80-х годов. Сегодня по всей стране началось возрождение некогда известного вида дворового спорта. Орск не стал исключением. И в 2015 году впервые прошли соревнования по хоккею на валенках среди женских команд.

Сразу по окончании зимних баталий началась городская спартакиада среди рабочих нашего города. Она проходит раз в два года по инициативе спортивного комитета г. Орска. В турнире приняли участие 9 сборных команд предприятий. Участники соревновались в 9 видах спорта. Первыми выступали гиревики. Степан Поляков и Александр Кожеватов заняли первое место в своих весовых категориях. А Михаил Топоров показал второй результат. В итоге команда по гиревому спорту заняла первое место. В волейболе – единственном виде спорта, в котором учитывались отдельно результаты женщин и мужчин, – женская сборная заняла 5 место, а мужская – почетное второе. Футбольная команда под руководством Николая Фирсова также стала второй. А шахматисты Андрей Пахомов, Сергей Фирсов и Валерий Леолько показали лучший результат. В русской народной спортивной игре «Городки» наши сотруд-

ники Юрий Никулин, Тлеген Акулов и Владислав Антимонов вошли в тройку лидеров. Команда по настольному теннису, капитаном которой является Александр Почтаркин, заняла первое место. Команда по плаванию под руководством Марины Жаврид показала лучший результат в эстафете «два на два». Единственный представитель Орского НПЗ в бильярде – Юрий Никулин – занял почетное второе место. Завершили спартакиаду рабочего спорта соревнования по стритболу. Команда,



Глава города Орска В.А.Франц награждает спортсменов Орского НПЗ

План мероприятий по внедрению Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «Готов к труду и обороне» утвержден Правительством РФ. Он содержит три этапа. Первый организационно-экспериментальный этап запланирован на период с мая 2014 года по декабрь 2015. Второй этап, подразумевающий внедрение комплекса ГТО среди учащихся всех образовательных организаций страны, а также других категорий населения в 12 субъектах Федерации, пройдет в 2016 году. А завершающий этап – повсеместное внедрение комплекса ГТО среди всех категорий населения России – запланирован на 2017 год.

состав которой вошли Михаил Пятин, Максим Беспрозванный, Владислав Копьев и Александр Савельев, заняла первое место. По итогам всех состязаний спортсмены ОАО «Орскнефтеоргсинтез» стали лучшими среди всех предприятий-участников спартакиады.

По словам спортивного инструктора Орского НПЗ Геннадия Ивановича Икамацких,

результаты этой спартакиады намного превосходят предыдущие. Это хороший показатель, ведь спортсмены готовятся к сдаче нормативов ГТО.

Помимо этого наши сотрудники приняли участие в городской легкоатлетической эстафете, посвященной 70-летию Победы в Великой Отечественной войне.

– Участниками эстафеты

стали 15 заводчан, – пояснил Г.И. Икамацких. – Спортсмены преодолели маршрут: пл. Комсомольская – пл. Шевченко – ул. Тагильская – пл. Комсомольская, который был разделен на 15 участков длиной от 300 до 600 метров. У нас были очень сильные соперники, но благодаря усилиям всей команды мы заняли почетное 3 место.



Сотрудники Орского НПЗ на первомайской демонстрации

День календаря

ПЕРВОМАЙ

Профсоюзная организация ОАО «Орскнефтеоргсинтез» приняла активно участие в городском праздновании Дня весны и труда

Анастасия Полякова

Ежегодно по всей стране проходят традиционные профсоюзные митинги. В этом году акция превратилась в настоящий праздник, в котором приняли участие активисты профсоюзного движения, члены их семей и обычные горожане. Члены профсоюза Орского НПЗ в центральном парке организовали народные гуляния, которые сопровождала концертная программа для взрослых и детей, конкурс рисунков на асфальте и пр. Со сцены ЦПКиО выступили представители администрации города и профсоюзные лидеры.