

«АТЫРАУ МУНАЙ ӨҢДЕУ ЗАУЫТЫ» ЖШС БАСЫЛЫМЫ

# НОВАТОР

1948 ЖЫЛДАН БАСТАП ШЫГАДЫ

WWW.KMGRM.KZ

21 шілде  
2017 жыл  
ЖҰМА  
№ 27 (4340)

БҮГІНГІ НӨМІРДЕ:



4-5

ОНИ ЗАЩИЩАЛИ  
ЧЕСТЬ ЗАВОДА



6

ДЕСЯТЬ ДНЕЙ ПОЗИТИВА  
И ЯРКИХ ЭМОЦИЙ

МЕЖДУНАРОДНАЯ ВЫСТАВКА

# ТЕРРИТОРИЯ ИННОВАЦИЙ



Не зря в народе говорят: «Лучше один раз увидеть, чем сто раз услышать». Про международную выставку ЭКСПО -2017 в Астане мне рассказывали неоднократно. В большинстве заводчане, которым уже довелось побывать на ней. Некоторые рассказывали с такими подробностями и деталями, которые давали эффект присутствия. Слушая их, перед глазами возникали павильоны, экспонаты, «Нур Алем», о котором говорили больше всего...

Но, оказалось, что увидеть выставку своими глазами – это совсем другое зрелище.

Продолжение на 3 стр.



**ҚазМунайГаз**  
АТЫРАУ МУНАЙ ОҢДЕУ ЗАУЫТЫ

**“ҰАҚЫТПЕН ҰЗЕҢГЛЕС!**  
**“ВМЕСТЕ СО ВРЕМЕНЕМ!**

## МОДЕРНИЗАЦИЯ

# ПРОДОЛЖАЮТСЯ МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ НА УСТАНОВКЕ «PRIME G+»



**Владимир ДАНКОВ,**  
начальник установки селективного гидрирования нафты каталитического крекинга Prime G+

Реализация проекта «Комплекс глубокой переработки нефти» на Атырауском НПЗ обеспечит увеличение объемов выпускаемых моторных топлив, за счет достижения глубины переработки нефти до 84%. Процессы комплекса глубокой переработки нефти направлены на переработку тяжелых остатков с целью получения светлых нефтепродуктов, таких как, сжиженный газ, бензины и дизельное топливо. Основной экономический эффект от проекта формируется в результате изменения товарного баланса завода со значительным сокращением выпуска товарного мазута и вакуумного газоилья, увеличением доли нефтепродуктов с более высокой степенью переработки (бензины «Регуляр-92», «Премиум-95», «Супер-98», дизельное топливо). Выпущенная продукция будет соответствовать высоким стандартам качества, в частности, по бензину и дизельному топливу – классам К4, К5.

Процесс «Prime G+» – это главная составляющая успеха в производстве бензина по современным стандартам, так как, ее технология, осно-



ванная на гибиде гидрокрекинга и гидроочистки, позволяет достигнуть необходимой гибкости и стабильности всего комплекса глубокой переработки нефти. Многофункциональность установки позволяет ей быть краеугольным камнем в производстве компонентов товарного бензина.

Установка селективного гидрирова-

ния нафты каталитического крекинга «Prime G+» секция 0700 (титул 3206) предназначена для очистки бензина каталитического крекинга, с целью подготовки сырья для секции этиерификации легкой нафты каталитического крекинга «ТАМЕ», секции гидроочистки нафты «Naphtha HT» и гидроочистки бензина каталитического

**Основные процессы установки:**

\* Гидрирование диенов до олефинов для повышения числа изоамиленов.

\* Превращение легких меркаптанов и сульфидов в тяжелые соединения серы.

\* Разделение нафты на три фракции: легкую (н.к. 40-85°C), среднюю (н.к. 85-180°C) и тяжелую (н.к. 180-208°C).

\* Гидроочистка смеси среднего и тяжелого бензина с содержанием серы менее 10ppm, стандарт К-5.

Проектная мощность установки составляет 1 267 тыс.т/год по сырью.

На сегодняшний день строительство технологической установки селективного гидрирования нафты каталитического крекинга находится в финальной стадии: произведен большой объем работ в части рабочего проектирования и строительства.

Осуществлены поставка и монтаж всего основного технологического оборудования: реакторов, колонн, емкостей, теплообменников, компрессоров, насосов, печей, аппаратов воз-

душного охлаждения. Завершается обвязка технологических аппаратов трубопроводами. Продолжается монтаж регулирующих клапанов и контрольно-измерительных приборов. Полным ходом идет изоляция емкостей и колонн, прокладка и расключение электрических кабелей.

Уже в скором времени на секции селективного гидрирования нафты каталитического крекинга начнутся плавовые пусконаладочные работы, по завершении которых установка «Prime G+» сможет интегрировать весь свой потенциал в слаженный механизм производства автомобильных бензинов нашего завода.

## ЦИФРЫ

## Экологическая информация

с 13 по 19 июля 2017 г.

Забор воды с р. Урал для производственных нужд составил 112 000 м<sup>3</sup>. Лимит забора воды не превышается. Сброс биологически очищенной сточной воды на пруд - испаритель составил 50 711 м<sup>3</sup>. На повторное потребление направлено 23 462 м<sup>3</sup> очищенной воды, что составляет 31,6 % очищенного стока. Санитарно-промышленной лабораторией ИЦ «ЦЗЛ» проведены 441 исследование качества производственного стока цехов и завода, 101 исследование качества оборотного водоснабжения, 33 исследований качества атмосферного воздуха санитарно-защитной зоны и промышленной площадки, 272 исследований состояния воздушной среды в производственных помещениях. Произведено 4004 автоматических исследований качества атмосферного воздуха в санитарно-защитной зоне предприятия. Подрядной специализированной лабораторией проведено 39 исследований качества атмосферного воздуха на расстоянии в 2,3,4 км. с подветренной стороны завода. Превышений допустимых санитарно-гигиенических нормативов загрязняющих веществ для населенных мест не зарегистрировано.

МЕЖДУНАРОДНАЯ ВЫСТАВКА

# ТЕРРИТОРИЯ ИННОВАЦИЙ

*Продолжение. Начало на 1 стр.*

## И СТАР И МЛАД СПЕШИТ НА ЭКСПО

Несмотря на будний день, очередь на посещение международной выставки выстроилась приличная. Среди них сразу можно отметить приезжих из регионов, иностранных туристов, школьников. В числе посетителей были и люди с ограниченными возможностями. На территории ЭКСПО много волонтеров, готовых все показать и рассказать. Первый объект, который встречается на пути к павильонам – это сцена национального дня. Каждый день на ней проходят официальные церемонии национальных дней стран – участниц выставки. В день нашего посещения это было африканское государство Буркина - Фасо.

Все посетители первым делом спешат в «Нур Алем», который является архитектурным символом и центральным элементом выставочного комплекса. Кстати, чтобы попасть на 8 этаж, придется постоять в очереди. Забегая вперед, отмечу, что очереди являются своего рода индикатором интересных павильонов. Помимо Казахстана, люди охотно шли в павильоны Германии, Кореи, Малайзии, России, Монако и Японии. Вернемся к «Нур Алем». Как отметил наш гид, это самое большое сферическое здание в мире, диаметром 80 метров, высотой 100 метров. На первом этаже располагается павильон Казахстана, где можно познакомиться с историей, культурой, традициями, достопримечательностями, а также последними достижениями Казахстана. На стенах павильона в 3D форме идет смена четырех времен года.

Одним из значимых экспонатов является золотая чаша с непрерывным потоком воды. Она – олицетворение достатка и гостеприимства. Следующий экспонат – большая арфа «Нить жизни», состоящая из 16 струн. Если прикоснуться к ним, заиграет кой. 16 областей Казахстана – 16 кюев. Для нас, атыраусцев звучали известные произведения Курмангазы.

Следующий экспонат – Байтерек. Как гласит легенда, это дерево жизни, корня-



ми удерживающее землю, а кроной поддерживающее небо. На самой его вершине жила сказочная птица Самрук. Каждый год в кроне дерева это священная птица откладывала золотое яйцо – Солнце, которое проглатывал дракон Айдахар, живущий у подножия дерева жизни. Это означало смену лета и зимы, дня и ночи, вечную борьбу Добра и Зла.

Начиная со 2 –го по 8 этажи представлены отечественные цифровые, мультимедийные и интерактивные технологии. Здесь для посетителей демонстрируются основные виды энергии – космоса, солнца, биомасс, ветра, воды и кинетики. На лифтах можно подняться на обзорную смотровую площадку в верхней части здания, откуда открывается прекрасный вид на весь район ЭКСПО.



## ИСТОЧНИК ЭНЕРГИИ – КАНАЛИЗАЦИОННЫЙ ПОТОК...

Во многих павильонах информация как о стране – участнице, так и на тему «Энергия будущего» представлена на инновационных стендах. В павильоне Японии мы узнали, что Страна Восходящего солнца развивает энергосберегающую технологию с 1970 года. Там даже принят Закон «О рациональном использовании энергии». Японии доступны уникальные технологии разработки автомобилей будущего: электромобилей, автомобилей – гибридов и автомобилей на биотопливе. Кроме того, проводится исследование дополнительных возможностей для энергосбережения путем внедрения автопилота и систем оптимизации транспортных потоков. В Японии развита водная энергия. Как говорят специалисты, энергия, получаемая на ГЭС, чистая и доступная. Этот вид альтернативной энергии отлично подходит для этой страны с ее горным рельефом, и используется давно. Число небольших ГЭС растет изо дня в день, а в качестве источника энергии используются горные ручьи, оросительные каналы и даже канализационные потоки.

Когда заходишь в павильон Малайзии, благодаря спецэффектам, возникает ощущение, что ты в джунглях. С помощью оптического прибора можно посмотреть на мангровый лес. Здесь же представлена фотоэлектрическая система плотного расположения с концентраторами. Эта новая технология преобразования солнечной энергии с большой эффективностью. Помимо этого, тепловая энергия может собираться в виде горячей воды для выработки дополнительной энергии. В этом же павильоне можно поиграть в тематическую игру.

Германию можно по праву назвать одной из передовых стран по внедрению инноваций, в том числе, и в области электротехники. Немецкие технологии уже имеют опыт получения энергии из биомассы. В биогазовой установке растения разлагаются бактериями, которые производят большое количество метана, который затем сжижается на блочных тепловых электростанциях. Так производятся электрический ток и тепло. Биогазовые установки второго поколения используют биомассу, которая не конкурирует с пищевым производством. Сюда относятся, например, отходы и побочные продукты, такие как солома, ботва свеклы и моркови или ореховая скорлупа. Основное преимущество: метан, который получается из биомассы, очень просто хранится. Он сжижается, когда нужны энергия и тепло.

Вниманию посетителей представлены



инновационные качели. Они представляют из себя длинную колбу с водой внутри и вентилятором в центре. При раскачивании качелей, вода, перемещаясь с одного конца колбы на другой, вырабатывает электроэнергию.

Каждый восьмой велосипед, который продаётся в Германии, оснащен электродвигателем. На сегодня более двух миллионов жителей этой страны пользуются этим видом транспорта. Для сравнения: в Китае более 200 миллионов электровелосипедистов. Экологи двумя руками за этот альтернативный вид транспорта, который производит почти на 99% меньше выбросов CO<sub>2</sub>, мелкодисперсной пыли и оксидов азота, чем автомобили.

Скейтскутер. Еще один из видов двухколесных транспортных средств с электродвигателем. Они могут разгоняться до 20 км/ч, а гоночные модели – до 60 км/ч. Сегодня скейтскутер является полноценной заменой своим предшественникам, работающим на бензине. Они ездят тихо, без выхлопных газов, не требуют больших затрат на техническое обслуживание, как и велосипеды. Их можно парковать на тротуаре и заряжать дома или же от любой другой розетки. Ну и, конечно же, немцы сделали электропроводными и автомобили. В качестве образца на выставке представлен BMW I8. Как обещают немецкие инженеры, в будущем такие кардинальные изменения затронут все типы автомобилей: от малолитражек до джипов, от грузовиков до гоночных болидов, от самокатов до мотоциклов. В недалеком перспективе – появление электроприводных самолетов.

С наступлением эры электромобильно-сти, немецкие технологии задумались над увеличением количества общедоступных зарядных станций. В середине 2016 года в Германии было 6500 подобных точек. Развитие такой инфраструктуры – задача сложная, тем не менее, к 2020 году немец-

кая автомобильная промышленность планирует увеличить количество зарядных станций на несколько тысяч.

Один из инновационных стендов, представленных в павильоне Германии, называется «Умный дом». Здесь и «умное» управление освещением, когда свет автоматически выключается через две минуты, если никого нет в поле зрения; это и «умные» жалюзи, когда современная система управления жалюзи не только защищает от солнечного света. Если она интегрирована в систему регулирования температуры, жалюзи могут внести свой вклад в поддержание температуры в помещениях и экономить энергию. В целом, «умным домом» можно легко управлять, даже находясь вдали от него. Беспроводной скоростной интернет и смартфон, или планшет – это все, что потребуется для организации систем «умного дома».

Франция представила автомобиль марки «Пежо», работающий на водороде. А корпус этой машины сделан из переработанного пластика.

## ДЛЯ ЛЮБИТЕЛЕЙ ЭКЗОТИКИ ...

Если вы устали от умных технологий и хотите разбавить свои впечатления экзотикой, то тогда можно посетить Глазы Тихого океана, Карибского сообщества, Латинской Америки и Африки. Эти страны, конечно, не так уж преуспели в инновациях, но зато могут щедро поделиться своей национальной культурой и традициями.

Кроме международных павильонов и павильона «Нур Алем», на территории ЭКСПО есть тематические и коммерческие павильоны, амфитеатр, рассчитанный на 6000 человек, арт-центр и детский развлекательный парк. Также множество закусочных и мини – кафе и сувенирных лавок.

**Индира САТЫЛГАНОВА,**  
Астана

СПАРТАКИАДА-2017

# ОНИ ЗАЩИЩАЛИ



- Стало хорошей традицией проводить ежегодную спартакиаду трудовых коллективов группы компаний АО «НК «КазМунайГаз». За семь лет проведения этого мероприятия, в нем приняли участие несколько сотен работников КазМунайГаза. А это значит, что спорт становится неотъемлемой частью жизни коллектива. Ежегодно к нему приобщаются и новые работники, которые целиком поддерживают принципы корпоративной культуры компании.

С 14 по 15 июля в Астане, в спорткомплексе Назарбаев Университета прошел первый отборочный этап подгруппы №6 (транспортировка и переработка) ежегодной спартакиады трудовых коллективов группы компаний АО «НК «КазМунайГаз».

Торжественная церемония открытия спартакиады началась с парада команд – участниц: АО «НК «КазМунайГаз», ТОО «АНПЗ», ТОО «ПНХЗ», ТОО «ПКОП», ТОО «КазМунайГаз Онимдеры», ТОО СП «Caspi Bitum», KMG International N.V., ТОО «КазМунайГаз – Аэро». После исполнения государственного гимна Республики Казахстан, к спортсменам обратился исполнительный вице - президент по транспортировке, переработке и маркетингу АО «НК «КазМунайГаз» Данияр Берлибаев.



**Баскетбол. 1 место**

механик ОВиВ Михаил Огай. В параллельном зале шли игры по настольному теннису. За звание лучшего боролись ведущий инженер – сметчик ПСР Наталья Денисенко и оператор технологической установки ПКиС Айбек Кайралиев.

Одной из зрелищных стала борьба армрестлеров. Надо отметить, что в этом году вместе с мужчинами, свое силовое превосходство демонстрировали и женщины. Лучших выявляли в четырех весовых категориях. У женщин – до 65 и свыше 65 килограммов, у мужчин – до 80 и свыше 80 килограммов. От завода были представлены специалист по подготовке персонала КГПН Марина Яшкова, оператор тепло-



**Армрестлинг**  
Женщины свыше 65кг.  
Жанна Даутова. 1 место



**Армрестлинг**  
Мужчины до 80 кг.  
Дмитрий Акунишников. 1 место



**Плавание**  
Азамат Жулумбетов. 1 место



**Настольный теннис**  
Наталья Денисенко. 2 место

Честная спортивная борьба, победы, новые рубежи, командный дух, дружеская поддержка – вот то, что дает участникам спартакиада.

Глава нашего государства Нурсултан Назарбаев неоднократно в своих выступлениях отмечал важность вопросов популяризации здорового образа жизни, массового спорта, которые являются основой здоровой нации. Это неотъемлемая составляющая успеха Казахстана в достижении стратегических целей. И наша спартакиада – ценный вклад каждого работника КазМунайГаза в это общее дело.

Желаю честных спортивных побед и объявляю VII спартакиаду открытой! – напутствовал команды Данияр Берлибаев.

Сборная Атырауского нефтеперерабатывающего завода была представлена во всех видах спорта.

В первый день в борьбу вступили мужские и женские волейбольные команды, баскетболисты, футболисты. Состоялись игры в подгруппах. Они проходили на едином поле, разделенном сеткой

на отдельные площадки. Параллельно, в другом блоке началось соревнование по шахматам. ТОО «АНПЗ» в интеллектуальном виде спорта представляли кладовщик ПСР Гульнур Тулеуова и старший

пункта ТЭЦ Жанна Даутова, оператор технологической установки КГПН Максим Кокорев и оператор технологической установки ППНГО Дмитрий Акунишников, который, кстати, выделялся своей



СПАРТАКИАДА-2017

# ЧЕСТЬ ЗАВОДА



Волейбол. Женщины. 2 место



техникой борьбы на руках. Дима сумел провести все поединки без проигрыша, тем самым, еще раз подтвердив, что на сегодня он самый лучший в своей весовой категории в этом виде спорта. Хо-

в командных видах спорта. Наши мужская и женская волейбольные команды вели отчаянную и жесткую борьбу до последних минут игр. Особых похвал заслуживают баскетболисты, показавшие прекрасную игру и умение противо-

дов, набрав 203 очка, команда ТОО «АНПЗ» заняла второе общекомандное место, уступив сборной ТОО «ПНХЗ». Наша сборная во главе с заместителем генерального директора по развитию и модернизации Нурланом Кейкиным,

димиром Мартыновым сумела показать свое единство и сплоченность, организованность, умение подставлять плечо друг другу в нужный момент.

Чествование команд и закрытие спартакиады прошло в комплексе

Плавание  
Айнагуль Сулеймен. 2 местоШахматы  
Гульнур Тулеуова. 2 местоНастольный теннис  
Айбек Кайралиев. 2 местоАрмрестлинг  
Женщины до 65кг.  
Марина Яшкова. 3 место

рошую подготовку показали наши девушки, сумевшие неоднократно уложить руки соперниц на стол.

Второй день спартакиады начался с соревнования по плаванию. Оно проходило в бассейне АО «НК «КазМунайГаз». Честь Атырауского НПЗ защищали неоднократный победитель спартакиады в этом виде спорта, оператор технологической установки КГПН Азамат Жулумбетов и оператор АУТН ПитН Айнагуль Сулеймен. Женщинам предстояло проплыть 25 метров, мужчинам – 50 метров. Первый заплыв стал успешным для Азамата и Айнагуль, оба попали в финал. В решающем заплыве Айнагуль уступила опытной пловчихе с ПНХЗ и с результатом 47.86 заняла второе место. Ну, а Азамату не было равных, его победное время - 1.00.07.

В этот же день были определены полуфиналисты и финалисты

стоять моши соперника. А Бауыржан Жарбосинов был назван лучшим игроком.

В итоге, по результатам всех ви-

начальником отдела управления персоналом Асель Жайлашевой, капитаном Максимом Успановым и организатором по спорту Влад-

«Мюзик холл». Призеры и победители были награждены грамотами и призами.

**Индира САТЫЛГАНОВА**



Волейбол. Мужчины. 3 место



## ЕҢБЕК АДАМЫ



Атырау политехникалық колледжін 2010 жылы мұнай және газды өндеу мамандығы бойынша бітірген Мейрамбек кокс және күкірт өндіру өндірісінде оператор болып қабылданған. Теориялық білімі болғанымен тәжірибе жүзінде өндіріс басқаша болатынын ол осы зауыт қабырғасында түсінді. Жас мамандығы илгі дәстүр бойынша ұжымы жылы қабылдады. Алдымен өндіріс бастығы Рустем Бисалиев пен қондырығы бастығы Ерлан Жұнісовтердің алдынан

# ҮЗДІКТЕР ҚАТАРЫНА ТАЛПЫНҒАН МЕЙРАМБЕК

**Атырау мұнай өндеу зауытында жасынан оқу мен еңбекті қатар алғып жүретін жастар бар. Өндірістің қым-қуыт жүгі мен жаупкершілігіне төселген маманың бірі- Мейрамбек Жұмабаев. Күкірт өндірісі қондырығының пультпен басқару операторы зауыттағы қызметін орта кәсіби білім алған соң бастаған.**

өтті. Тісқақтан майталмандар жас маманға ақыл-кеңесін берді, жаупкершілігі зор жұмысының іірімдеріне бағыттап жіберген. Өндіріс басында Дмитрий Артеменко мен аға операторлар Ренат Таумұрынов, Нұрболат Қабдірашевтердің өнегелі мектебінен өтті. Тәлімгерлер Мейрамбекті қондырығының барлық қызын учаскерліре салып сынады. Білмегендін үйретті, бағытын көрсетті. Аудысымға шығып, тәуліктің барлық кезеңінде қондырығының жұмыс істеу процесін менгерді. Өндіріс қондырығы тәуілі бойы тоқтаусыз жұмыс істегендіктен ұдайы бақылауды талап етеді. Сондықтан да жас маман қондырығы басында жүріп, таңдаған ісінің қыр-сырына қанықта. Айтқандай, ол өндірістен қол үзбей жүріп Атырау

мұнай және газ институтына түсіп, химик-технолог мамандығын алғы шықты. Жеті жыл еңбек етіп, ез ісінің майталманды болған Мейрамбек енді үздіктер қатарына талпынуда:

- 2013 жылы қызмет өтіліме 3 жыл толғанда алғаш рет «Үздік маман» сыйысина қатысып, «ҚазМунайГаз» ҰК еншілес компаниялары арасындағы соңғы кезеңде финалға да шықты. Дегенмен, ақтық сында ұпайымды жіберіп алдым. Үздік атанбасам да бұл менің алғашқы жетісітікке жасаған қадамым болатын. 2014, 2015 жылдары да бақ сынадым. Бірақ, финалға келіп, сүрініп қалдым. Ол маған жігер бермесе, жасыған емеспін. Себебі, алға талпынып, білімімді, білігімді шындау түсемін. Жарысқа қатысқан сай-

ын түсінгенім, ер маман ез ісін жетік менгеру үшін, қашанда ізденісте болуы қажет екен. Жыл сайын тәжірибе жинап келеміз. Оны теориямен ұштастыру өте маңызды. Бында тағы да «Үздік маман» сыйысина қатысқалы отырымын. Оған дайындық жүргізіп жатырымын. Бұл талпындыым жеңілген күрсеке тоймайдының кері емес, өзімді сынап, Үздік екенімді дәлелдеймі келеді.

Мейрамбек Жұмабаев жуырда белсенді зауыт қызметкерлері қатарында ЭКСПО көрмесіне қатысып келді. Халықаралық көрмеде көптеген елдердің болашақ энергетикалық әлеуетін бағамдап қайтты. Осындаш шаралар да үздіктер қатарына талпынған маманың сана-сезімін көңілтес көректи. Біз де Мейрамбекке сәттілік тілейміз!

## ЛЕТНИЙ ОТДЫХ

## ДЕСЯТЬ ДНЕЙ ПОЗИТИВА И ЯРКИХ ЭМОЦИЙ

Начну с того, что перед отездом наших детей в лагерь «Ак булак», в социальных сетях было распространено негативное видео об обращении взрослых с детьми в этом лагере. В связи с этим, у меня, да и у каждого родителя, думаю, была некая настороженность. Но буквально не прошло и нескольких часов после отправки детей, и мы получили первый видеорепортаж о прибытии детей в Алматы и доставке их к месту отдыха. Их отправила нам сопровождавшая детей Ирина Анатольевна Абносова. Она создала группу родителей в WhatsApp, куда ежедневно, даже можно сказать, ежечасно высыпало фото и видео с отдыха наших детей.

Вот дети на зарядке, а вот дежурство в столовой, завтрак, катание в Ледовом дворце, купание в бассейне, катание на лошадях на ипподроме, поездка на канатную дорогу, поход в «Мегу», дискотека, множество спортивных мероприятий, конкурсов и масса всего интересного. Кроме того, мы увидели комнаты, где были размещены наши дети, живописную природу тех мест. Одним словом, у нас было ощущение, что мы находимся рядом со своими детьми и были в курсе всего, и в то же вре-

мя, не вмешиваемся в их личное пространство, и не ограничиваем их свободу. И все это, благодаря нашей замечательной Ирине Анатольевне.

Я сама длительное время работала с детьми, и не пональше знаю, что это нелегкий труд. Современные дети, довольно таки, скажу, своеобразный народ, сильно отличающийся от своих родителей в их возрасте. Найти общий язык с подростками в переходный период не так - то просто, порой, не под силу каждому родителю. Поэтому, задача у Ирины Анатольевны была сложная, с которой она справилась на «отлично». Со слов моей дочери, Ирина Анатольевна находилась с детьми практически все 24 часа в сутки, хотя в обязанности сопровождающей это, кажется, не входит, ведь на месте с ребятами были вожатые.

Очень запомнился момент приезда детей в Атырау, когда они вышли из зала прибытия в аэропорту с речевкой, дружные, сплоченные, довольные. Невольно на глаза навернулись слезы, от радости за наших детей.

Я думаю, все родители детей согласятся со мной и скажут большое спасибо Ирине Анатольевне за то, что в течение десяти дней она была для наших



детей и мамой, и тетей Ирой, и старшим товарищем. Хочется пожелать ей крепкого здоровья, успехов на работе, оставаться всегда таким душевным, позитивным, отзывчивым и веселым человеком.

Хочется сказать общее спасибо всем сопровождающим в летние лагеря: пока мы находимся на рабочих местах, вы заменяете нашим детям родителей.

**Светлана ВЕРТЯЧКИНА**



**Ибраим Каирлиев:**

– Хочу выразить свою благодарность Ирине Анатольевне, которая сопровождала наших детей в поездке в летний лагерь «Ак булак». Ежедневно нам предоставлялись видео и фотоотчет по вацапу. Причем, съемки проводились как бы незаметно, но, и в тоже время, они охватывали все моменты: и отдых детей, и их развлечения, их настроение. Мы даже увидели, какая красивая природа в окрестностях лагеря. Все делалось очень тонко, профессионально, с добротой и нежностью и несло с собой столько позитива, что нам оставалось только восхищаться. Дети отдохнули замечательно, получили массу приятных эмоций, набрались сил.

**Полина Вертячкина:**

– Мне очень понравилось в лагере «Ак булак». Там великолепная природа, прекрасно был организован наш досуг. Вожатые были нам очень близки по духу, и, конечно же, нельзя не отметить Ирину Анатольевну. Все было классно, просто супер!

**Ханзада Андрейкызы:**

– В оздоровительном лагере «Ак булак» я нашла много друзей. Отдыхая там, я впервые совершила конную прогулку и научилась кататься на коньках. Вместе с друзьями мы пели и танцевали. Сколько было хороших, памятных моментов, впечатлений, которые останутся в моем сердце на всегда. «Ак булак» подарил нам незабываемые минуты счастья, столько позитива и ярких красок. «Ак булак», я люблю тебя!



Председатель первичной организации партии «Нур Отан» ТОО «АНПЗ» Кенжебек Шахметов проводит прием граждан по личным вопросам в кабинете «Нур Отан», находящегося в здании профкома завода.

**Дни приема: вторник и четверг**

**Время приема: с 15.00 по 17.00**

**Предварительная запись**

**на прием по телефону:**

**25 93 61, 25 97 28**

## РЕКЛАМА

### Доставка товаров IKEA и Hoff из Самары в Атырау!

Любой товар с сайтов  
**IKEA.COM** или **Hoff.RU**

Доставка товара

от **8% до 15%**  
от суммы заказа

Все подробности по ватсапу  
номер **+79272990666** Максим  
контакты: **+77713921399** Саша  
e-mail: **ipgrafinin63@mail.ru**

**ТВОЙ ТОВАР ПРИВЕЗУТ  
В БЛИЖАЙШЕЕ ВОСКРЕСЕНЬЕ!**

Ресторан «Patchouli» предлагает отметить любое торжество. Наш зал рассчитан на **220** посадочных мест, имеется ВИП - зал на **20 человек**, кафе на **40 персон**. Только у нас вы попробуете шедевры кулинарного искусства от нашего шеф-повара из России.

Кроме того, только **с 1 по 20 августа** специально для Вас подарок от ресторана «Patchouli» выступление народной артистки РК Майры Ильясовой на Вашем торжестве.

Поминальные обеды, садақа действуют со скидкой.



Наш адрес: С.Датова, 37,  
конт.телефоны:  
**8 701 914 8487,**  
**8 778 692 7918**

Общество пенсионеров ТОО «АНПЗ» скорбит в связи с кончиной ветерана завода, участника трудового фронта **Сахипкереева Мулхайдара**, и выражает искренние и глубокие соболезнования родным и близким покойного.

Коллектив транспортного цеха выражает глубокие соболезнования Бауыржану Сахипкерееву в связи с кончиной отца **Сахипкереева Мулхайдара**



**Поздравляем с юбилеем**  
**Алевтину Николаевну Котельниковой!**  
**Валентину Александровну Хохлову!**  
**Юрия Анатольевича Степанова!**  
**Ольгу Евгеньевну Бугрееву!**  
**Кайсын Ермагамбетову!**  
**Токтакыш Жумагалиевну Имангалиеву !**  
**Владимира Викторовича Константинова!**  
**Антонину Николаевну Конёнкину!**  
**Унай Амешовну Абиеву!**

Это круглая в жизни дата -  
 Ваш торжественный юбилей.  
 Значит, много от жизни взято,



Еще больше отдано ей,  
 Счастья земного,  
 Радости - чтоб не счесть,  
 И здоровья желаем много,  
 Не терялось бы то, что есть.

Совет Ветеранов ТОО «АНПЗ»

Коллектив ТОО «iQS Engineering»  
 поздравляет  
**Айсана Мерекеевича Тельмагамбетова**  
**Сергея Александровича Якиши**  
**Владимира Владимировича Вакурова**  
 с днем рождения!  
 Желаний море самых лучших:  
 Не омрачат веки тучи  
 Прекрасных Ваших ярких дней,  
 Жизнь станет сказочной, светлей!  
 Удач и радостей - чтоб море!  
 Не знать веков печалей - горя,  
 И без изъянов чтоб здоровье,  
 Судьба - наполнена любовью!

Коллектив ППНТО поздравляет с днем рождения  
**Дмитрия Александровича Акунишникова!**  
**Аманыка Сарсенбековича Баянирова!**  
**Данияра Мухтаровича Черкешбаева!**  
**Ильяса Жайылбаевича Досмагамбетова!**  
**Фарида Николаевича Маслова!**  
 Желаем Вам, чтоб путь Ваш был

Надежен и приветен,  
 И радость улыбалась впереди.  
 Чтоб все успеть на этом белом свете  
 И жизнь прожить и погибнуть!  
 Чтобы сердце не шалило,  
 Как часы на башне было,  
 Чтобы счастье было море,  
 Чтобы ВАМ не ведать горя  
 Никогда чтоб не болеть  
 И подольше не стареть!

Коллектив ППНТО поздравляет с юбилеем  
**Игоря Велиевича Османова и Айдина Талгатовича Зинеевенова!**

Поздравляем ради с днем рождения,  
 Здоровья, счастья пожелать,  
 С улыбкой доброй настроением  
 Свой путь по жизни продолжать.  
 Пускай каждый Ваш обычный день  
 В прекрасный праздник превратиться,  
 И никогда печали тень  
 В Ваших глазах не отразиться.



Коллектив ППНТО поздравляет  
**Д.А. Акунишникова с 1- и местом по**  
**аристотлину, Д.М. Черкешбаева, Е.Е.**  
**Джумабекова с 3 -им местом по волейболу и**  
**сборную команду АНПЗ со 2 - и местом на**  
**отборочном этапе Спартакиады, прошедшего в**  
**Астане. Желаем здоровья, крепости духа, удачи и**  
 **дальнейших побед! Так держать!**

Коллектив ПСР поздравляет от всей души  
**Тулнур Тулебаеву**, занявшую 2 место по  
 шахматам и **Наталью Денисенко**, занявшую 2  
 место по настольному теннису на Спартакиаде в  
 Астане. Желаем Вам дальнейших побед! Поздравля-  
 ем!!!



Поздравляем **Наталью Денисенко** с юбилеем!  
 В юбилей мы желаем Вам расцвета  
 И здоровья на многие лята  
 В юбилей мы желаем удачи  
 И огромного счастья в придачу.  
 Чтоб солнце всегда нам светило  
 Чтоб сердце достойных людил  
 Чтоб горе, невзгоды и беды  
 Одернулись желанной победой!

Коллектив ПиПН  
 поздравляет с днем рождения:  
**Люциилу Владимировну Песохину!**  
**Елену Александровну Ли!**

Пускай будет полон счастьем дом  
 В котором Вы живёте,  
 Пускай будет чист и ясен путь  
 Которым Вы идёте  
 Удач, здоровья, любви и добра,  
 Задорливых близких, веселых друзей,  
 Достатка, внимания, мира, успеха!

Коллектив ТОО «iQS Engineering»  
 сердечно поздравляет пенсионера цеха  
**Юрия Анатольевича Степанова**  
 с Юбилеем!

Шестьдесят пять – вот к мудрости дорога,  
 Шестьдесят пять – вот щедрый дар от Бога,  
 Шестьдесят пять – конечно, не предел,  
 Далеко до завершения дел.  
 Шестьдесят пять – глубокий кладезь мысли,  
 Шестьдесят пять – да Вы избранник жизни!  
 Силы есть, огонь горит в груди  
 И желаний много впереди!  
 Всем коллективом поздравляем,  
 Здоровья, счастья Вам желаем!