

В сентябре на заводе ДБ и УВС в цехе №1425 (Т-6) завершено строительство новых железнодорожных весов.

→2



День мудрого человека – именно этот праздник отметил в субботу в подшефной школе №29 коллектив завода олигомеров.

→4



Поисковый отряд «Нефтехимик» провел осенью «Вахту Памяти» на территории Рославльского района Смоленской области.

→9



Проблема наркотиков настолько широко пустила корни в нашем обществе, что никто не может быть от нее застрахован.

→9



www.nknh.ru

Нефтехимик

№39 (2239)

1-7 ОКТЯБРЯ 2009 г.

ВЫХОДИТ ПО ЧЕТВЕРГАМ

ПРОЕКТ

Точка пересечения

Татьяна АСТАФЬЕВА

По заказу ОАО «Российские железные дороги» ведется строительство соединительных железнодорожных путей от станции Предкомбинатовская через станцию Тунгуча до стройплощадки будущего комплекса нефтеперерабатывающих и нефтехимических заводов ОАО «ТАНЕКО». По проекту железнодорожная ветка, а также автодорога пересекаются с технологическими линиями управления этиленопроводов ОАО «Нижнекамскнефтехим». Сегодня на местах пересечения возведена эстакада, на которой ведутся врезки в трубопроводы.



Новая трехуровневая эстакада протянулась почти на 250 м, поднимаясь на максимальную высоту 7 м над железнодорожным полотном. Генеральным подрядчиком ее строительства выступило ООО «Финансово-строительная компания «МостГеоЦентр». Эстакада смонтирована силами ЗАО «Татнефтегазстрой», работы по монтажу технологических

трубопроводов и их подключению ведет ООО МПФ «Химмашмонтаж». Большая по объему и ответственная работа по подготовке технологических трубопроводов к врезкам выполнена технологическими службами заводов этилена, окиси этилена, стирола и полиэфирных смол, управления этиленопроводов, цеха межцеховых коммуникаций №1118 и це-



Врезки в трубопроводы ведут: слесарь-монтажник Александр Антонов, газорезчик Анас Абдулин, электросварщик Радик Пахреев.

ПРЯМАЯ РЕЧЬ

Валит РАХМАНКУЛОВ, старший прораб, ООО МПФ «Химмашмонтаж»:



- Работа на трубопроводах и эстакадах для нас привычна, хотя в ней есть и свои сложности. Так, готовить и заваривать стыки труб приходится в неповоротном положении и в стесненных условиях. Но для наших опытных трасовиков такая задача не составляет особой сложности. Сегодня мы завершаем двенадцатую врезку, используем ручную электродугую сварку покрытым электродом. И дождь работе не помеха - устанавливаем брезентовую палатку. Также выполняем все меры безопасности, положенные при огневых работах и при работе на высоте.

ха теплогазоснабжения второй промзоны №5157.

Напомним, что по эстакаде пройдут: два паропровода, два конденсатопровода, трубопроводы приема азота, пропилена, топливного газа, воздуха КИП, технологического воздуха, приема этилена от завода этилена, трубопроводы подачи этилена на две очереди завода окиси этилена и завод олигомеров, подачи жидкого этилена за заводы бутылкаучука и синтетического каучука. Сегодня уже сделаны 12 из 14 требующихся врезок в трубопроводы.

На данный момент начаты работы по монтажу четырех кабельных линий, а также кабеля связи и оптико-волоконного кабеля, которые также пройдут по новой эстакаде.

На заключительном этапе монтажных работ по завершении капитального ремонта завода этилена будут подключены паропровод и трубопровод подачи этилена из цеха №2201 УЭТП в цех №2409.

ФОТО ИЛЬДАРА ХАМАТШИНА

ДЕЛОВОЙ ВТОРНИК

■ На очередном оперативном совещании у генерального директора ОАО «Нижнекамскнефтехим» В.Бусыгина были рассмотрены итоги работы транспортного управления за восемь месяцев текущего года.

Начальник управления А.Незамеев проинформировал, что за отчетный период по железной дороге было перевезено более 587 тыс. тонн грузов предприятия. В связи со значительным ростом железнодорожных тарифов стало выгоднее использовать для перевозки продукции автотранспорт, с его помощью в январе-августе было отгружено потребителям 405,8 тыс. тонн продукции «Нефтехима», или 111% к уровню соответствующего периода предыдущего года. 77% железнодорожных и 12,4% автомобильных перевозок - экспортные поставки. Почти в 4 раза вырос объем перевозок в универсальных контейнерах. Сторонним организациям за отчетный период оказаны транспортные услуги по перевозке 2,4 млн. тонн грузов, что составляет 105,8% к уровню прошлого года.

Генеральный директор В.Бусыгин поставил перед транспортным управлением задачу по снижению себестоимости грузоперевозок и дальнейшему увеличению использования для транспортировки грузов автомобильного транспорта.

Главной задачей для всего коллектива ОАО «Нижнекамскнефтехим» на ближайшие месяцы станет максимальная загрузка каучукопроизводящих мощностей.

В завершение совещания В.Бусыгин поздравил заместителя главного инженера по охране окружающей среды А.Самольянова с 55-летием со дня рождения и вручил ему знак «Заслуженного эколога РТ».

Пресс-служба ОАО «Нижнекамскнефтехим»

РЕЙТИНГ

ТРИНАДЦАТЬ ТОП-МЕНЕДЖЕРОВ

В опубликованном на днях десятом ежегодном рейтинге 1000 лучших менеджеров страны, который является совместным проектом ассоциации менеджеров России (АМР) и газеты «Коммерсантъ», татарстанская экономика представлена 13 топ-менеджерами.

Генеральный директор ОАО «Нижнекамскнефтехим» Владимир Бусыгин занял шестое место в номинации «Химическая промышленность». Лучшими татарстанскими CFO признаны начальник финансового управления «Нижнекамскнефтехима» Ильдар Гайнутдинов и первый заместитель генерального директора – директор по экономике и финансам «Татэнерго» Гульсина Миннеханова.

Единственным представителем Татарстана в рейтинге коммерческих директоров/директоров по маркетингу стал заместитель генерального директора по коммерции «Нижнекамскнефтехима» Евгений Цыганов.

ИЗВЕЩЕНИЕ

В связи с завершением капремонта и пуском производства этилена с 30 сентября по 4 октября возможен выход продукта на факел установки с его дымным горением.

На период пуска производства при дымном горении организуется дополнительное подфакельное наблюдение. По словам представителей отдела охраны окружающей среды ОАО «НКНХ», сверхнормативного влияния на сложившуюся экологическую ситуацию в городе этот факт не оказывает.

ПРЯМАЯ РЕЧЬ

Виктор ЛЯХ, старший мастер цеха №1118:

- Моя задача - проконтролировать качество сварочных работ на трех «наших» трубопроводах: приема технологического воздуха, воздуха КИП и азота среднего давления. По окончании сварки стыки будут проверены на герметичность и целостность. В полевых условиях рентгенографию использовать проблематично, поэтому проверять будем методом обмыливания при подаче воздуха.



ОТРАСЛЕВЫЕ

НОВОСТИ

«Нижнекамскшина» в 2009 году ожидает снижения производства на 24%

ОАО «Нижнекамскшина» планирует произвести в 2009 году 9 млн шин, сообщил генеральный директор компании Радик Ильясов.

В 2008 году компания произвела 11,878 млн шин. Таким образом, снижение производства в натуральном выражении может составить в текущем году 24%.

По словам Р.Ильясова, первоначальный план предполагал производство 10 млн шин, позже он был скорректирован до 9 млн штук.

Арбитраж Волгоградской области рассмотрит дело о банкротстве «Химпрома»

Арбитражный суд Волгоградской области рассмотрит заявление ОАО «Нижноватомэнергогосбыт» о признании ОАО «Химпром» (г. Волгоград) несостоятельным (банкротом). Рассмотрение заявления о банкротстве перенесено по ходатайству временного управляющего компании Руслана Обскова, поскольку не было проведено первое собрание кредиторов компании.

Ранее суд признал обоснованными требования «Нижноватомэнергогосбыта» в сумме 756,867 млн рублей. В отношении ОАО «Химпром» 29 апреля 2009 года введена процедура наблюдения.

Швейцарская Clariant может вложить более 1,5 млн евро в производство красителей в Татарстане

Компания Clariant (Швейцария) может вложить более 1,5 млн евро в производство суперконцентратов красителей в Татарстане. Возможность размещения производства в республике обсудили министр экономики Татарстана Марат Сафиуллин и представители Clariant во главе с руководителем дивизиона по производству суперконцентратов красителей пластмасс г-ном Бертрабом.

Волгоградский «Химпром» намерен создать производство поликремния стоимостью 270 млн долларов

ОАО «Химпром» планирует создать производство поликристаллического кремния стоимостью 270 млн долларов.

По словам представителя предприятия, годовая мощность производства - 2,5 тыс. тонн сырья для производства фотоэлектрических панелей. Срок реализации проекта - 3 года. Проект планируется реализовать на условиях государственно-частного партнерства.

Он отметил, что проект является основной частью стратегии развития предприятия на период 2008-2012 года, одобренной советом директоров АО и представленной в ГК «Ростехнологии».

Поликристаллический кремний - основное сырье для производства компонентов, применяемых в солнечной энергетике.

Власти Башкирии вновь критикуют «Салаватнефтеоргсинтез»

Власти Башкирии вновь выступили с критикой деятельности ОАО «Салаватнефтеоргсинтез» (СНОС).

Глава Башкирии Муртаза Рахимов на заседании XIX Международного конгресса «Новые технологии газовой, нефтяной промышленности, энергетики и связи» (CITOGIC'2009-Уфа) в среду предостерег компании от «слишком рискованных стратегий развития предприятий». В частности, он подверг критике ОАО «Салаватнефтеоргсинтез».

«Мы неоднократно обращали внимание на опасно высокий уровень долговых обязательств, который быстро накапливается у ОАО «Салаватнефтеоргсинтез», - сказал М.Рахимов.

«Газпромнефть» направила в ФАС ходатайство о приобретении до 100% Sibir Energy

Дочерняя компания НК «Газпромнефть» - ООО «Газпромнефть-ЗС» - направила в ФАС ходатайство о приобретении до 100% голосующих акций компании Sibir Energy.

На сегодняшний день «Газпромнефти» принадлежит 55% Sibir Energy. Остальные акционеры Sibir Energy - правительство Москвы (около 19,3%) и Gradisson Consultants (23,35%). ФАС должна принять решение в течение одного месяца с возможностью продления еще на два.

НОВШЕСТВА

Татьяна АСТАФЬЕВА

На заводах СПС и ДБ и УВС открытого акционерного общества «Нижнекамскнефтехим» на складах группы Т успешно функционируют двое железнодорожных весов, предназначенных для взвешивания вагонов и цистерн. В сентябре на заводе ДБ и УВС в цехе №1425 (Т-6) завершено строительство новых железнодорожных весов.



Грузоприемная платформа с датчиками положения колес.



Цех №1425 завода ДБ и УВС предназначен для приема сырья и отгрузки готовой продукции. Грузооборот сегодня насчитывает около 10 видов продукции, поставляемой «Нефтехиму» и выпускаемой заводами ДБ и УВС, БК, СК, ИМ, этилена. Цех, по сути, является началом или окончанием технологической цепочки для нескольких крупных производств «Нефтехима». Одновременно здесь проводятся сливноналивные операции со 100 цистернами, при этом главная задача работников цеха - выполнить эти операции своевременно, без потерь и не снижая качества продуктов. Ввод в действие железнодорожных весов позволит заводчанам усилить и упростить контроль за объемом поступаемой и отправляемой продукции, а также оптимизировать отношения между грузоотправителем и грузоприемателем.

Вагонные весы МЕТТЛЕР ТОЛЕДО (Швейцария, США) уже зарекомендовали себя как высокоточное, надежное, простое в обслуживании, устойчивое к большим перепадам температур (до 90°C) и максимально защищенное от воздействия внешних факторов весовое оборудование. На Т-6 смонтированы наиболее универсальные вагонные весы серии 7260 SM. Весы этого семейства позволяют комбинировать высокоточное статическое взвешивание и оперативное взвешивание в движении. Вагоны весом от 10 до 200 тонн взвешивать можно будет как по отдельности, так и целым составом (до 21 вагона) на скорости до 10 км/ч. По словам начальника цеха №1425 Раиса Батыршина (на верхнем снимке), уже выбран оптимальный режим взвешивания: динамический при толкании состава локомотивом.

Грузоприемная весовая платформа весов состоит из двух прочных грузоприемных модулей, установленных в приямок. Модульная конструкция вагонных весов позволила обойтись при их монтаже без сварочных работ. Модули имеют возможность расши-



Быстро, точно, без потерь

ряться и сжиматься при изменении температуры и приложенной нагрузки.

Для обустройства платформы проведен большой объем подготовительных работ. Так, пришлось полностью переложить более 470 метров железнодорожных путей, чтобы

принимать сигналы от 14 цифровых датчиков, установленных на весах. Вес каждого отдельного вагона измеряется без расцепления состава. Контроллер позволяет выявлять перегруженные вагоны, включает при обнаружении нарушения скорости движения вагонов автоматическую сигнализацию.

Специальные цифровые фильтры учитывают «меха-

информацией о весе вагонов позволяет получать и передавать данные о номере вагона, грузоотправителе, грузооплечателе и о перевозимой в вагоне продукции. Таким образом, вагонными весами управляет уникальная система, которая позволяет в автоматическом режиме регистрировать и хранить практически полный набор данных о железнодорожных составах. Она уже введена в систему SAP R/3. Для весов предусмотрена и уникальная система грозозащиты.

Новые вагонные весы прошли поверку ФГУ «Татарстанский центр стандартизации, метрологии и сертификации», о чем выдано свидетельство. При отладке весов специалистами московского представительства фирмы МЕТТЛЕР ТОЛЕДО установлена очень низкая погрешность взвешивания - 40 кг.

Все работы по установке весов были предварительно согласованы с Министерством путей сообщения и ОАО «Российские железные дороги». В проектных, строительных, монтажных и ремонтных работах принимали участие такие организации и предприятия, как «Союзхимпромпроект» КГТУ, трест «Татспецнефтехимремстрой», «УМС-НК», «Пилигрим», «Центромонтажавтоматика», «Промвентиляция», а также специалисты УКС, транспортного управления, УГМетр, завода ДБ и УВС и цеха №1425.

ФОТО ИЛЬДАРА ХАМАТШИНА



В ОПЕРАТОРНОЙ ЦЕХА №1425 НАЧАЛЬНИК СМЕНЫ ИЛДАР БИКБОВ, ТОВАРНЫЙ ОПЕРАТОР ВАЛЕНТИНА БЫВАЛЬЦЕВА.

избежать уклонов и кривизны участка, а также укрепить фундамент железобетонными сваями. Кроме того, потребовалось проложить ливневую канализацию и подвести кабельные линии и другие коммуникации, расширить

нические шумы», связанные с влиянием сцепок, подъездных путей, ветровых нагрузок и других факторов, и динамически корректируют вес в зависимости от скорости состава, положения вагона в составе и направления

Вагонные весы МЕТТЛЕР ТОЛЕДО (Швейцария, США) уже зарекомендовали себя как высокоточное, надежное, простое в обслуживании, устойчивое к большим перепадам температур (до 100°C) и максимально защищенное от воздействия внешних факторов весовое оборудование.

старые подъездные пути, построить весовой пункт.

Взвешивать вагоны в динамике и в автоматическом режиме позволяет продуманная система управления, в которой установлен весовой контроллер «Анаконда»,

движения. С контроллером, подключенным к компьютерной сети, можно работать в удаленном режиме: обновлять программное обеспечение, снимать и анализировать данные. Система автоматической идентификации вместе с

ПРЯМАЯ РЕЧЬ

Валентина БЫВАЛЬЦЕВА, товарный оператор:

- С установкой новых весов работа товарных операторов, конечно, упростилась, а калькуляторы теперь уйдут в прошлое. Если раньше вес каждого вагона или цистерны мы определяли расчетным путем, то система управления новыми весами продлевает эту работу в автоматическом режиме, быстро, наглядно и с архивацией данных. Все операторы прошли обучение работе на новых весах и стажировку на таких же весах у соседей в цехе №1424. Моя задача - вести приемку грузов с помощью новых весов.

БЕЗОПАСНОСТЬ

Вопрос о несанкционированных парковках машин на обочинах дорог в промышленной зоне ОАО «Нижнекамскнефтехим» и вытекающих из этого проблемах, что называется, наболел. Проблема эта не нова, зародилась она много лет назад, но в то время вопрос не стоял так остро, как сейчас.

С повышением уровня жизни горожан увеличилось и количество личного транспорта, а количество автостоянок в районе промышленных зон осталось прежним. Увеличились транспортные потоки, часто возникающие автомобильные пробки и несанкционированные парковки создают неблагоприятные условия для заезда автомашин, следующих за продукцией акционерного общества, ухудшают безопасность дорожного движения и, что самое главное, напрямую влияют на антитеррористическую и промышленную безопасность и имидж предприятия.

Работа по исправлению ситуации ведется службой безопасности «Нижнекамскнефтехима» совместно с сотрудниками частного охранного предприятия «ЧОП-НКНХ» и отделом милиции «Промышленный». В настоящее время руководством службы безопасности и частного охранного предприятия проводится большая работа по созданию новых автостоянок и увеличению количества мест на действующих автостоянках.

Так, увеличена площадь ав-

Автостоянка - надежно и безопасно



Уважаемые водители! Не паркуйте машины на обочинах дорог, соблюдайте правила дорожного движения в соответствии с размещенными дорожными знаками, тем самым вы сэкономите не только свою собственную жизнь и близких вам людей, но и жизни других участников движения.

тостоянки №4, что позволило дополнительно парковать до 40 машин. Открыта новая автостоянка на 140 автомашин вблизи проходной А-2/4. Строится новая автостоянка вблизи контрольно-проездного пункта Т-582, ее общая площадь составит более 2,3 тысячи квадратных метров, что даст возмож-

ность разместить на ней около 60 машин. Планируется создать автостоянку на 100 машин напротив треста «ТСНХРС». На имеющихся автостоянках количество свободных мест будет увеличено. Предусмотрены и другие организационные мероприятия, которые снизят остроту проблемы.

Уважаемые водители! Не паркуйте машины на обочинах дорог, соблюдайте правила дорожного движения в соответствии с размещенными дорожными знаками, тем самым вы сэкономите не только свою собственную жизнь и близких вам людей, но и жизни других участников движения и многих нефтехимиков. Кроме того, пользуясь услугами автостоянок акционерного общества «Нижнекамскнефтехим», вы обеспечите своей собственности надежную сохранность.

*Абузар САМИГУЛЛИН,
директор ООО
«ЧОП-НКНХ»*

КОНКУРС

Сотрудничество и соперничество

Людмила ФИЛИППОВА

Если оценивать всех победителей смотра-конкурса на «Лучшую профсоюзную группу», то можно вывести стопроцентную формулу успеха. Обязательным условием является четкая организация работы, своевременное выполнение которой достигается благодаря уважению и взаимопониманию в коллективе. На словах все предельно просто — достигнутое сотрудничество дает хорошую фору и в соперничестве. А кому же удалось справиться с этой задачей на деле?

Итак, в профком «Нижнекамскнефтехима» конкурсные материалы, которые в этом году отличались хорошим оформлением, представили 33 профгруппы. Некоторые подразделения, чтобы увеличить свои шансы на победу, выдвинули сразу несколько соискателей. Хорошо зарекомендовали себя профгруппы завода ДБ и УВС, чьи старания были отмечены наибольшим количеством почетных грамот.

Победителем в I группе признана профгруппа смены

«А» цеха №1430 (профгруппорг А.Салимов). Второе место заняла смена «Б» цеха №2809 (М.Мардегалымов), а третье место в этой группе осталось вакантным. Конкурс во II группе выиграл участок по ремонту приборов температуры цеха №4802 (В.Хафизова). На втором месте оказались профгруппа цеха №1401 участка И-7 (А.Салимов) и участка КИП и А цеха №3401 (Г.Боброва). Обладателем третьего места стал сектор АСУТП цеха №2801 (Г.Шурчилова).

По III группе было принято решение никому не присуждать первое место. Второе место разделили участок Р-14 по ремонту и обслуживанию оборудования цеха №1402 (Р.Фатыхов) и участок релейной защиты и привода цеха №5152 (А.Корнилов). Такая же ситуация с третьим местом, на котором встретились профгруппы участка энергослужбы цеха №3701 (О.Маненков) и службы энергетика цеха №2201 (Р.Вильданов). В IV группе первое место заняла профгруппа службы пути УЖДТ (Ф.Чапчакова), третье — механический участок цеха №2201 (Р.Хуснутдинов). В V группе в призовую тройку вошли профгруппы ОТК 3141 «РМЗ-НКНХ» (С.Цалко), лаборатории по контролю производств окиси этилена ОТК 3604 (Л.Калимуллин), исследовательская лаборатория инстру-

ментальных методов анализа НТЦ (Р.Исмагилова). В VI группе лучшими были признаны профгруппы штаба народной дружины цеха №1149 (А.Кавказов), участка №1 СРСУ-1 треста «ТСНХРС» (З.Гатина) и ГСО-2 цеха №1198 (М.Павлик).

Поощрительными премиями отмечены следующие профгруппы: смены «А» цеха №1505 (Н.Хусаинова), участка по ремонту насосно-компрессорного оборудования цеха №1403 (Р.Фатахов), лаборатории по контролю производства полистиролов ОТК 3601 (В.Апакова), сантехнического отдела ПКЦ (Л.Мешкова), управления «ЧОП-НКНХ» (Л.Борисова).

Конкурсные материалы профгрупп, занявших первые места, приняли участие в республиканском смотре-конкурсе на «Лучшую группу отрасли».

ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ СВОДКА

с 21 по 28 сентября

ПИТЬЕВАЯ ВОДА

Все результаты контроля качества питьевой воды, подготовленной ОАО «СОВ - НКНХ» и подаваемой в городскую сеть, полностью соответствовали санитарным нормам.

СТОЧНЫЕ ВОДЫ

Контроль за качеством сточных вод, сбрасываемых с производств ОАО «НКНХ», за прошедшую неделю выявил ряд отклонений от установленных норм. 21 сентября на заводе СПС в общем химзагрязненном стоке цехов №№2505, 2506, 2508, 2509 значение водородного показателя незначительно превышало норму. Предупреждающие меры по контролю стоков, сбрасываемых в канализацию, приняты.

23 сентября на заводе этилена при проведении ремонтных работ в химзагрязненном стоке цеха №2107 было отмечено повышенное содержание нефтепродуктов и диметилформамида, а в стоках цеха №2108 - диметилформамида.

28 сентября химзагрязненный сток цеха №1820 завода СКИ в ХЗК-818 отличался повышенной загрязненностью. По указанным нарушениям причины усугубляются, корректирующие меры принимаются.

22 сентября в 22.00 в поступающем на БОС химзагрязненном стоке ХПК достигало 1102 мг/дм³ при норме 800, содержание нефтепродуктов — 820 мг/дм³ (25). По данным лаборатории хроматографии НТЦ, в стоке присутствовал прямогонный бензин (возможно, с завода бензинов ОАО «ТАИФ-НК») и продукты, характерные для завода этилена (компоненты пиробензина), помимо этого, присутствовала крошка изопренового каучука.

За прошедшую неделю в очищенном стоке отмечалось повышенное содержание нефтепродуктов, диметилформамида, алюминия, формальдегида, метанола и сульфидов. Содержание хрома, цинка, железа, меди, нитритов, нитратов не превышало норм допустимого сброса.

АТМОСФЕРА

Все результаты мониторинга атмосферы в

районе населенных мест, расположенных в непосредственной близости от промзоны, соответствовали гигиеническим нормам.

В атмосфере города (по пр. Вахитова, 13) содержание углеводородов, ароматических веществ, окислов азота и серы, аммиака и формальдегида было незначительным и без превышений.

23 и 27 сентября проводились ремонтные работы на паропроводе 14 кгс/см², в связи с этим была отключена подача пара на ряд факельных установок, расположенных с западной границы территории промзоны. Результаты подфакельного наблюдения (проведенные с учетом направления ветра) на содержание в воздухе ароматических веществ, аммиака, формальдегида, оксида хрома (VI) и др. были в норме.

По данным автоматизированной системы мониторинга атмосферы, по периметру промплощадки, в санитарно-защитной зоне превышений норм по содержанию углеводородов, метана, окислов азота и пыли не было.

Информацию подготовил ООС

ЗДРАВООХРАНЕНИЕ

МЕДОБЪЕДИНЕНИЕ

Медицинские работники всех взрослых лечебных учреждений Нижнекамска 18 сентября стали работниками единой лечебной структуры - МУП «Нижнекамская центральная районная многопрофильная больница».

При увольнении с прежних рабочих мест и приеме на работу в Центральную многопрофильную больницу многие волновались. И напрасно. Процедура переоформления трудовых договоров прошла быстро и спокойно. Никто не был сокращен, на все волнующие вопросы были даны ответы.

В рамках внедряемой в муниципальном районе программы модернизации системы здравоохранения с октября этого года население Нижнекамска будут обслуживать два официальных лечебных учреждения: «Детская городская больница с перинатальным центром» (объединившая в себе женскую консультацию, роддом и детскую городскую больницу) и «Нижнекамская центральная районная многопрофильная больница», в состав которой теперь входят все лечебные учреждения взрослой сети.

МОЛОДЕЖЬ

В СУББОТУ БЫЛ СУББОТНИК



В последнюю субботу сентября молодые работники управления этиленопроводов традиционно вышли на субботник.

Молодежный состав цехов №№ 2241 и 2201 ударно потрудились на нескольких фронтах работ. Во-первых, были покрашены трубопроводы в лаборатории. Во-вторых, наведен порядок на всей территории нижнекамского цеха. И, наконец, молодые силы провели генеральную уборку архива.

Успешное завершение всех запланированных дел молодежь с удовольствием отметила общим чаепитием.

*Марат ФАТТАХОВ,
председатель цехкома цеха №2241*

ДЕТСТВО

ОКУНУТЬСЯ В МИР СКАЗОК

Комната сказок детской библиотеки — филиала №38 всегда удивляет своих маленьких читателей чем-то радостным, красивым, полезным и, разумеется, сказочным.

На сей раз некоторые глиняные игрушки (дымковские, коргопольские) из творческой выставки нижнекамских мастериц Ольги Ризатдиновой и Людмилы Шеретневой перекочевали на отдельные книжные полки, иллюстрируя тем самым книжные страницы, ее героев.

Вот одна из трех полок, на ней основное место заняла книга Г.Тукая «Сказка о козе и баране», рядом расположились «Бредущие» среди деревьев коза и баран. На второй полке хозяйничает книга «По щучьему велению» и фигурки персонажей этой сказки — Емеля на печи и щука. Третью полку заняли «Три медведя». Задник каждой полки оформлен рисунком ведущего библиотекаря Юлии Шукуиной, что дает возможность еще нагляднее представить саму сказку.

Я бы посоветовала молодым мамам и папам, которые хотят, но не могут приобрести своих детей к чтению книг, прийти в эту библиотеку на ул. Бызова, 17 (с 10.00 до 17.00 ежедневно, кроме понедельника). Возможно, такое оригинальное представление книги пробудит у ребенка интерес к ее прочтению.

*Рамзия КАМБЕЕВА,
зав. методотделом ЦБ им. Г.Тукая*

1 ОКТЯБРЯ - ДЕНЬ ПОЖИЛЫХ ЛЮДЕЙ

Клуб мудрых людей

Людмила ФИЛИППОВА

Не первый год отмечается День пожилого человека, тем не менее трудно привыкнуть к этому названию: какое-то оно неприветливое, колкое и холодное. Одним словом, праздника в этих словах не чувствуется ни капельки, но с другой стороны, эта дата в календаре для многих стала долгожданной, потому что это отличный повод встретиться с друзьями и коллегами. Хорошую альтернативу казенной формулировке предложил коллектив завода олигомеров – День мудрого человека. Именно этот праздник он отметил в прошедшую субботу в подшефной школе №29.

Возраст, как и многие понятия в нашем мире, познается в сравнении, поэтому когда человек попадает в круг ровесников, то с ним происходят интересные метаморфозы. Счетчик прожитых лет словно начинает обратный отсчет. Вот такую занимательную картину можно было наблюдать до начала торжественной части праздника. Сначала с некоторым сожалением, но тем не менее приправленным легкой иронией, можно было услышать нечто подобное: «Не так давно у тебя на свадьбе гуляли, а вот уж и старухами стали». И практически тут же после дежурного ответа: «Ну, да-да» - менялось настроение и обращение: «Да мы, девчонки, еще ничего». А когда к разговору присоединялись седовласые «мальчишки», то никаких доказательств того, что душа всегда остается молодой, не требовалось. Радость встречи зажигала приветливые огоньки в глазах, а на улыбочивом лице и морщинки, как автографы, оставленные прожитыми годами, становились незаметными.

Судя по крепким рукопожатиям и объятиям, было понятно, что люди, которых объединил День мудрого человека, искренне рады друг другу и -



деть. И когда они говорили, что коллектив для них как семья, то не было в этих словах никакого пафоса.

Такое душевное общение (хотя большинство и пришло задолго до назначенного времени) могло продолжаться еще не час и не два, но ученики закончили приготовления к концерту и с волнением ждали своих зрителей в зале. Праздничную программу открыл танец, наполненный множеством смыслов, которые может пре-

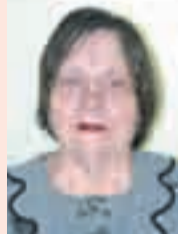
поднести противопоставление черного и желтого. Наш мир соткан из контрастов, только, наверное, всем хотелось бы, чтобы свет добра и надежды с легкостью, с которой девочки переворачивали пелеринки в танце, вытеснял тьму проблем и неудач. Потом были славные вокальные номера, выступление гимнасток, а концерт завершился



назвали парня заводской «звездочкой».

И все-таки концертные номера, словно выходные дни, завершающие рабочие будни, стали приятным дополнением к рассказу о заводской жизни. С производственными новостями бывших коллег познакомил директор завода олигомеров Рустам Галимов, который поблагодарил их за то, что они передали богатый опыт молодым, и завод продолжает работать как часы. Нынешние ветераны несколько десятилетий назад были свидетелями знаменательных событий, когда в цехах звучала команда «пуск» и была получена первая партия готовой продукции. Да мало ли еще какие интересные воспоминания хранятся в их памяти! Но сейчас

Без малого четверть века своей трудовой деятельности отдала «Нефтехиму» Раиса СОКОЛОВА:



— Начинала работать на «химии» на И-5, а на пенсию ушла с завода олигомеров. Самые хорошие воспоминания остались у меня о коллективе. Мы жили как одна семья, потому что не было разделения на рабочих и начальников. Вместе работали, отдыхали, шефствовали над Менделеевским детским домом. А потом, ведь это было время моей молодости. Я играла в шахматы за завод, была чемпионкой объединения, работала в женсовете. Сейчас больше занимаюсь домашними делами, подрабатываю в национальном научно-производственном центре технологии омоложения. Я в курсе цеховой жизни, меня навещают, звонят и интересуются делами. Когда надо - помогают. На мероприятии всегда иду с удовольствием, до сих пор не могу забыть сорокалетие «химии», проходившее в Ледовом дворце, это было нечто необыкновенное. Всем нефтехимикам желаю самого главного — здоровья и удачи.

В понедельник с Раисой НИКИТИНОЙ мы разговаривали, наверное, целый час по телефону, настолько сильно ей хотелось поделиться своими воспоминаниями и впечатлениями о прошедшем празднике:

— На доброе дело хочется ответить хотя бы словами благодарности. Насколько хорошим оказался в этом году праздник, и администрация, и профком постарались от души. Хороший концерт показали школьники, а нашего заводского паренька мы готовы были слушать еще и еще, никакого Киркорова не надо. В столовой накрыли хорошие столы, пригласили баяниста - все просто замечательно. А потом еще и подарки подарили, а в конце каждый ветеран получил коллективную фотографию. Это был приятный сюрприз, не успели сфотографироваться, а уже принесли готовые фотографии. Чудесный праздник - так держать! Мы с чудесным настроением провели время и с нетерпением ждем новой встречи. Желаю всем нефтехимикам доброго здоровья, мира в семье и душевного спокойствия.



Раиса САЛИКОВА и Надежда ПУПЫШЕВА работали в цехе №2805:

— Коллектив сейчас у нас меняется, но костяк еще остался. Большое спасибо администрации и профкому за то, что помнят нас, не забывают. Так приятно, когда приглашают. Нам понравилась идея организовать музей на нашем заводе, а еще лучше будет, если соберут всех бывших работников и привезут на экскурсию. Это будет здорово, ведь мы скучаем по производству и по коллективу. Чем дольше на пенсии, тем больше вспоминаем, какие у нас неповторимые были выезды на природу на 23 февраля, на 8 Марта. Наш цех был очень дружный, мы до сих пор созваниваемся, встречаемся. Огромное спасибо нашему преддехкому Альфие Хаматгалимовой, которая не будет долго искать повод, чтобы позвонить, а всегда поинтересуется делами.



настало время из творцов истории перекалифицироваться в ее летописцев. Дело в том, что завод олигомеров в будущем году готовится отметить двадцатипятилетие со дня выпуска первой продукции, и есть задумка создать заводской музей трудовой славы. Так уж сложилось, что завод олигомеров часто выступает застрельщиком новых идей, на этот факт обратил внимание в своем выступлении председатель профкома Михаил Мещалкин. После приветственных слов, адресованных ветеранам, он презентовал премьеру клипа на заводской гимн. К следующему торжественному мероприятию старшее поколение заводчан, наверное, выучит его слова, а в этот раз они с задором пели под баян песни своей молодости.

ФОТО ИЛЬДАРА ХАМАТШИНА

КУЛЬТУРА

ЛИШЬ ЛЮБОВЬ ВО ВСЕМ ВИНОВАТА

Людмила ФИЛИППОВА

На прошлой неделе нижекамская публика познакомилась с Государственным русским драматическим театром им. В.Г.Короленко. На сцене ДНТ артисты из Ижевска сыграли для детей «Сказку про Иванушку, прекрасную Алену и волшебную корону», а для взрослых — спектакль по пьесе современного французского драматурга Жана Летраза «Крошка».

По сути, нижекамская публика увидела две веселые и красивые сказки о любви, которая преодолевает все матримониальные намерения родителей относительно счастья своих детей. И неважно, что действие в дневном спектакле происходило в сказочном государстве царя Егора, а

на вечернем — драма разразилась в семье владельца французской мыловаренной фирмы Эдмона Фонтанжа.

Отцы семейств решили выдать дочерей замуж и заботливо подыскали женихов, правда, у Алены выбор был больше: и Барон, и Султан, и Аника-воин, а у Крис-

тианы всего один кандидат — богатый делец Гамбье. Но девиц на выданье эти претенденты на руку и сердце никак не устраивали. Поэтому детвора вместе с героями сказки пережила немало приключений, выполнила задание царя Егора, спасла волшебную корону и только тогда порадовалась счастливому завершению истории Алены и Иванушки. Конфликт между любовью и капиталом у Фонтанж разрешался как в анекдоте: смешно и в то же время на удивление достоверно. Обязательно хочется отметить изящную и остроумную игру ак-

теров, без их точного попадания в характеры персонажей комедии просто бы не случилось. К тому же нашу нижекамскую публику очень непросто расшевелить, но в этот раз она не смогла долго сдерживать эмоции: легкий смешок быстро перешел в хохот. И как было не смеяться, когда все смешалось в доме Фонтанж с появлением Крошки. Чтобы сдерживать напор не желающего ни с кем считаться Эдмона Фонтанжа, Кристиана уговаривает Огюстена выдать ребенка брата за своего. На самом деле отцом Крошки, перевернувшей отношения всех

героев, оказывается Гамбье. В ожидании хеппи-энда зрители сочувствовали влюбленным, которых сыграли Елена Мишина и Михаил Солодянкин. И, конечно же, нельзя было оставаться равнодушными к перевоплощению уверенного в своей безоговорочной правоте Эдмона Фонтанжа в исполнении Юрия Малашина из семейного тирана в заботливого отца.

Выход артистов на поклон сопровождался несмолкаемыми аплодисментами, а значит, первые гастроли ижевских артистов в Нижнекамске удались.

ПОИСК

Беспокойные сердца

Людмила ФИЛИПОВА

Поисковый отряд «Нефтехимик» провел осеннюю «Вахту Памяти» на территории Рославльского района Смоленской области, чтобы павшие на полях сражений Великой Отечественной войны солдаты и командиры советской армии обрели вечную память, которой они достойны.

Испокон веков девизом смолян, а значит, и всей Смоленской земли, были слова: «Лучше умереть в бою, чем покориться врагу». И не раз в истории приходилось подтверждать и выполнять это обязательство, предопределенное близким расположением к Москве. Так было и страшным летом 41-го года, когда город-воин — древний Смоленск преградил группе фашистских армий «Центр» дорогу к столице нашей Родины. Яростные бои на Смоленщине во многом приблизили радость тех дней, когда в битве под Москвой советские войска разгромили немецко-фашистских захватчиков. В 43-м на Смоленско-Рославльском направлении также шли тяжелые бои, которые положили начало освобождению Белоруссии.

Каждая пядь Смоленской земли пропитана кровью, и в скорбном

молчании можно повсюду возлагать траурные венки — здесь не счесть братских могил. Поэтому в рамках подготовки к проведению «Вахты Памяти» проводится огромная предварительная работа по выявлению возможных мест нахождения останков бойцов. Поисковикам выдаются карты военного времени, но за последующие десятилетия многие населенные пункты стерты с лица земли, поля не единожды перепашаны... В итоге все равно приходится начинать работу практически вслепую, опираясь на чутье и наблюдательность опытных поисковиков. Благо дело таких ребят, за плечами которых не одна экспедиция, в нашем отряде большинство.

В этот раз на установленных участках работали четырнадцать отрядов, «Нефтехимик» вел поиск возле деревни Коханы. Как обычно после

возвращения из экспедиции руководитель поискового отряда Ольга Ланцова зашла в редакцию газеты, чтобы поделиться своими впечатлениями:

— Смоленские леса для работы очень сложные, если бы не GPRS-навигаторы, то заблудиться в них было бы проще простого. К тому же местность болотистая, но нам не привыкать к трудностям. В этот раз нашему отряду удалось поднять останки пятерых бойцов. Лично у меня каждая Вахта оставляет в памяти глубокий след. В этот раз в воронке от авиабомбы обнаружили останки четырех бойцов. Берцовые кости были такие большие, что, пока не нашли череп, мне было трудно поверить, что это человеческие кости. Остается только представлять, какие это были богатыри. Все признаки указывают на то, что эта воронка стала могилой для солдат штрафбата. Пока длится экспедиция, то думаешь о том, как она сложится: сколько останков бойцов будут подняты, найдутся ли медальоны. А потом невольно размышляешь о том, как сложилась бы судьба этих людей, если бы они выжили в страшном огне войны.



По завершении нынешней Вахты Памяти поисковики приняли участие в торжественном погребении останков 90 воинов. Как известно, солдаты и офицеры часто сами избавлялись от медальонов с личными данными, так как верили, что они притягивают смерть. Поэтому новая братская могила также станет безымянной, в этот раз были найдены только три медальона: два прочитаны сразу, один находится на экспертизе.

Поисковый отряд «Нефтехимик» благодарит администрацию «Нижнекамскнефтехима», руководителей структурных подразделений, профком и отдел по работе с молодежью компании за понимание и помощь в организации экспедиции. Ребята надеются на дальнейшее сотрудничество, потому что священный долг опять позовет их в экспедицию и возвратит в места боевых сражений Великой Отечественной войны.

НЕТ НАРКОТИКАМ

Природа за обман жестоко мстит

От начала получения первого наркотического «кайфа» до последнего дыхания наркоманы в среднем живут семь лет. Это меньше, чем отпущено больным с ВИЧ-инфекцией и раком. Проблема настолько широко пустила корни в нашем обществе, что никто не может быть от нее застрахован. В сегодняшнем материале главный врач Нижнекамского наркологического диспансера Марс ХАФИЗОВ расскажет о природе наркозависимости.

По эффекту воздействия наркотические средства можно разделить на три группы: седативные (препараты опия, снотворные, транквилизаторы), стимулирующие (кокаин, амфетамины, кофеин, эфедрин) и галлюциногены (каннабис, мескалин, псилоцибин, мускарин, атропин, ЛСД и другие).

Такое деление до некоторой степени условно. Каннабис, например, это действующее начало конопли. В западном полушарии его называют марихуаной, в восточном — гашишем, на жаргоне — анаша, план. Каннабис — галлюциноген, грубо нарушающий основные психические функции (восприятие, мышление, эмоции), вызывающий иллюзии, галлюцинации, бред.

Основной эффект действия наркотиков — снятие чувства боли. Прямое показание к лечебному применению наркотиков — сильная боль при травмах, инфарктах, злокачественных опухолях. Если сильной боли нет, то наркотики не назначают.

Чувство острой боли возникает у человека только при повреждении тканей, например, укол, порез, ушиб, ожог и т.п. Боль — неприятное чувство, но оно очень нужно организму. Она, как надежная охрана, информирует человека о повреждении тела, то есть об опасности для здоровья и жизни, и принуждает принять меры для устранения этой опасности. Можно всю жизнь прожить без зрения, слуха, обоняния и осязания, но без боли человек не проживет и дня. Например, не чувствуя жжения, выпьет слишком горячий чай и получит ожог полости рта и пищевода. Отсутствие чувства холода грозит обморожением. Не чувствуя боли в сердце при дефиците кровотока и кислорода в миокарде, человек будет давать себе физические нагрузки и доведет себя до инфаркта и т.д.

Сильные боли ассоциируются с тяжелым страданием. В «норме» боли сопровождаются плохим, безрадостным, тревожно-тоскливым настроением. Можно вспомнить свое настроение при сильной и дли-



тельной зубной боли. Это всем известное «правило» отражает тесную взаимосвязь механизмов регуляции боли и эмоций. Из обшности этих механизмов вытекает появление эйфории («кайфа») после приема обезболивающих средств из группы наркотических анальгетиков.

Ввиду большой значимости чувства боли для сохранения жизни в организме имеются специальные нервные структуры для восприятия и формирования боли. Их называют болевыми рецепторами. Эти рецепторы, как электронные датчики, возбуждаются либо химическими веществами, выходящими, например, из разрушенных клеток (хеморецепторы), либо механическим давлением вследствие ушиба или отека (механо-, барорецепторы). Человек начинает ощущать боль тогда, когда болевые рецепторы возбуждаются.

Наркотики способствуют угнетению болевых рецепторов, благодаря чему боль прекращается.

Способность наркотиков уменьшать возбуждение хемо- и барорецепторов является причиной неиз-

бежного влияния наркотических препаратов на регуляцию многих жизненно важных функций организма.

У людей есть потребность в пище. Всем известно, что удовольствие от еды возникает во время, а не вместо еды при употреблении вкусной, ароматной качественной пищи. Если человеку вместо пищи предложить фармакологические средства, создающие ощущение сытости, то есть раздвинуть пищевые ощущения от процесса еды и от продуктов, то это будет аналогией потребления наркотиков, алкоголя и табака для удовольствия вместо удовольствия. На примере с

и моральное вознаграждение.

Все ощущения формируются в мозге человека, а нейрохимические и нейрофизиологические мозговые механизмы удовольствия едины. Их можно активизировать разными способами: естественными — в результате удовлетворения актуальных потребностей, и искусственными — в результате возбуждения соответствующих центров наркотическими веществами. Искусственные, вредные для здоровья, наркотические ощущения можно заменить ощущениями более приятными, полезными и бесплатными. Наркотики — опаснейшие заменители настоящих удовольствий.

Потребители наркотиков, алкоголя и табака хотят обмануть природу — получить удовольствие без соответствующего труда. Давно известно, что обмануть можно только самого себя, но не природу. За обман природа жестоко мстит и все расставляет на свои места. Чем больше обман, тем быстрее и тяжелее наказание за него. Наркотики, дающие наиболее сильный «кайф», приводят к наиболее тяжелым страданиям и ранней смерти. Длительность жизни наркоманов — в среднем 5-7 лет. Ранняя смерть неизбежна.

Когда человек начинает бездумно вводить в свой организм наркотики для получения удовольствия, он не знает, что тем самым совершает тяжелейшее преступление против собственного организма. Болевые рецепторы, которые блокируются наркотиками, являются белковыми молекулами, синтезирующимися теми клетками, на (или в) которых они находятся. Синтез рецепторов регулируется организмом и осуществляется клетками. Количество рецепторов и их возбудимость могут увеличиваться и уменьшаться. Если человек начал постоянно блокировать свои болевые рецепторы, то в организме, независимо от воли человека, начинается повышение их синтеза и чувствительности.

Чем больше доза наркотика, тем больше образуется болевых рецепторов и выше их чувствительность. Если болевых рецепторов стало много и они возбудились, значит, у наркомана возникает боль, которую называют «ломкой». Все тело болит, ноет, как будто мышцы отдирают от костей, из тела вытягивают связки и сухожилия, дробят кости, выворачивают суставы. В «норме» боли возникают при повреждении организма

— ушибах, ожогах, переломах, воспалениях, а у наркомана они возникают без внешних повреждений.

Наркоман сам себя истязает. Кто хотел получать очень большие удовольствия без труда, который нужно затратить организму для их получения, тот в той же мере получает очень большие страдания.

По этой причине неизбежно приходится постоянно повышать дозу наркотиков. Некоторые наркоманы употребляют в день до 200 сутокных доз наркотика, чтобы снимать ломки. Это, конечно, очень несчастные люди, потому что у них в 200 раз выше болевая чувствительность. Можно себе представить ощущения отделения мышц от костей, вытяжение связок, дробление костей, удушья, кошмара, отчаяния и т.д.

Захотев райских наслаждений неправедным способом, они наказываются муками ада. Это закон природы, действия которого никому и никогда не удалось избежать. Он давно известен. Но молодые люди, начинающие знакомиться с наркотиками, этого не знают и, часто, не хотят знать и думать. Каждый самостоятельно делает свой выбор. Помочь детям и подросткам сделать выбор в пользу здоровья — это задача взрослых.

Среди молодых людей распространено представление о том, что существуют «слабые», «легкие», «мягкие», безопасные наркотики, например, марихуана и экстази, которые дают «кайф» и якобы не вызывают привыкания и разрушения организма. Употребление наркотика молодые люди пытаются употребить, свести только к каким-то временным ощущениям, невинным забавам. На самом деле это всегда сложная форма поведенья, в которой имеются идеологические, эмоциональные, интеллектуальные, волевые и другие элементы, образующие сложный, хорошо замаскированный и поэтому неосознаваемый механизм саморазрушения.

Слабых или сильных наркотиков нет! У всех механизм действия одинаковый!

Нужно осознавать, что наркоманами становятся не все люди! Нравственные, морально и социально зрелые, умные и ответственные не поддаются на искушения испытывать сомнительные удовольствия.

Наркомания существует только за счет человеческих пороков, слабостей и невежества.

ХОККЕЙ

Хмуриться не надо, «Лада»

Людмила ФИЛИППОВА

В понедельник команда «Нефтехимик» продолжила победную серию матчей, одержав волевою победу над хоккеистами из Тольятти.

После окончания матча болельщики будут голосить на всю округу: «Нефтехимик» – машина, ты непобедима!». Но в начале игры эта «машина» в скорости и в маневренности на площадке явно проигрывала хоккейному «автопрому». Никто ведь не сказал, что в хоккее не работает правило: «Тише едешь – дальше будешь». Так и вышло, Исламов отдал результативный пас, а Якуценя отыскал брешь в воротах Кошечкина. На сравнение счета гостям потребовалось всего три секунды, прошедшие после удаления Персона. Большинство реализовал Шемелин, некогда защищавший цвета «Нефтехимика». С возвратом долга, который



платежом красен, а неплатежом опасен, наш шведский легионер не стал медлить, поэтому на перерыв «нефтехимики» ушли, ведя в счете 2:1.

Во втором периоде задача нашей команды усложнилась из-за многочисленных удалений, и каждый судейский вер-

дикт вызывал бурю протеста со стороны трибун. Но ни из розыгрышей большинства, ни при игре в равных составах при имеющихся опасных моментах «Лада» не смогла выжать больше одной шайбы. В принципе, эта двадцатиминутка могла бы стать переломной в игре, но, как скажет на послематчевой пресс-конференции наставник тольяттинцев Петр Воробьев, «Команда прожгла свои моменты». А ведь за несколько минут до окончания этого периода чудом отвел беду Тарасов, к которому на опасное расстояние приблизился Панов. Болельщики повскакивали с мест, а один громко крикнул: «Так до инфаркта доведут», короче говоря,

Владимир КРИКУНОВ,
главный тренер
«Нефтехимика»:

– Игра получилась тяжелая. Только за два периода набрали 17 минут штрафа. Для такой игры это слишком много. В третьем периоде перешли на игру в три звена и сумели вырвать победу. Благодарен ребятам за проявленный характер.

сирена прозвучала как спасение от нервного перенапряжения. Спокойствия не стоило ждать и в заключительном периоде «вадольного» матча. Натренированные трибуны запустили «волну», чтобы поддержать команду, которая увеличила давление, стараясь как можно дольше запереть соперников в их зоне. Равновесие в счете было потеряно после того, как тольяттинский вратарь капитулировал после броска Рясенского. За минуту до окончания матча последний рубеж «Лады» остается без защитника. Но последний штурм шестерке тольяттинцев не удался, на дорожку они получили шайбу от Архипова.

ФОТО АЛЕКСАНДРА ГЛАЗЫКИНА

РЕПЛИКА

Федор ФЕДОРОВ:
«Если бы не брат, остался бы в «Нефтехимике».

Форвард магнитогорского «Металлурга» Федор Федоров поблагодарил в газете «Спорт-Экспресс» болельщиков и руководство «Нефтехимика» за понимание: – Чувствую себя неловко по отношению к руководству «Нефтехимика», которое много для меня сделало. Готов был остаться в Нижнекамске, где мне очень нравилось. Но ситуация изменилась с возвращением брата в Россию – шанс поиграть вместе с Сергеем я не мог не использовать. Искренне благодарю руководителя градообразующего предприятия Нижнекамска Владимира Бусыгина за понимание!»

СПОРТИВНЫЙ ПРАЗДНИК

Всегда в хорошей форме

Состав ООО «ЧОП-НКНХ» насчитывает около 500 высококвалифицированных специалистов, имеющих опыт службы в силовых и оперативных подразделениях МВД. Все сотрудники прошли отбор на конкурсной основе по специально разработанной методике, определяющей способность решать любые задачи вне зависимости от ситуации. Тем не менее работники общества постоянно стремятся совершенствовать свои профессиональные навыки, а также физическую форму.

Сотрудники охранного предприятия активно развивают свое физическое мастерство, участвуя в таких спортивных соревнованиях, как волейбол, футбол, армрестлинг, перетягивание каната и мн. др. Тренировочный процесс включает в себя специальные программы и соревнования, по результатам которых из объективно сильнейших сотрудников формируются сборные команды. И результаты говорят сами за себя.

В соответствии с решением Координационного совета по взаимодействию с охранно-сыскными структурами при МВД по Республике Татарстан и в целях пропаганды здорового образа жизни, популяризации физической культуры и спорта среди сотрудников частных охранных предприятий республики и членов их семей, а также выявления сильнейших спортсменов и команд недавно на территории спортивной базы МВД по РТ в Казани состоялся первый спортивный праздник. В соревнованиях приняли участие сотрудники 64 частных охранных предприятий Татарстана, в том числе и команда ООО «ЧОП-НКНХ» в составе 27 участников.

В программу спортивного праздника входили: кураш, перетягивание каната, подтягивание на перекладине, мини-футбол, мини-волейбол, армрестлинг,



гиревой спорт, стрельба из служебного пистолета и семейная эстафета.

Первый успех команде принесла победа Леонида, Ирины и Алины Пантелеевых в семейной эстафете. С большим отрывом они выиграли у всех соперников и стали чемпионами. Второе призовое место, подтянувшись на перекладине 35 раз, завоевал Р.Зиганшин. По другим видам программы результаты распределились следующим образом: в упорной борьбе футбольная команда заняла пятое место, волейбольная – девятое место, в гиревом



спорте В.Ермаков был десятым. Самых крепких атлетов собрали соревнования по перетягиванию каната и борьбе, результат – 17 и 19 места соответственно.

По окончании праздника все победители были награждены ценными подарками от руководства МВД РТ. Представители МВД России дали положительную оценку физической подготовке и боеготовности сотрудников частных охранных предприятий Татарстана. Горячую благодарность сборная команда получила

по возвращению и от руководства службы безопасности ОАО «НКНХ» и администрации ООО «ЧОП-НКНХ». Победы в подобных соревнованиях, конечно, способствуют укреплению имиджа одного из сильнейших охранных предприятий Нижнекамска. Однако, по единодушному мнению коллектива, самая большая награда – это быть востребованными и полезными своему городу и горожанам.

Гульназ СИТДИКОВА



АСТРОЛОГИЧЕСКИЙ ПРОГНОЗ

с 5 по 11 октября



ОВЕН

В начале недели вы сможете добиться многого. Но цель не должна оправдывать средства ее достижения. Не будьте заносчивы, не обижайте и не обделяйте вниманием любимых людей. В выходные надо заняться своим здоровьем.



ТЕЛЕЦ

В начале недели отправляйтесь в командировку. В выходные вы откроете новые краски во взаимоотношениях с любимым. Не стесняйтесь выражать свои чувства. В воскресенье пригласите в дом друзей.



БЛИЗНЕЦЫ

На работе не бойтесь начинать новые проекты. Риск – благородное дело. Действуйте решительно. Вам должно повезти. В личной жизни, наоборот, не стремитесь к переменам. Цените спокойствие и уют.



РАК

Ваш авторитет в профессиональной среде поднимется на небывалую высоту. Вас настигнет волна популярности. Супруг также будет гордиться вашими производственными успехами. В общем, полная гармония и взаимопонимание во всем.



ЛЕВ

Чтобы достичь определенных карьерных высот, вам придется много и кропотливо трудиться. В середине недели с партнером по браку у вас установятся дружеские отношения на почве общих интересов и увлечений.



ДЕВА

В начале недели вам неожиданно улыбнется удача. Возможен профессиональный взлет благодаря случайному везению. В выходные проведите со своей второй половинкой, вам давно пора многое сказать друг другу.



ВЕСЫ

Не спорьте с домочадцами и не стремитесь установить в семье свои порядки. Напротив, вам чаще надо идти на компромисс. В четверг – пятницу больше времени посвящите детям. В выходные займитесь спортом, сходите в сауну.



СКОРПИОН

Пришло время изменить стиль поведения на работе. Умерьте амбиции, научитесь правильно вести беседу с коллегами. Дома займитесь перестановкой мебели, изменениями интерьера. Порадуйте супруга кулинарными изысками.



СТРЕЛЕЦ

Воздержитесь от лишних трат, не спешите оставлять все деньги в магазине. Не исключена возможность интересных знакомств, способных круто изменить ваш круг общения и личную жизнь в целом. В выходные постарайтесь расслабиться.



КОЗЕРОГ

Вы сможете добиться заметных успехов на работе лишь благодаря собственным усилиям. Тем не менее вы поймете, что принимать решения – не только ответственно, но и приятно. Но не злоупотребляйте этим открытием в общении с любимым.



ВОДОЛЕЙ

В начале недели определитесь с планами на будущее. С четверга активно включайтесь в работу. Важно, чтобы вас поддержали друзья и любимый человек. Смело обсуждайте с ним все свои проблемы. В выходные воздержитесь от покупок.



РЫБЫ

Самое время подумать о смене жизненных приоритетов. Уделяйте больше внимания семье, любимому человеку. Проявляйте большую предусмотрительность, пока многие ваши планы носят иллюзорный характер.



ХРОНИКА

ВОЛЕЙБОЛ

Продолжается первенство акционерного общества по волейболу среди команд 2 группы.

В соревнованиях принимают участие 15 команд. Игры проходят в спортзале «Факел» с 14 сентября по 5 октября. Команды играют в 3-х подгруппах. В каждой из них уже выявились победители. Среди команд 1 подгруппы лидируют волейболисты завода полиолефинов и УЭТП. Во второй подгруппе – команды ОГО и ПКЦ. В третьей подгруппе сильнейшими стали волейболисты завода полистиролов и НТЦ. Эти команды будут бороться за призовые места.

БОКС

В Ижевске состоялся Всероссийский юношеский турнир по боксу, посвященный памяти 4-кратного чемпиона Европы Андрея Абрамова.

В соревнованиях приняли участие около 120 сильнейших спортсменов страны. Среди них боксеры Башкирии, Чувашии, Татарстана, Оренбургской области и Пермского края.

Воспитанник СК «Нефтехимик» Александр Акулин стал победителем в весовой категории 44 кг. Тагир Бадретдинов был вторым в весе 56 кг.

Подготовил спортсменов тренер-преподаватель СК Анатолий Пушканов.

Ольга АБЛАКОВА

ФУТБОЛ

ТУРНИР ЧЕТЫРЕХ

На прошлой неделе завершился «турнир четырех», в котором приняла участие футбольная элита ОАО «НКНХ». В этом году он был посвящен 15-летию завода СПС.

В полуфинальных матчах были зафиксированы следующие результаты: СК - СПС - 0:2, БК - ДБ и УВС - 0:2. В матче за третье место футболисты БК неожиданно крупно обыграли СК - 5:1. А решающая встреча ДБ и УВС - СПС получилась истинно финальной. На перерыв команды ушли при счете 1:0 в пользу футболистов завода дивинила. Их соперники нашли в себе силы переломить ход встречи и восстановили равновесие.

Для выявления победителя пришлось прибегнуть к помощи 11-метровых ударов. Точнее били футболисты завода ДБ и УВС - 4:2, которые и стали победителями турнира. Для дивинильцев эта победа стала пятой в сезоне.

Оргкомитет определил лучших футболистов турнира: вратарь Ильдар Рамазанов (БК), защитник Дмитрий Антонов (СПС), полузащитник Михаил Федотов (СК), нападающий Евгений Пархоменко (ДБиУВС).

Следующий турнир проведет завод СК.

ОАО «НКНХ»

Продолжается первенство ОАО по футболу среди команд 1 группы 2 лиги.

В соревнованиях принимают участие 11 команд. Игры проходят на стадионе СОК «Дружба» с 25 августа по 1 октября. После этого состоятся полуфинальный и финальный матчи. Команды играют в двух подгруппах. Во второй подгруппе уже выявились финалисты - команды заводов олигомеров и БК-2. Четыре оставшиеся команды имеют равные шансы на 2 место. Здесь все решат матчи РМЗ - ЦА и УВК и ОСВ - УЖДТ.

ГОРОДСКОЙ ФУТБОЛ

Две встречи на прошлой неделе провела сборная команда спортклуба «Нефтехимик». 25 сентября футболисты «Нефтехимика» встретились с командой «Мечеть». Сопернику так и не удалось распечатать наши ворота. Исход встречи 7:0.

Матч СК «Нефтехимик» с командой «Стимул» состоялся 27 сентября. Футболисты «Нефтехимика» обыграли своего соперника со счетом 9:1.

Семнадцать игр провела сборная команда спортивного клуба «Нефтехимик». Из них 11 побед и 2 поражения. Четыре встречи закончились вничью. На счету этой команды 77 забитых мячей, пропущенных - 20. Пока сборная команда спортивного клуба «Нефтехимик» устойчиво удерживает 2 место в турнирной таблице, уступая лидерство команде «Нижнекамск». Впереди еще три игры. Не думаю, что оставшиеся встречи смогут внести изменения.

Нападающие Константин Илюхин и Евгений Пархоменко сравнялись по количеству забитых мячей. Теперь у каждого из них на счету по 24 мяча. В числе лучших бомбардиров также Владимир Никифоров. В его арсенале 10 забитых мячей.

Геннадий КОРСАКОВ

ВОЛЕЙБОЛ



ПЕРЕУЧЕТ МЯЧЕЙ

Определился победитель первенства по волейболу среди цехов завода полиолефинов.

В течение двух недель продолжались игры по круговой системе. Серьезную заявку на победу подали волейболисты цехов №№5205 и

5208, которые и встретились в финале. Игровое преимущество позволило команде цеха №5205 занять первое место. Соответственно вторым и третьим призерами первенства стали волейболисты цехов №№5208 и 5202.

Анастасия АБАШИНА

СЕМЕЙНЫЕ СТАРТЫ

ВМЕСТЕ ВЕСЕЛО ШАГАТЬ

На стадионе «Нефтехимик» 14 сентября состоялись семейные старты работников УСР, посвященные Году спорта и здорового образа жизни.

В соревнованиях приняли участие 8 семей с детьми до 9 лет. Первое место



заняли семьи Герасимовых (3704) и Муллиных (3726). Вторыми были Гараевы (3741) и Ивановы (3726). Третье место поделили семьи Хасаншиных (3741), Муллагалеевых (3741) и Большаковых (3720).

Пока судьи подсчитывали результаты, дети

и их родители угощались сладостями и отгадывали загадки. В итоге получился настоящий семейный праздник, который надолго сохранится в памяти всех работников УСР и их семей. Все участники были награждены грамотами и подарками.

Айсылу ГАСАНОВА

ДРУЖНАЯ СЕМЬЯ

В спортзале школы №22 прошли семейные старты работников завода СПС. Программа соревнований включала три вида: «Семейное многоборье», «Дружная семья», «Быстрее, выше, сильнее».

Борьбу за награды вели 5 семей с детьми до 9 лет и 11 семей с детьми до 13 лет. Труднее всего участникам пришлось на втором этапе, состоящем из различных эстафет с обручем, скакалкой и мячом. На третьем этапе - «Быстрее, выше, сильнее» - папа сжимал спидометр правой и левой рукой, мама прыгала 30 сек. на скакалке, ребенок бросал набивной мяч. Настроение у взрослых и детей было прекрасное. Праздник продолжался больше часа.

И вот подошло время объявлять итоги соревнований. В младшей группе победу праздновало семейство Кадыровых (2503), вторыми были Козловы (2504) и третьими - Зиятдиновы (2514). В старшей группе чемпионом признана семья Хазимуратовых (2501), «серебро» у Анисифириных (2503), «бронза» у Кадыровых (2503).

Ильшат ЯКУПОВ

КРОСС

ОСЕНЬ - ЗНАЧИТ КРОСС



В управлении этиленопродов состоялось традиционное первенство по осеннему кроссу.

В минувшую пятницу по завершению рабочего дня на беговую дорожку вышли все желающие работники УЭТП, которые согласно разработанному положению соревновались в четырех подгруппах. Женщины бежали дистанцию 300 м, а мужчины - 600 м.

Среди женщин до 40 лет первенствовали Л.Трефилова, А.Федюкова и Г.Гайнуллина. Среди более старших участниц быстрее всех оказались А.Хафизова, М.Макова и Н.Геласва.

Быстрейшими бегунами в мужской подгруппе до 40 лет стали Р.Гимадиев, Н.Попов и В.Атяпин. Тройка лидеров-вете-

ранов выглядит так: М.Галимов, Ш.Зинатуллин, В.Акимов.

В целом забег порадовал массовостью, что неудивительно: состав УЭТП в последние годы пополняется активными молодыми людьми с хорошими спортивными амбициями. Немного жаль, что в кроссе не смогли принять участие работники, задействованные в капитальном ремонте объектов управления этиленопроводов.

По итогам соревнований всем победителям были вручены Почетные грамоты и ценные призы от профкома УЭТП.

Сослан ЗАСЕЕВ

ХОККЕЙ



В 20 микрорайоне состоялся осенний легкоатлетический кросс в рамках программы спартакиады работников завода СПС. Среди 13 цехов развернулась упорная борьба за места на пьедестале почета в личном и командном первенстве.



Массовый забег заводчан

Среди мужчин до 30 лет чемпионом завода стал Р.Бурханетдинов (2505), вторую строчку в протоколе занял кроссмен из цеха №2509 И.Садыхов, третье место у Р.Гайфуллина (2503). У женщин в этой категории сильнейшей была А.Закирова (2501). Второе и третье места заняли Г.Забирова (2508) и Г.Гималетдинова (2501) соответственно. В категории 30-39 лет у мужчин лидировал В.Сергеев (2509). Две следующие ступеньки пьедестала захватили представители цехов №2501 и №2541 Р.Семенов и А.Аглиуллин. У женщин чемпионкой стала Н.Егорова (2503). На втором и третьем местах Т.Васюкова (2509) и Н.Елесева (2505). Среди мужчин до 49 лет заслуженную победу одержал

сильнейший кроссмен завода З.Бурханетдинов (2506), второе место у Н.Анисифирова (2503), третье — у Куркина (2502). В зачете среди ветеранов лучший результат показали М.Демидов (2506) и Ф.Камилова (2503). В.Грушев был вторым, В.Исаев (2503) - третьим.

В общекомандном зачете первое место уверенно заняли представители цеха №2503, второе — цеха №2508, третье — цеха №2509. Призерам вручили подарки, не остались без презентов и все остальные участники. Но не это главное, а то, что взрослые и дети были по-настоящему счастливы, о чем свидетельствовали горящие глаза и улыбки.

Ильшат ЯКУПОВ

НАША КОНСУЛЬТАЦИЯ



Осенняя непогода уже пожаловала к нам в гости, а за ней, не успеем оглянуться, и зима поспеет. И в первую очередь из-за нее пострадает наша обувь. Как же защитить ее от дождя, снега и губительных для сапог и ботинок химических реагентов?

О том, что за обувью надо ухаживать, знает, пожалуй, каждый. Да вот только далеко не каждый регулярно делает это. И напрасно, потому что обувь невнимания к себе не терпит. Раз обидишь кожаные сапожки, не приведи их в порядок, два - они покорабятся, сморщатся от обиды, а то и вовсе сузятся на размер-другой, так что их и не наденешь больше.

Так в какой же все-таки заботе нуждается обувь в зимнюю слякоть? В последнее время даже мужчины поняли: за своей кожей необходимо ухаживать, кремами ее разными умащивать, мыться чаще с применением специальных средств. Может быть, это прозвучит грубовато, но именно такая забота необходима и обуви. Уход за обувью включает в себя очистку от грязи, пропитку влагонепроницаемыми составами, придание коже блеска и освежение цвета. К счастью, со средствами для всего этого нынче проблем нет.

Всегда носите обувь по погоде и по сезону. В дождливую погоду и при мокром снеге не стоит надевать обувь из нубука, велюра и замши - она мгновенно впитает в себя влагу, набухнет, может деформироваться при сушке. Обувь из этих материалов хороша в мороз - она согреет и свой внешний вид лучше сохранит. А в ненастье лучше выходить на улицу в обуви из грубой кожи, на толстой подошве.

Уход за обувью из нубука, велюра и замши

Перед чисткой велюр, замшу и нубук необходимо просушить, а уж потом чистить. Для удаления пыли и грязи следует использовать специальную пластиковую щеточку с несколькими поверхностями для чистки - короткая прорезиненная щетина, щетина подлиннее и ластик. Раньше для этой цели использовали резиновые щеточки, но сейчас их почти не осталось в продаже.

Также от грязи на обуви из замши, нубука и велюра можно избавиться с помощью аэрозольных пеноочистителей, которые глубоко очищают ворсистые материалы. После очистки эти материалы становятся ярче. Хорошо почистить замшевую обувь

можно с помощью пара - надо поддержать ботинок или сапог над паром, а затем почистить щеточкой. Сильно загрязненную обувь чистят мыльной водой, в которую добавлена ложечка нашатырного спирта. После очистки замшевой, велюровой или нубуковой обуви ее необходимо обработать водоотталкивающим средством. Раз в неделю-две замшевую и нубуковую обувь надо сбрызгивать восстановителем цвета, который защищает материал от изнашивания.

Велюр - кожа хромового дубления с обработанной методом шлифования лицевой поверхностью. Для велюра подбирается выдубленный (обработанный специальными дубильными веществами) полуфабрикат с грубыми лицевыми пороками, непригодный для выработки кожи с естественной лицевой поверхностью.

Нубук - ворсистая кожа хромового дубления, лицевая поверхность которой шлифуется мелкозернистыми абразивными материалами. Замша - кожа животного дубления. Она обладает высокой тягучестью и пористостью, благодаря чему хорошо пропускает воздух.

Нубук и велюр объединены общим понятием - шлифованная кожа, только велюр - это кожа, шлифованная с внутренней поверхности шкуры, а нубук - шлифованная с лицевой стороны поверхность шкуры животного. Замша - это кожа иной выделки.

Чтобы отличить натуральную кожу от искусственной, надо на несколько секунд приложить к ней ладонь. Натуральная кожа нагреется, появится приятное ощущение, а искусственная кожа лишь слегка увлажнит ладонь. Как правило, натуральная кожа толще искусственной. Также у кожи искусственной тканевая или полиамидная основа - это можно увидеть, если посмотреть кусок кожи на срезе.

Уход за кожаной обувью

Кожаную обувь нужно мыть мягкой и влажной тканью с детским мылом или чистящей пенкой. Пенкой пользоваться целесообразнее, потому что обработанная ею кожа лучше впитывает крем для обуви или водоотталкивающее средство. Очищенную обувь надо набить бумагой и просушить в сухом месте, но ни в коем случае не под батареей и не на батарее. Высушенную обувь следует смазать жирным кремом, средством для блеска, а в ненастную погоду - обработать водоотталкивающим средством. Дешевые губки для ухода за обувью служат совсем недолго. Они пропитаны глицерином, который почти мгновенно смывается во время осадков, и быстро высыхают. Европейские губки куда долговечнее благодаря

творе, а затем натирать кусочком байки до блеска. Такая обувь, как правило, недолговечна, она быстро переломится на сгибах, так что хорошо, если ее хватит на сезон. Укоротить жизнь лаку на искусственной коже может холодная погода, так что после минус четырех-пяти градусов оставляйте ее дома.

Лакированная обувь из настоящей кожи служит гораздо дольше. Ни в коем случае не стоит натирать ее по старинке молоком - от него на лаке образуется клейкая белесая пленка, от которой очень трудно избавиться. Можно стирать с лакированной обуви грязь слегка влажной тряпкой, а потом натирать ее до блеска. Не помешает лаку и касторовое масло, но его необходимо хорошенько растереть.

Выбираем крем

Обувные кремы бывают двух типов: силиконовые (придают блеск, но меньше питают кожу и не отталкивают влагу) и жировые (больше подходят для ухода за обувью зимой). Кремы не только придают обуви блеск, но и защищают ее от влаги. В их состав входят растворители, красящие вещества, воск и животный жир. Растворители удаляют грязь и очищают кожу. Красители подкрашивают изъядны. Животный жир питает кожу, а воск придает коже блеск. Определяется качество обувной косметики так же, как и качество косметики для людей. Чем сильнее запах, тем ниже качество. Самые хорошие дорогие кремы с добавлением меда имеют самый слабый запах, а то и вовсе обходятся без него. Если унюхаете слишком сильный медовый аромат, то знайте, что крем не слишком хорош. Крем с большим содержанием растворителя хорошо очищает обувь от грязи, однако специалисты советуют все же сначала протереть обувь влажной тряпкой или даже помыть ее теплой водой, протереть и высушить насухо, а уж только после этого пользоваться кремом. Покупая крем по уходу за обувью, не поленитесь посмотреть на него. Если в креме - твердом или жидком - есть комки, значит, его качество подкачал.

Любой крем по уходу за обувью быстро теряет свои свойства, так что больше года его хранить не рекомендуется.

Маргарита СОЛОВЬЕВА



СРЕДСТВА ПО УХОДУ ЗА ОБУВЬЮ

- Водоотталкивающий спрей Silver для всех видов обуви
- Губка-глянец для обуви бесцветная, с пропиткой из пчелиного воска
- Спрей универсальный «Эрдадь» для велюра, нубука
- Краска «Саламандер» для замши, нубука, велюра
- Лосьон с ланолином для кожаных изделий
- Средство для чистки кожи «Суперкожа»

пропитке из силиконовых масел.

Обувь следует чистить вечером. Почищенная утром обувь быстро придет в негодный вид, потому что средства по уходу за материалами, из которых изготовлена обувь, не успеют впитаться, а под действием осадков и вовсе смываются. Утром можно только протереть обувь губкой для придания блеска.

Лакированная обувь

Если лак нанесен на искусственную основу, лаковую пленку следует протирать мягкой тряпочкой, смоченной в мыльном рас-

ВОПРОС-ОТВЕТ

КАЛЬЦИЙ: ИСКУССТВО ДОЗИРОВКИ

? Суточная норма кальция для взрослого человека составляет 1300 мг. Но в препаратах кальция его 200 мг (20% нормы), а витамина D₃ - 200 МЕ (100% нормы), если увеличить прием кальция, то будет передозировка витамина D. Как быть?

А.КОРОТКИХ

Прием кальция с витамином D помогает предотвратить многие проблемы, но вы правы, доза должна соответствовать конкретной ситуации. Витамин D₃ необходим для усвоения кальция, причем лечебная доза его значительно превышает 200 МЕ. Прием подобных препаратов и их дозы обсудите с лечащим врачом. Но помните, что во избежание образования кальциевых отложений в почках и других органах надо пить в течение дня довольно много воды.

НОРМА ДЛЯ КОФЕМАНА



? Люблю кофе. Пью свежеваренный лучших сортов. Давление у меня пониженное, и после чувствую себя отлично. Сколько можно пить кофе в день?

С.МАРХАСИНА

Кофе богат пуринами, неблагоприятно действует на слизистую оболочку желудочно-кишечного тракта, кофеин, содержащийся в зернах, может провоцировать нарушения сердечного ритма и сна. Но если вы прекрасно себя чувствуете, то одну-две чашки кофе спокойно можете себе позволить.

Нефтехимик

УЧРЕДИТЕЛЬ: ОАО "НИЖНЕКАМСКНЕФТЕХИМ"

Газета зарегистрирована в Министерстве по делам печати, телерадиовещания и средств массовых коммуникаций РФ. Свидетельство о регистрации №7-1409. Издается с мая 1968 года.

РЕДАКТОР Т.СУРКОВА

Почтовый адрес: 423574 Нижнекамск, ОАО "Нижнекамскнефтехим", редакция газеты "Нефтехимик"

E-mail: neftekhimik@nknkh.ru

Электронная версия: www.neftekhimik.ru

Факс: 37-70-07

Телефоны: 37-70-07 - редактор, 37-95-25 - корреспондент, 37-70-00 - корреспондент

ТИРАЖ 11555

Подписано в печать в 13.00. Отпечатано в ИПЦ "Гузель". Заказ № 2172

ИНДЕКС 00059

ПРОГНОЗ ПОГОДЫ

ПЯТНИЦА 2 ОКТАБРЯ день: +7 ночь: +7 ветер Южн 8 м/с 738 мм рт. ст.	СУББОТА 3 ОКТАБРЯ день: +6 ночь: +2 ветер Зап 5 м/с 743 мм рт. ст.	ВОСКРЕСЕНЬЕ 4 ОКТАБРЯ день: +9 ночь: +2 ветер Южн 2 м/с 749 мм рт. ст.	ПОНЕДЕЛЬНИК 5 ОКТАБРЯ день: +11 ночь: +7 ветер Южн 5 м/с 746 мм рт. ст.	ВТОРНИК 6 ОКТАБРЯ день: +13 ночь: +7 ветер Южн 6 м/с 738 мм рт. ст.	СРЕДА 7 ОКТАБРЯ день: +7 ночь: +4 ветер С-Зап 5 м/с 736 мм рт. ст.	ЧЕТВЕРГ 8 ОКТАБРЯ день: +4 ночь: +1 ветер Зап 3 м/с 742 мм рт. ст.
--	--	--	---	---	--	--

-30 -25 -20 -15 -10 -5 0 5 10 15 20 25 30 35 По данным на 30 сентября GisMeteo.ru