

## 4 МАУСЫМ - ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ МЕМЛЕКЕТТІК РӘМІЗДЕРІ КҮНІ



1992 жылғы маусым айының 4-ші жұлдызы Қазақстан Республикасы тарихындағы мәртебелі күн. Бұл күн еліміздің мемлекеттік рәміздері — Туы, Елтаңбасы, Әнұраны дүниеге келген күн ретінде тарих беттерінде таңбаланды. Мемлекеттік рәміздер сол мемлекеттің тәуелсіздігін, дербес ел екендігін белгілейтін шышандар.

### Қазақстан Республикасының Мемлекеттік Туы

Қазақстан Республикасының мемлекеттік туы — Қазақстан Республикасының мемлекеттік негізгі рәміздердің бірі.

Мемлекеттік ту көгілдір түсті тік бұрышты кездеме.

Оның ортасында арайлы күн, күннің астында қалықтаған қыран бейнеленген. Ағаш сабына бекітілген тұста — ұлттық оюлармен кестеленген тік жолақ өрнектелген. Күн, арай, қыран және ою-өрнек — алтын түсті. Тудың ені ұзындығының жартысына тең. ҚР мемлекеттік туының авторы — суретші Шәкен Ниязбеков.

Бірыңғай көк-көгілдір түс төбедегі бұлтсыз ашық аспанның биік күмбезін елестетеді және Қазақстан халқының бірлік, ынтымақ жолына адалдығын аңғартады. Бұлтсыз көк аспан барлық халықтарда әрқашан да бейбітшіліктің, тыныштық пен жақсылықтың нышаны болған. Ежелгі түркі тілінде "көк" сөзі аспан деген ұғымды білдіреді. Көк түс түркі халықтары үшін қасиетті ұғым. Түркі және әлемнің

өзге де халықтарындағы көк түстің мәдени-семиотик. тарихына сүйене отырып, мемлекеттік тудың көгілдір түс Қазақстан халқының жаңа мемлекеттілікке ұмтылған ниет-тілегінің тазалығын, асқақтығын көрсетеді.

Нұрға малынған алтын күн тыныштық пен байлықты бейнелейді. Күн — қозғалыс, даму, өсіп-өркендеудің және өмірдің белгісі. Күн — уақыт, замана бейнесі. Қанатын жайған қыран құс — бар нәрсенің бастауындай, билік, айбындылық бейнесі. Ұлан-байтақ кеңістікте қалықтаған қыран ҚР-ның еркіндік сүйгіш асқақ рухын, қазақ халқының жан-дүниесінің көңдігін паш етеді.

(Соңы 2-бетте.)

Бүгін оқитындарыңыз:

Читайте сегодня:



ВИЗИТ ВИЦЕ-МИНИСТРА РК

СТР.2-БЕТТЕ



5 ИЮНЯ - ВСЕМИРНЫЙ ДЕНЬ  
ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

СТР.4-5 - БЕТТЕ



ИНТЕРВЬЮ  
С У.УАНДЫКОВЫМ

СТР.5- БЕТТЕ



ПЕРВЕНСТВО ПО ФУТБОЛУ  
СРЕДИ ДЕТЕЙ

СТР.6 - БЕТТЕ

## 4 МАУСЫМ - ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ МЕМЛЕКЕТТІК РӘМІЗДЕРІ КҮНІ

(Соңы. Басы 1-бетте.)

### Қазақстан Республикасының Мемлекеттік Елтаңбасы

Қазақстан Республикасының мемлекеттік елтаңбасы — Қазақстан Республикасының негізгі мемлекеттік рәміздерінің бірі. ҚР Президентінің “Қазақстан Республикасының Мемлекеттік рәміздері туралы” конституциялық заң күші бар Жарлығымен (24.1.1996) белгіленген. Рәміздік тұрғыдан ҚР мемлекеті елтаңбасының негізі — шаңырақ. Ол — гербтің жүрегі. Шаңырақ — мемлекеттің түп-негізі — отбасының бейнесі.

Шаңырақ — Күн шеңбері. Айналанған Күн шеңберінің қозғалыстағы суреті іспетті, Шаңырақ — киіз үйдің күмбезі көшпелі түркілер үшін үйдің, ошақтың, отбасының бейнесі.

Тұлпар — дала дүлдiлi, ер-азаматтың сәйгүлiгi, желдей ескен жүйрiк аты, жеңiске деген жасымас жiгердiң, қажымас қайраттың, мұқалмас қажырдың, тәуелсiздiкке, бостандыққа ұмтылған құлшыныстың бейнесi.

Қанатты тұлпар — қазақ поэзиясындағы кең тараған бейне. Ол ұшқыр арманның, самғаған таңғажайып жасампаздық қиялдың, талмас талаптың, асыл мұраттың, жақсылыққа құштарлықтың кейпi. Қанатты тұлпар Уақыт пен Кеңiстiктi бiрiктiредi. Ол - өлмес өмiрдiң бейнесi. Бiр шаңырақтың астында тату-тәттi өмiр сүретiн Қазақстан халқының өсiп-өркендеуiн, рухани байлығын, сан сырлы, алуан қырлы бет-бейнесiн паш етедi. Бес бұрышты жұлдыз гербтiң тәжi iспеттi. Әрбiр адамның жол нұсқайтын жарық

жұлдызы бар. Қазақстан Республикасы Мемлекеттік елтаңбасының авторлары — Ж.Мәлібеков пен Ш.Уәлиханов.

### Қазақстан Республикасының Мемлекеттік Әнұраны

Сөзін жазған:

Жүмекен Нәжімеденов,  
Нұрсұлтан Назарбаев

Әнін жазған: Шәмші Қалдаяқов

Алтын күн аспаны,  
Алтын дән даласы,  
Ерліктің дастаны,  
Еліме қарашы!  
Ежелден ер деген,  
Даңқымыз шықты ғой.  
Намысын бермеген,  
Қазағым мықты ғой!

Қайырмасы:

Менің елім, менің елім,  
Гүлің болып егілемін,  
Жырың болып төгілемін, елім!  
Туған жерім менің - Қазақстаным!

Ұрпаққа жол ашқан,  
Кең байтақ жерім бар.  
Бірлігі жарасқан,  
Тәуелсіз елім бар.  
Қарсы алған уақытты,  
Мәңгілік досындай.  
Біздің ел бақытты,  
Біздің ел осындай!

Қайырмасы:

Менің елім, менің елім,  
Гүлің болып егілемін,  
Жырың болып төгілемін, елім!  
Туған жерім менің - Қазақстаным!

Ту — қазақ халқы үшін қастерлі де қасиетті нышан. Ертеде ата-бабаларымыз тукөтеріп, жауғашапқан. Ел-жұрттың еңселілігі тудың биіктігімен өлшенген. Қол бастаған батырларымыздың, ел билеген көсемдеріміздің өздеріне тән байрақтары болған.

Ал көк байрақты желбіреткен еткен тәуелсіз Қазақстан Республикасының Мемлекеттік Туы аспан түстес. Бұл түс - қазақтың ұлттық бояуының реңі. Туымызда бейнеленген шұғылалы алтын күн мен қалықтаған қыран құс — мамыржай тірлігіміз бен шексіз мейіріміміздің, татулығымыз бен достығымыздың, еркіндігіміз бен азаттығымыздың, кеңдігіміз мен теңдігіміздің дәлелі. Туымыздың авторы — Шәкен Оңласынұлы Ниязбеков

Ұсынылған 245 жоба мен 67 сызбаның ішінде үздік деп танылған Елтаңбамыздың авторлары - Жандарбек Мәлібекұлы Мәлібеков пен Шот-Аман Ыдырысұлы. Елтаңбадағы ең негізгі бейне — шаңырақ. «Шаңырағың биік болсын» деп тілейтін қазақ халқының таным-түсінігінде шаңырақ зор маңызға ие екені белгілі. Шаңырақтың күлдіреуіштері оның беріктігін қамтамасыз ететін үш жүздің бірлігін білдіреді. Ал Елтаңбамыздың екі жағында орналасқан алтын қанат, ай мүйізді қос пырақ қажыр-қайрат, мақсат — мүддеміз бен арман-тілегіміздің айғағы. Ал бес жұлдыз құшағын бес құрлыққа тең ашатын егемен еліміздің еркерниет көшіндегі бағыт-бағдарын

айқындап тұрғандай әсер береді.

Мемлекеттік елтаңбада пайдаланылған негізгі бояу — алтын түсті рең. Рәмізтану дәстүрі бойынша алтын — байлықтың, әділдік пен кеңдіктің белгісі. Авторлар қазақ халқының бейбіт өмірді қалайтынын осындай нышандар арқылы сипаттаған.

Мемлекеттік рәміздердің бірі — Әнұран, қарапайым тілде тәпсірлесек, мемлекеттің салтанатты әні. 2006 жылғы 7 қаңтардағы Конституциялық заңға сәйкес ҚР-ның Мемлекеттік Әнұранының музыкалық редакциясы мен мәтіні жаңа редакцияда жазылды. Мемлекеттік Әнұранның авторы Шәмші Қалдаяқов, сөзін жазғандар - Жүмекен Нәжімеденов, Нұрсұлтан Назарбаев. Алғашқы рет Қазақстан Республикасының Әнұраны ретінде «Менің Қазақстаным» әні 2006 жылдың 10 қаңтарында Елтаңбаның ұлықтау рәсімінде орындалды. Халқымыздың рухы мен ерлігі, кешегі мен кемел армандарын бойына сыйдырған Әнұранымызды бүгінде күллі қазақстандық қолын жүрек тұсына қойып, тебірене орындайды.

**Елбасымыз Нұрсұлтан Әбішұлы Назарбаев айтқандай, елдігіміз рәміздерге деген құрметімізбен сыналады. Ендеше, рәміздерімізді қадір тұтып, қастерлеу — елің, жерін сүйетін әрбір азаматтың Отан алдындағы парызы.**

## ВИЗИТ ВИЦЕ-МИНИСТРА МИНИСТЕРСТВА НЕФТИ И ГАЗА РК НА ТОО «АТЫРАУСКИЙ НПЗ»

Во исполнение поручения министра индустрии и новых технологий Исекешова А.О., в рамках контроля за реализацией мероприятий Республиканской карты индустриализации на 2010-2014 г.г., 4 июня 2014 года ТОО «Атырауский НПЗ» посетила Межведомственная рабочая комиссия возглавляемая Вице-Министром нефти и газа Мирзагалиевым М.М.

В составе комиссии участвовали: Дюсембаев Г.И. — первый заместитель акима Атырауской области, Жумагаалиева Л.Ж. - руководитель управления предпринимательства и индустриально-инновационного развития Атырауской области, Джанибеков Д.А. — руководитель отдела индустриально-инновационного развития аппарата акима области, Досжанов А.А. - менеджер департамента управления проектами модернизации НПЗ АО «КазМунайГаз - переработка и маркетинг», Танатаров А.Б.- управляющий директор ТОО «Объединенная химическая корпорация», Тулеуов К. А. - заместитель директора департамента сервисных проектов АО «НК «КазМунайГаз», Омаров Б.Б. - начальник Департамента по ЧС Атырауской области.

С ходом реализации инвестиционных проектов «Строительство комплекса по производству ароматических углеводородов» и «Строительство комплекса



глубокой переработки нефти» рабочую комиссию ознакомил генеральный директор ТОО «АНПЗ» Уразбаев К.К.

От ТОО «Атырауский НПЗ» во встрече также участвовали заместитель генерального директора по производству — главный инженер Козырев Д.В. и

управляющий директор по капитальному строительству и реконструкции Кейкин Н.К.

Межведомственная рабочая комиссия посетила строительные площадки КПА, где была ознакомлена с технологически-

ми процессами ССР и РХ, производительностью установок, с планируемым выпуском новой продукции - ароматическими углеводородами, являющимися ценным сырьем для нефтехимической промышленности, и т.д.

## Производственные показатели ТОО «АНПЗ» за 5 месяцев текущего года

По итогам 4 месяцев 2014 года при плане переработки нефти 1 640 000 тонн фактическая переработка составила 1 599 820 тонн (исполнение плана составило 97,5%), причиной невыполнения плана явились факты сокращения поставка нефти на завод со стороны давальцев нефти и нефтедобывающих организаций.

Для безусловного выполнения утвержденного плана за 5 месяцев текущего года руководством завода были проработаны мероприятия по сокращению периода капитального ремонта установки ЭЛОУ-АТ-2 с 30 до 20 календарных дней, с полным охватом ремонтных работ, согласно дефектным ведомостям. При этом часть работ, напрямую не связанная непосредственно с остановкой оборудования Департаментом обеспечения производства совместно с персоналом ППНГО была проведена заблаговременно.

Принимая во внимание возможность сокращения периода проведения капитального ремонта, руководством завода на уровне АО «КазМунайГаз Переработка и маркетинг» и Министерства нефти и газа РК был проработан вопрос об увеличении поставки сырой нефти в мае текущего года в объеме 360000 тонн (ранее предусмотренный план на май составлял 300000 тонн).

Реализация вышеуказанных мероприятий позволило в мае текущего года переработать 341094 тонн нефти (при плане на май 300000 тонн), тем самым ликвидировать отставание, допущенное с начала года и выполнить утвержденный производственный план по переработке нефти за 5 месяцев 2014 года на 100%. При плане переработки нефти 1 940 000 тонн, фактический объем переработки составил 1 940 900 тонн (увеличение на 900 тонн). Сравнивая аналогичный период прошлого года увеличение объема переработки нефти в текущем году на 64314 тонн (за 5 месяце 2013 года переработано нефти 1 876600 тонн).

Вместе с тем необходимо отметить динамику по производству высокооктановых бензинов при плановом показателе 34,0% от общего производства автобензинов, фактический достигнутый показатель составил 48,5%.

На 2014 год плановый объем переработки нефти составляет 4млн. 800 тысяч тонн, последний раз данный показатель по переработки заводом достигался в 1994 году. С учетом ужесточения требований к качеству моторных топлив, предусмотренных техническим регламентом Таможенного союза, перед заводом поставлена сложная, но выполнимая задача, которая и будет выполнена за счет слаженной и правильно организованной работы всего коллектива завода.

**В. Гацко,**  
заместитель директора департамента нефтепереработки

## ИТОГИ ПРОВЕДЕННОГО КАПИТАЛЬНОГО РЕМОНТА ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ УСТАНОВОК

Завершен остановочный капитальный ремонт установок ЭЛОУ АТ-2 и БОСВ цеха №8 2014 года, окончание которого совпало с проведением текущих работ связанных с заменой и пересыпкой катализатора на 11,20 секциях КУ ГБД и реакторе №1 установки ЛГ, а также чисткой теплообменного оборудования бензиновой секции вторичного производства ПНГО.

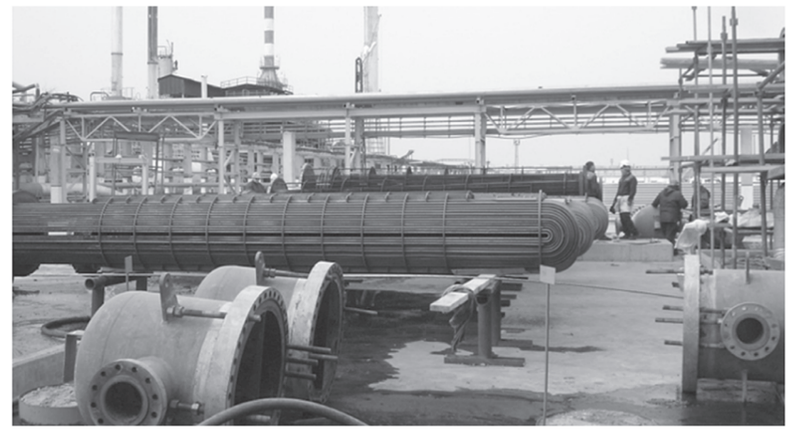
Успешная реализация данного мероприятия зависела от многих факторов, это:

- организация и проведение конкурса по определению исполнителей работ и услуг;
- закуп материалов, оборудования, катализатора и комплектующих запасных частей со своевременной их поставкой на завод;
- обеспечение спец. автотехникой и людскими ресурсами;
- подготовка оборудования к ремонтным работам.

Сложность и ответственность за исполнением данного мероприятия была связана с сокращением времени на проведение всего комплекса ремонтных мероприятий. В связи с чем все ремонтные подразделения цехов РМЦ, №6,7, транспортного цеха задействованные в ремонте были переведены на продленный режим работы с выходом в выходные дни, а также некоторые виды работ проводились круглосуточно.

Успешное завершение ремонтных работ было бы невозможно без привлечения подрядных организаций, таких как ТОО «Техноконтроль», ТОО «ИнжПромКомпани», ТОО «Аксауле», ТОО «ТеплоИнжСтрой».

В период ремонта было проведено вскрытие, чистка, диагностирование с проведением ВО и ГИ всего технологического оборудования, а это порядка 107 единиц аппаратов и сосудов



и 126 позиций технологических трубопроводов. Вновь смонтированы 10 новых технологических трубопроводов, провели работы по замене:

- печных труб в печи П-1;
  - дымососа Д-2;
  - насосного оборудования -2 единиц;
  - экономайзера на КУ-1;
  - средней секции погружного холодильника Х-15;
  - участка трансферной линии с печи П-2 на колонну К-2
- Выполнили антикоррозионную защиту внутри аппаратов Е-101,102, Е-2, электродегидраторов Э-1,2 с применением лакокрасочного материала фирмы АРГОФ, а также наружную покраску сосудов краской JOTUN.

Кроме того были выполнены работы, согласно утвержденных

Программ: по демонтажу недеятельствующих и тупиковых участков трубопроводов, переборке фланцевых соединений работающих в тяжелых условиях высоких температур и давления. Также были выполнены работы по ТБ, экологии и противопожарные мероприятия.

Благодаря слаженным и грамотным действиям администрации, главных специалистов, руководства производственных подразделений, а также всех членов ремонтных бригад позволило выполнить весь спектр запланированных работ по капитальному ремонту и обеспечить своевременный пуск и эксплуатацию технологического оборудования.

**Департамент обеспечения производства**

## ИНФОРМАЦИЯ ПО ПРЕМИРОВАНИЮ РАБОТНИКОВ ПО ИТОГАМ РАБОТЫ ЗА ОТЧЕТНЫЙ ПЕРИОД.

Ранее в нашей газете сообщалось об изменениях в системе оплаты труда, связанных с утверждением новой редакции Правил оплаты труда персонала рабочих профессий ТОО «АНПЗ» и Правил оплаты труда руководителей, специалистов и служащих ТОО «АНПЗ».

Хотелось бы пояснить некоторые моменты в части премирования работников по итогам работы за отчетный период:

Основными условиями для выплаты премии по итогам работы за отчетный период являются:

1. Наличие итоговой прибыли за отчетный период нарастающим итогом с начала календарного года;
2. Условия премирования:

Премия за отчетный период выплачивается производственному персоналу (рабочим и ИТР цехов/подразделений) 1 раз в месяц и планируется в размерах 33% тарифной ставки/должностного оклада в месяц.

Для административно-управленческого персонала (центральный аппарат) отчетным периодом является квартал и премия планируется из расчета 1 оклад в квартал.

В связи с тем, что фактические показатели по итоговой прибыли за май месяц определяются в соответствии с финансовой отчетностью 5 июня, премия по итогам работы за отчетный период (КТУ) производственному персоналу (рабочим и ИТР цехов) будет выплачена в течении 10-ти рабочих дней июня.

категория работников	условия премирования
для персонала рабочих профессий	Соблюдение: - технологического режима и правил эксплуатации оборудования, - должностных и производственных инструкций на рабочем месте, - правил, норм, инструкций и требований по безопасности и охране труда, пожарной, газовой безопасности, производственной санитарии, - недопущение несчастных случаев, производственного травматизма; - трудовой дисциплины и правил внутреннего трудового распорядка
для руководителей, специалистов, служащих цехов	выполнение показателей премирования по цеху
руководители, специалисты, служащие Центрального аппарата	исполнение поставленных целей за квартал

## ОБ ИЗМЕНЕНИЯХ В СОЦИАЛЬНОЙ ПОДДЕРЖКЕ ПЕНСИОНЕРОВ ТОО «АНПЗ»

В соответствии с решением общего собрания участников ТОО «Атырауский НПЗ» о признании утратившими силу с 1 апреля 2014 года «Программы социальной поддержки неработающих пенсионеров ТОО «АНПЗ» (утвержденной решением общего собрания участников ТОО «АНПЗ» от 02.07.2007 г., протокол №18), приказом- постановлением ТОО «АНПЗ» №331п от 11.05.2014 г. внесены изменения в действующий Коллективный договор на 2013-2015 г.г.

Согласно этим изменениям, неработающим пенсионерам - бывшим работникам Товарищества в пределах средств, предусмотренных в бюджете для оказания социальной поддержки, установлены следующие виды социальной поддержки:

- ежемесячная доплата к пенсии в размере, установленном Правлением Товарищества;
- материальная помощь для организации похорон пенсионера или супруга(и) пенсионера в размере 8МЗП (в 2014 году - 159 728 тенге).

При наличии средств, предусмотренных в бюджете, неработающим пенсионерам - бывшим работникам Товарищества могут предоставляться иные виды социальной поддержки:

- материальная помощь к праздничным датам («Наурыз», «День единства

народов Казахстана», «День работников нефтегазового комплекса», «Новый год») в размере не более 4МРП (в 2014 году - 7 408 тенге);

- материальная помощь к юбилейным датам в связи с 60-ти летием (пенсионерам по инвалидности в связи с 50-ти и 60-летием) и далее каждые 10 лет - в размере не более 3МЗП (в 2014 году - 59 898 тенге);

- для организации мероприятий по случаю Дня Победы с вручением материальной помощи пенсионерам завода - участникам ВОВ - по решению Правления, приравненных к ним лиц в размере не более 5МРП (в 2014 году - 9 260 тенге);

- на стационарное лечение в лечебных учреждениях области, на амбулаторное обследование и стационарное лечение за пределами области и республики по направлению врачей городских или областных лечебных учреждений либо МСЭК (при невозможности оказания надлежащей квалифицированной медицинской помощи в лечебных учреждениях по месту жительства) в размере не более 8МЗП (в 2014 году - 159 728 тенге);

- на частичное протезирование зубов в размере не более 30МРП (в 2014 году - 55 560 тенге).

**Отдел труда и расчетов с персоналом**

# 5 ИЮНЯ - ВСЕМИРНЫЙ ДЕНЬ

В 1972 году Генеральная Ассамблея объявила 5 июня Всемирным днем окружающей среды и призвала правительства и организации системы ООН ежегодно проводить в этот день на всемирной основе мероприятия, подтверждающие их стремление к сохранению и улучшению окружающей среды, с целью углубления знаний об окружающей среде. Выбор этой даты обоснован тем, что в этот день открылась Конференция ООН по проблемам окружающей человека среды (Стокгольм, 1972 год), за которой последовало создание Программы ООН по окружающей среде (ЮНЕП).

Важнейшим приоритетом в деятельности Атырауского нефтеперерабатывающего завода является обеспечение экологической безопасности окружающей среды, применение передовых и безопасных технологий и техники во избежание их дестабилизирующего воздействия на окружающую среду.

## О РАБОТЕ ТЕХНОЛОГОВ В ОБЛАСТИ ОХРАНЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ.

На сегодняшний день специалистами технического отдела завода реализованы следующие мероприятия по защите и охраны окружающей среды:

1. В результате реализации 3-х этапов программ по снижению технологических потерь и сжег топлива достигнуто общее снижение по названным показателям. Динамика снижения представлена в нижеследующих таблицах:

В таблице представлены фактические потери и сжег топлив на технологических установках за период с 2007 по 2013 годы.

п/п	Наименование	2007 г.		2008 г.		2009 г.	
		норма, % масс	факт	норма, % масс	факт	норма, % масс	факт
1	Потери	2,3	3,3	2,9	3,7	2,57	2,47
2	Сжег топлива на технологические нужды	2,7	6,3	6,2	5,1	6,43	5,56
3	Итого потери+сжег	5	9,6	9,1	8,8	9	8,03

п/п	Наименование	2010 г.		2011 г.		2012 г.		2013 г.	
		норма, % масс	факт						
1	Потери	2,57	1,56	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5
2	Сжег топлива на технологические нужды	5,5	4,57	5,5	4,98	5,5	5,09	5,5	4,6
3	Итого потери+сжег	8,07	6,13	7	6,48	7	6,59	7	6,1

За текущие 4 месяца 2014 года фактические потери и сжег топлив в среднем составил:

Потери – 1,5% масс.

Сжег топлива на технологические нужды – 4,9% масс.

Итого: потери+сжег – 6,4% масс.

2. В результате совместной работы с ООО «ГазпромВНИИГаз» и отделом главного энергетика проведены соответствующие мероприятия по включению в работу реакторов СВА установки производства серы, в результате увеличена степень конверсии сероводорода с 90 до 97%.

3. С 1 января 2014 года ТОО «АНПЗ» согласно требованиям регламента ТС начал выпуск дизельных топлив марки ДЗЭЧ экологического класса К2 с содержанием серы не более 500 ppm. В результате использования дизельных топлив экологически чистых сортов значительно снижаются выбросы вредных веществ с выхлопными газами автомобилей.

4. На установке ЭЛОУ-АТ-2 (первичный процесс переработки нефти) существует проблема по высокой температуре мазута на выходе с установки. В связи с этим был проработан вопрос техническим отделом совместно с ППНГО по изменению теплообменного тракта атмосферного остатка (мазута).

В период капитального ремонта в мае 2014 года были выполнены следующие виды ремонтных работ:

- произведена переобвязка 4-х теплообменников по

охлаждению мазута сырьем (нефтью);

- произведена замена средней секции концевого ХВО-15 (холодильника водяного охлаждения).

### Планируемые мероприятия в 2014 году.

1. В текущем году планируется монтаж дополнительного АВО (аэровоздушного холодильника) на линии вывода мазута с установки ЭЛОУ-АТ-2. Договор на поставку АВО заключен с компанией «АНОД» (Россия, г. Москва).

Положительные аспекты при монтаже АВО для вязких нефтепродуктов:

- снижение температурных показателей на выходе с установки;

- сокращение потребления энергоресурсов (оборотной и технической воды).

2. В связи с ужесточением требований в области экологического законодательства РК, техническим отделом проработан вопрос снижения выбросов загрязняющих веществ в окружающую среду в процессе пропаривания аппаратов. Самым оптимальным вариантом для выполнения данного мероприятия был подобран реагент. Осуществление подготовки аппаратов происходит в процессе пропаривания, когда реагент, смешиваясь с паром, нейтрализует и обезжиривает нефтепродукты на стенках аппаратов. Положительные аспекты:

- сокращение по времени при пропарке аппарата;

- пропарка будет происходить без вывода пара из аппаратов и соответственно выбросов ЗВ в атмосферу;

- значительно сократится расход энергоресурсов (пара, технической воды).

Технический отдел

производству ароматических углеродов» и «Комплекс глубокой переработки нефти» (далее – КПА и КГПН), территория СЗЗ завода на основании разработанного проекта составляет 805 гектаров и было предусмотрено ее озеленение. По проекту получено положительное заключение санитарно-эпидемиологической службы.

Согласно санитарным правилам и нормам № 93 от 17.01.2012г. СЗЗ - это территория, отделяющая зоны специального назначения, а также промышленные организации и другие производственные, коммунальные и складские объекты в населенном пункте от близлежащих селитебных территорий, зданий и сооружений жилищно-гражданского назначения в целях ослабления воздействия на них неблагоприятных факторов.

Площадь территории СЗЗ установлена на основании выполненных расчетов рассеивания на атмосферу вредных веществ (источники загрязнений и их размещение, состав и концентрация выбросов, зона их распространения, источники шума и других вредностей) с учетом перспективного развития Атырауского НПЗ.

Более того, разработан землеустроительный проект на СЗЗ и получен Акт на право временного возмездного землепользования №23 от 10.01.2013г. на 805 га.

Современное промышленное производство, каким является АНПЗ, принимает ряд мер, направленных на предотвращение загрязнения атмосферного воздуха. Поэтому важное значение в оздоровлении окружающей среды имеют озелененные санитарно-защитные разрывы между промышленными предприятиями и жилыми территориями.

Озеленение территории СЗЗ является одним из наиболее эффективным средств для снижения концентрации вредных выбросов производств.

Атырауский НПЗ с 2007 года начал обустройство СЗЗ и произвел посадку деревьев и кустарников на площади 16 га и занимается его благоустройством.

Также заслуживает внимания то, что реализация инвестиционных проектов позволил расширить площадь озеленения СЗЗ. В рамках проекта КПА на сегодняшний день завершаются работы по строительству СЗЗ и озеленению площади на 191 га. Площадка под строительство СЗЗ расположена в юго-восточной стороне АНПЗ за подводящими и отводящими каналами Атырауской ТЭЦ.

СЗЗ полностью ограждена, построен контрольно-пропускной пункт, благоустроены и озеленены почти 95% площади. Для подачи воды насаждениям, согласно расчетному расходу воды, подземная часть водопроводной сети на территории орошаемого участка запроектирована из полиэтиленовых труб Ø280, Ø250, Ø225, Ø200, Ø180, Ø160, Ø140, Ø110, Ø90, Ø75, Ø63, Ø50. HDPE PE100 SDR17, СТ РК ИСО 4427-2004. Надземная часть трубопровода запроектирована из капельных лент, с эмиттерами через каждые 50 см. Территория зеленых насаждений разделена на 10 зон, в каждой зоне полив осуществляется 15 часов. Так как поливная сеть является сезонной, в системе предусмотрены колодцы для опорожнения системы трубопровода в зимнее время. Все трубопроводы на площадке выполнены под 0,002 уклоном к сливным колодцам.

Для обеспечения подачи воды в нужном количестве и с требуемым напором поддерживается заданное рабочее давление в системе водоснабжения. Проектом предусмотрена насосная станция для полива деревьев.

Насосная станция водоснабжения надземного типа размером 12,0 x 5,0x2,4 (h)м, установлена в контейнере.

## ОЗЕЛЕНЕНИЕ САНИТАРНО-ЗАЩИТНОЙ ЗОНЫ

ТОО «Атырауский нефтеперерабатывающий завод» - одно из крупнейших предприятий нашего региона, который выполняет природоохранные мероприятия по озеленению территории завода, и в том числе по санитарно-защитной зоне завода (далее – СЗЗ) еще с 2007 года. С реализацией инвестиционных проектов «Комплекс по



# ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

Основным оборудованием насосной водоснабжения являются 2 единицы насоса «Pedrollo» F80/250A (3 ед. в резерве), производительностью 200 м<sup>3</sup>/ч каждая, напором 60 м. в комплекте с электродвигателем, фильтрационного блока грубой и тонкой очистки.

Система полива – капельная. Задача полива – создание оптимальных условий для деревьев и кустарников. В данном проекте полив деревьев производится, исходя из учета следующих исходных данных: климатические условия погоды за текущий период, свойства почвы, биологические особенности культивируемых растений (порода, возраст, сорт), запас доступной для растения влаги в данный период (перед поливом).

Для удолетворительного роста деревьев первые годы после посадки нужно поддерживать высокую влажность почвы. Деревья и кустарники нуждаются в регулярном поливе, которые должны обеспечивать постоянную оптимальную влажность в корнеобитаемом слое почвы. Наилучшего развития дерево достигает при влажности почвы 60% от полной влагоемкости. Недостаток влаги в почве сокращает доступность для растения элементов минерального питания.

Нормы и кратность полива зависят от погодных условий, механического состава почвы и ее влажности, степени влаголюбия и засухоустойчивости видов деревьев, глубины и ширины залегания корневой системы. Кратность полива деревьев и кустарников за период вегетации должна быть не менее 2-3 раз.

Сроки и кратность поливов зависят от возраста растений, фазы развития и внешних условий. Поливы важны в период

усиленного роста активных всасывающих корней, побегов и листьев, т.е. в мае и июне, а также осенние (подзимние) поливы, особенно в засушливые годы. Полив кустарников рекомендуется проводить не менее 3-4 раз за сезон. В засушливые годы необходимо производить осеннюю и весеннюю влагозарядку деревьев с трехкратной нормой полива.

Вода для полива забирается с канала АО «АТЭЦ» согласно договору на забор воды из канала заключенному между ТОО «ЕвроАзияКурылыс» (субподрядная компания) и АО «АТЭЦ».

При исследовании площади строительства СЗЗ, территория входит в зону приморских полупустынь с присущими для них почвенными и растительными комплексами. Преимущественным развитием пользуются приморские луговые солончаковые почвы. Мощность почвенного слоя составляет 0,05м-0,2м.

Учитывая то, что земля у нас соленая, согласно техническому заданию проекта предусмотрены посадка карагача (деревья), лоха и тамариска (кустарники). Посадка деревьев производится шагом 3.0 x 3.0 м, кустарников 2.0 x 1.7м., в количестве: карагач – 47 750шт., кустарники (тамариск, лох) – 145 160 шт. Приблизительное количество насаждений на 1 га составляет карагач – 250 шт., кустарник – 760 шт.

Посадка смешанная и в нее входят древесно-кустарниковые насаждения, обладающие большей биологической устойчивостью и более высокими декоративными достоинствами по сравнению с однородными посадками. Вновь создаваемые зеленые насаждения решаются посадками

плотной структуры изолирующего типа, которые создают на пути загрязненного воздушного потока механическую преграду, осаждающая и поглощая часть вредных выбросов и посадками ажурной структуры фильтрующего типа, выполняющими роль механического и биологического фильтра загрязненного воздушного потока.

Защитные полосы состоят из нескольких рядов древесных пород, наиболее устойчивых в данных условиях, и двух – четырех рядов кустарников. Созданы коридоры проветривания для оптимальной очистки воздушного бассейна в СЗЗ.

Вместе с тем, максимально сохраняются существующие зеленые насаждения на территории СЗЗ с включением в общую систему озеленения зоны.

Учитывая свойства почвы, после окончания строительства СЗЗ, за зелеными насаждениями нужен большой уход, по необходимости нужно заменять не принявшие саженцы на новые и своевременно поливать. Были затрачены большие усилия, чтобы озеленить такую площадь, и мы не должны потерять ее!

Также в рамках проекта КГПН на СЗЗ будет продолжена посадка зеленых насаждений, и мы надеемся, что наш завод станет примером для других производственных компаний.

**Ш. Ажгалиева,**  
**главный специалист по экологии управления**  
**по капитальному строительству**  
**и реконструкции**

## Об изменениях и требованиях, достижениях в области экологии сегодня нам рассказывает начальник отдела охраны природы Атырауского нефтеперерабатывающего завода Утесин Вандыков

**- Утесин Бисембиевич, Вы руководите отделом охраны природы более десяти лет. Что изменилось в Экологическом законодательстве за эти годы, какими стали требования к деятельности АНПЗ в области экологии?**

Осуществление хозяйственной и иной деятельности предприятия, связанной с использованием природных ресурсов и воздействием на окружающую среду, регулируется природоохранными законодательствами Республики и, в основном, Экологическим Кодексом РК. Экологический Кодекс РК введен в действие 9 января 2007 года. С тех пор Кодекс перетерпел множество изменений и дополнений. Можно сказать, изменения и дополнения в Кодекс вносятся ежегодно. Последние изменения и дополнения внесены буквально 17 января текущего года. Тем не менее, природоохранное законодательство и практика его применения, по моему мнению, имеют в Казахстане цель наказать природопользователя, но не восстановить и сохранить окружающую среду. Природоохранное законодательство в будущем требует коренного пересмотра и изменения, упрощения действий природопользователя в решении задач охраны окружающей среды в своей хозяйственной и иной деятельности.

Основными требованиями экологического законодательства к деятельности АНПЗ, как и для всех крупных природопользователей республики, являются минимизация эмиссии в окружающую среду (выбросы загрязняющих веществ (ЗВ) в атмосферу, сбросы ЗВ со сточными водами производства, образование и размещение отходов производства и потребления, загрязнение почвы и грунтовых вод), сокращение выбросов парниковых газов, предотвраще-



ния деградации почвы. Однако, в связи с ежегодным наращиванием производства не допустима минимизация воздействия на окружающую среду, сокращения выбросов парниковых газов без оснащения энергосберегающей и мало или безотходной технологией.

**- Что сделано на заводе в области охраны окружающей среды. Какие реализованные мероприятия на заводе, Вы назвали бы самыми значимыми?**

Современные требования к качеству нефтепродуктов требуют соответствия международным стандартам. В этой связи, в течение нескольких лет на заводе проводится модернизация и реконструкция установок. Реконструкция завода охватывает не только технологические процессы нефтепереработки, но и процессы, направленные на охрану окружающей среды. За последние годы по охране окружающей среды достигнуты следующие результаты:

- в результате ввода эксплуатации и обеспечения ритмичной работы оборотной системы водоснабжения охлаждения конденсаторов заводской ТЭЦ и до 25% повторного использования биологически очищенной воды водозабор с р. Урал на производственные нужды в 2013 году

по сравнению 2004 годом сокращен в 2,3 раза, т.е. с 10,4 до 4,5 млн. м<sup>3</sup>/год;

- в результате поэтапного перевода технологических печей и котлоагрегатов ТЭЦ с жидкого топлива на очищенный от сернистых соединений топливный и частично природный газ, выбросы сернистого ангидрида в атмосферный воздух в 2013 году по сравнению 2005 годом сокращены в 9 раз, т.е. с 3 549 до 402 тонн;

- в результате ввода в эксплуатацию и обеспечения ритмичной работы установки биологической очистки сточной воды достигнуто сокращение в сточной воде загрязняющих веществ – нефтепродукта в 2013 году по сравнению с 2002 годом в 59 раз, т.е. со 144 до 2,43 тонны, фенола в 24 раза, т.е. с 3,71 до 0,154 тонн, железа в 7,3 раза, т.е. с 7,69 до 1,05 тонны, взвешенных веществ в 22 раза, т.е. со 183,07 до 8,4 тонн;

- в результате перевода всех технологических установок и заводской ТЭЦ на оборотное водоснабжение, коэффициент вододоборота в 2013 году по сравнению с 2005 годом увеличился на 32,5 процентов, т.е. с 61,5 до 94 процентов, это значит применяемая на производственные нужды 94 процентов технической воды – оборотная, а 6,0 % - забор с р. Урал;

- в результате замены печей на установке ЭЛОУ-АВТ с модернизацией блока утилизации тепла дымовых газов удельный расход топлива на единицу перерабатываемого сырья сокращен на 12,8 раза, соответственно выбросов загрязняющих веществ в атмосферу;

- в результате оснащения вакуумного блока установки ЭЛОУ-АВТ современной вакуумсоздающей системой обеспечено сокращение сброса загрязняющих веществ со сточными водами, потребления теплоресурсов и оборотной воды, достигнута дополнительная выработка до 27,6 тыс. тонн в год дизельного топлива, увеличение выработки вакуумной фракции на 17%, т.е. на 510 тыс. тонн в год.

Реконструировано факельное хозяйство завода, в результате чего минимизировано сжигание газа на факельном стволе. Сжиг газа на факелах сокращен в 5 раз за счет внедрения систем возврата факельных газов в топливную сеть завода. Нормативные платежи за загрязнение окружающей среды снижены в 3,5 раза.

**- Какими достижениями может гордиться АНПЗ в области охраны природы?**

Можно гордиться достижениями в области очистки производственных сточных вод, увеличения объема оборота производственного водоснабжения, очистки нефтезаводского газа.

**- Что нужно еще сделать заводу, чтобы завоевать репутацию экологически чистого промышленного предприятия?**

По возможности как можно больше озеленить территорию санитарно-защитной зоны завода со стороны селитебной зоны. Внедрить систему герметичного налива нефтепродуктов в железнодорожные цистерны.

Усовершенствовать терминалы хранения нефти и нефтепродуктов в направлении предупреждения загрязнения атмосферного воздуха.

**- Ваши пожелания заводчанам. Что они должны делать или выполнять в своей ежедневной работе для улучшения показателей по экологии?**

Будущее человечества во многом зависит от того, как мы сегодня решаем проблемы экологии, проблемы гармонизации экономического развития с сохранением целостности природных экологических систем и всего разнообразия жизни на Земле. Очевидно, что в настоящее время для решения экологических проблем, проблем взаимодействия общества и окружающей среды недостаточно иметь только систему уполномоченных на то государственных органов или экологическую службу на предприятии. Необходимо всеобщая экологическая культура, чтобы у каждого члена общества сформировалось осознание своей ответственности перед будущим поколением. Безусловно, решение многих экологических вопросов зависит от самого населения. Например, что заставляет некоторых жителей выбрасывать мусор среди улиц? Окурки мимо урны? Плеваться, где попало? А ведь экологическая культура, формирование санитарного правосознания граждан начинается с нашего отношения к быту, которое тесно взаимосвязано с отношением в производстве.

**- Утесин Бисембаевич, спасибо за очень содержательные ответы. Желаем Вам и руководимому Вами отделу больших успехов в области охраны окружающей среды. Спасибо за интервью!**

**Интервью брала**  
**Елена Есенова**



## О ПЕРВЕНСТВЕ ПО ФУТБОЛУ СРЕДИ ДЕТЕЙ В ЧЕСТЬ «ДНЯ ЗАЩИТЫ ДЕТЕЙ»

Ежегодно по инициативе профкома АНПЗ в честь «Дня защиты детей» проводится футбольный турнир. В этом году в турнире приняли участие 12 команд (свыше 90 детей): шесть команд в старшей группе (2000- 2001 г.р.), а также шесть команд в младшей группе (2002- 2004 г.р.).

Соревнования проводились на специально подготовленной спортивной площадке во дворе дома №5 по ул. Суворова в Жилгородке. Специально для детского турнира были изготовлены стандартные футбольные ворота размером 2х3 м для игры в мини футбол.

В каждой возрастной группе матчи проводились по круговой системе, по итогам первенства места распределились следующим образом:

Старшая группа:

1. Место: ф/к Атырау,
2. Место: АБВГД к
3. Место: Школа №20 Жилгородок
4. Место: «Детский Мир»
5. Место: «Бейбарыс» (школа №12)
6. Место: Манчестер Юнайтед (школа №17)

Младшая группа:

1. Место: Атырау-2
2. Место: Жилгородок
3. Место: Атырау- 1
4. Место: «Реал Мадрид» (школа №20)
5. Место: СТГ
6. Место: «Восток» (школа №12)

Все участники первенства были награждены призами и памятными медалями. Соревнования прошли на хорошем организационном уровне.

Профком ТОО «АНПЗ»

## ХАБАРЛАНДЫРУ

«Атырау мұнай өңдеу зауыты» ЖШС (бұдан әрі АМӨЗ) 2014 жылдың 23 маусымында сағат 15.00-де АМӨЗ-ның автокөліктерін сату жөнінде голландтық әдісі бойынша аукцион өтетіні туралы хабарлайды. Аукцион төмендегі мекен-жайы бойынша өтеді: 060001, Атырау қаласы, 3.Қабдолов көшесі, 1, мәжіліс залында.

Лот №	Автокөліктің атауы	Түрлен жері	Шығару жылы	Бастапқы баға, теңге	Қатысушының кепілдік жарнасы, теңге	Бастапқы ақша құрамы, теңге
1.	Газ 3110-103	Атырау қаласы, 3.Қабдолов көшесі, 1	2003	583 813,00	29 190,65	17 514,39
2.	Газ 31105-411	Атырау қаласы, 3.Қабдолов көшесі, 1	2004	614 588,00	30 729,40	18 437,64
3.	Газ 2705-222	Атырау қаласы, 3.Қабдолов көшесі, 1	2005	2 145 138,00	107 256,90	64 354,14
4.	Зил 431410	Атырау қаласы, 3.Қабдолов көшесі, 1	1992	956 571,00	47 828,55	28 697,13
5.	Газ 2705-242	Атырау қаласы, 3.Қабдолов көшесі, 1	2002	1 304 382,00	65 219,10	39 131,46
6.	Газ 2705-242	Атырау қаласы, 3.Қабдолов көшесі, 1	2005	1 297 463,00	64 873,15	38 923,89
7.	Газ 322132	Атырау қаласы, 3.Қабдолов көшесі, 1	2000	864 975,00	43 248,75	25 949,25

Өтінімдерді қабылдау Атырау қаласы, Кабдолов көшесі, 1 мекен-жайындағы АМӨЗ-дің активтерді басқару бөлімінде 2014 жылдың 20 маусымында сағат 15.00-ге дейін жүзеге асырылады.

Аукционға қатысушы ретінде тіркелу үшін мыналарды табыстау қажет:

- 1) аукционға қатысу өтінімі;
- 2) жеке куәлік немесе төлқұжат (жеке тұлғалар үшін);
- 3) өкілдің өкілеттілігін растайтын құжат;
- 4) кепілді жарнаның төленгенін растайтын құжат;
- 5) заңды тұлғалар заңды тұлғаның мөрімен куәландырылған құрылтайшылық және тіркеу құжаттарының көшірмесін қосымша табыстайды.

Лоттармен АМӨЗ көлік цехында жұмыс күндері (дүйсенбі-жұма) танысуға болады.

Кепілді жарна Атырау қаласындағы «Қазақстан халық банкі» АҚ облыстық филиалындағы АМӨЗ-дің есеп шотына СТН 151000000014, ИИК KZ44 6010 1410 0000 7156, БИК HSBK KZKX, Кбе 17 немесе АМӨЗ кассасына аударылады. Аукционда жеңіп шыққан қатысушының кепілдік жарнасы автомобилді сатып алу-сату шарты бойынша төлемнің есебіне жатқызылады, аукционда жеңбегендердің жарнасы 15 банкілік күн ішінде қайтарылады. Егер аукцион жеңімпазы автомобилді сатып алу-сату шартын жасасудан бас тартқан жағдайда кепілдік жарна қайтарылмайды.

Сатып алынған автокөлік үшін төлем сатып алу-сату шартына қол қойылған күннен бастап 3 банкілік күн ішінде АМӨЗ есеп айырысу шотына аудару арқылы жүргізіледі.

Аукцион өткізу ережелері туралы қосымша ақпаратты мына телефондар арқылы алуға болады: 8(7122) 259-699, 259-265.

## ОБЪЯВЛЕНИЕ

ТОО «Атырауский нефтеперерабатывающий завод» (далее АНПЗ) сообщает о проведении 23 июня 2014 года в 15:00 часов аукциона по голландскому методу по реализации автотранспорта АНПЗ. Аукцион состоится по адресу: 060001, г. Атырау, ул. Кабдолова, 1 в зале заседаний.

№ лота	Наименование автотранспорта	Местонахождение	Год выпуска	Стартовая цена, тенге	Гарантийный взнос участника, тенге	Шаг уменьшения цены, тенге
1.	Газ 3110-103	г. Атырау, ул. Кабдолова, 1	2003	583 813,00	29 190,65	17 514,39
2.	Газ 31105-411	г. Атырау, ул. Кабдолова, 1	2004	614 588,00	30 729,40	18 437,64
3.	Газ 2705-222	г. Атырау, ул. Кабдолова, 1	2005	2 145 138,00	107 256,90	64 354,14
4.	Зил 431410	г. Атырау, ул. Кабдолова, 1	1992	956 571,00	47 828,55	28 697,13
5.	Газ 2705-242	г. Атырау, ул. Кабдолова, 1	2002	1 304 382,00	65 219,10	39 131,46
6.	Газ 2705-242	г. Атырау, ул. Кабдолова, 1	2005	1 297 463,00	64 873,15	38 923,89
7.	Газ 322132	г. Атырау, ул. Кабдолова, 1	2000	864 975,00	43 248,75	25 949,25

Прием заявок осуществляется в отделе по управлению активами АНПЗ до 15:00 часов 20 июня 2014 года по адресу: г. Атырау, ул. Кабдолова, 1.

Для регистрации в качестве участника аукциона необходимо представить:

- 1) заявку на участие в аукционе;
- 2) удостоверение личности или паспорт (для физических лиц);
- 3) документ, удостоверяющий полномочия представителя;
- 4) документ, подтверждающий оплату гарантийного взноса;
- 5) юридические лица дополнительно представляют заверенные печатью юридического лица копии учредительных и регистрационных документов.

Ознакомление с лотами возможно в рабочие дни (понедельник-пятница) в транспортном цехе АНПЗ.

Гарантийный взнос перечисляется на расчетный счет АНПЗ, РНН 151000000014, ИИК KZ44 6010 1410 0000 7156 в Атырауском областном филиале «Народный банк Казахстана» г. Атырау, БИК HSBK KZKX, Кбе 17 или в кассу АНПЗ. Гарантийный взнос участника победившего на аукционе учитывается в счет платежей по договору купли-продажи автомобиля; не победившего на аукционе, возвращается в течение 15-ти банковских дней. Гарантийный взнос не возвращается в случае, если победитель аукциона отказался от заключения договора купли-продажи автомобиля.

Оплата за приобретенный автотранспорт производится на расчетный счет АНПЗ в течение 3-х банковских дней со дня подписания договора купли-продажи.

Дополнительную информацию о правилах проведения аукциона можно получить по телефону 8(7122) 259-699, 259-265.

# Қазақ тілін үйренеміз

## Шартты бағыныңқылы сабақтас құрмалас сөйлем

Бағыныңқылы сөйлемдегі ойдың болу шартын білдіретін сабақтастың түрін шартты бағыныңқылы сабақтас құрмалас сөйлем дейміз. Сұрақтары: қайтсе? не етсе? қайткенде? не еткенде? не етпейінше? не етпей?

Мысалдар. 1. Ол Астанада келсе, біз қонаққа барамыз. 2. Оқушылар бармағанда, жұмыс бітпейтін еді.

Сөз тіркестерімен жай сөйлем құрастырыңыздар.

Көрікті қала, екі жағында, қалың қамыс, қонақ үй, көп қабатты, таң қалдырады, сұлулығы ерекше.

Шартты бағыныңқылы сабақтас құрмалас сөйлемді аяқтаңыздар.

Қалаға барсаң, \_\_\_\_\_  
 Ескерткіштер ашылса, \_\_\_\_\_  
 Олар көрмесе, \_\_\_\_\_  
 Өзен жағасына барғанда, \_\_\_\_\_  
 Билер туралы оқысақ, \_\_\_\_\_  
 Олар Астанада болғанда, \_\_\_\_\_  
 Қонақ үйге келгенде, \_\_\_\_\_

## Астана

Астана қаласы 1832 жылдан Ақмола қаласы деп аталып келді. 1961 жылы Н.С.Хрущевтің ұсынысымен ол Целиноград деп аталды. 1997 жылы қазанның жиырмасында Н.Ә.Назарбаев Ақмола қаласын Қазақстан Республикасының астанасы деп жариялау туралы жарлыққа қол қойды. Сөйтіп, енді Ақмола қаласы Қазақстан Республикасының жаңа астанасы болды. 1998 жылы Ақмола қаласын Астана қаласы деп өзгертті.

Аз уақыттың ішінде Астана қаласы көрікті қалаға айналды. Қаланың ортасынан ағып өтетін Есіл өзенінің екі жағындағы батпақ, қалың өскен қамыстың орны қала халқы демалатын жағажайға айналды. Астана қаласында Президент сарайы, Парламент ғимараты, "Интерконтиненталь" қонақ үйі, Еуразия университетінің жаңа ғимараты, Жастар сарайы, министрліктердің үйлері, көп қабатты жаңа үйлер мен ғимараттар бой көтерді. Парламент үйінің алдында Төле би, Қазыбек би, Әйтеке бидің ескерткіштері орнатылды. Аспанға атылған ақ барыс мүсіні Қазақстанның ХХІ ғасырдағы бақытты болашағын білдіріп тұр.

Әсем Есілдің оң жағасында салынып жатқан жаңа Астананың сұлулығы ерекше. Мұндағы салынып жатқан құрылыстар алыстан көз тартады. "Бәйтерек" ғимараты Астана тұрғындарың, жақын, алыс шетелдерден келген қонақтарды таң қалдырады.

Астананың болашағы әлі алда. Ол Еуразиядағы ең әсем, сұлу, әйгілі қала болмақ.

Астана – Қазақстан Республикасының саяси, әкімшілік, экономикалық мәдени орталығы.

Мәтінді пайдалана отырып, сөздермен шартты бағыныңқылы сабақтас құрмалас сөйлем құрастырыңыздар.

Айналдырса, аталған, салынғанда, қала болса, шақырсақ, білдірсе, көз тартса, бой көтерсе.

## Кентау қаласы

Кентау қаласының аумағы 15,5 шаршы шақырым жерді алып жатыр. Қала халқының саны 82,1 мың өсіп-өркендеуіне негіз болған Ащысай түсті металл комбинаты еді. Жас Кентау тез қарыштап өсті. Өндіріс өркен жайды. Мәдени ошақтар, оқу орындары, тұрмыстық қызмет пен әлеуметтік сала шұғыл қатарға қосылып жатты. Айналасы ширек ғасырда деулетіне сәулеті сай шырайлы шаһар пайда болды.

Қалада халықаралық қазақ-түрік университетінің филиалы бар: онда экология, медицина, өнер факультеттері жұмыс істейді. Сонымен қатар, экономика колледжі, кәсіптік техникалық білім беретін мектеп, халықаралық қазақ-түрік

лицейі, жалпы білім беретін мектептер, балабақшалар жұмыс істейді. Орталық кітапхана қоры 184 000 дана. 7760 экспонаты бар қалалық мұражай қала тарихы үшін аса қастерлі қазына болып саналады. Қалада 40-тан астам ұлттар мен ұлыстардың өкілдері тату-тәтті өмір сүріп келеді.

Мәтіннен құрмалас сөйлемдерді теріп жазып, құрмаластың қай түріне жататынын ажыратыңыздар.

## Тест сұрақтары

1. Отырардың көруен кіріп-шығып жататын неше қақпасы болған?

- а) бес
- ә) үш
- б) жеті
- в) төрт
- г) екі

2. Айша бибі күмбезі қай қалада салынған?

- а) Отырар
- ә) Түркістан
- б) Тараз
- в) Шымкент
- г) Қызылорда

3. Қызылорда қай жылдары Қазақстанның астанасы болған?

- а) 1920 – 1924 жж.
- ә) 1922 – 1925 жж.
- б) 1924 – 1926 жж.
- в) 1924 – 1929 жж.
- г) 1925 – 1931 жж.

4. Берілген сөйлем салалас құрмалас сөйлемнің қай түріне жатады?

Оның халқы бірте-бірте азайды да, ХVІІІ ғасырда шағын елді мекенге айналды.

- а) қарсылықты салалас құрмалас сөйлем
- ә) ыңғайлас салалас құрмалас сөйлем
- б) себеп-салдар құрмалас сөйлем
- в) талғаулы салалас құрмалас сөйлем
- г) іліктес салалас құрмалас сөйлем

5. Шартты бағыныңқылы сабақтас құрмалас сөйлемді табыңыздар.

а) Жетекшілер болмағанда, мен Қарахан мазарын таба алмас едім.

- ә) Тараз қаласына барып, Қарахан мазарын көрдік.
- б) Тараз қаласына бардық, Қарахан мазарын көрдік.
- в) Қарахан мазарын көру үшін, Тараз қаласына бардық.
- г) Тараз қаласында болғандықтан, Қарахан мазарын көрдік.

6. Қазақстанның ең бірінші астанасы қай қала болған?

- а) Түркістан
- ә) Қызылорда
- б) Орынбор
- в) Омбы
- г) Алматы

7. Қызылорда қаласы бұрын қалай аталған?

- а) Верный
- ә) Әулиеата
- б) Қызылжар
- в) Ақмешіт
- г) Ақтөбе

8. Ресми түрде қалаға Қостанай атауы қай жылы берілді?

- а) 1895 жылы
- ә) 1899 жылы
- б) 1897 жылы
- в) 1990 жылы
- г) 1902 жылы

9. Қостанай қаласында алғашқы мешіт қай жылы салынған?

- а) 1895 жылы
- ә) 1890 жылы
- б) 1893 жылы
- в) 1898 жылы
- г) 1902 жылы

10. Қостанай қаласы Қазақстанның қай бөлігінде орналасқан?

- а) Оңтүстік
- ә) Солтүстік
- б) Шығыс
- в) Батыс
- г) Орталық

11. Қай қаланы бұрын Әулиеата деп атаған?

- а) Қызылорда
- ә) Алматы
- б) Шымкент
- в) Тараз
- г) Түркістан

12. Синоним сөздерді табыңыздар.

- а) бекініс, ескерткіш, қоршау
- ә) сәулет, ғимарат, күмбез
- б) көне, ежелгі, бұрынғы
- в) мекен, тұрғын, халық
- г) қамал, қоршау, өнер

13. "Шағын" сөзінің антонимін табыңыздар.

- а) аздау
- ә) кішкене
- б) жарты
- в) көлемді
- г) тым

14. Табыс септігінде тұрған сөзді табыңыздар.

- а) ғимаратын
- ә) ғимаратпен
- б) ғимараттық
- в) ғимаратқа
- г) ғимараттан

15. Көптік жалғауы жалғанған сөзді табыңыздар.

- а) қатар
- ә) көтер
- б) жолдар
- в) қодар
- г) болар

16. Тәуелдік жалғауы жалғанған сөзді табыңыздар.

- а) театр
- ә) театрдан
- б) театрды
- в) театрдың
- г) театрда

17. Жіктік жалғауы жалғанған сөзді табыңыздар.

- а) үлкенсің
- ә) қақпа
- б) қыштан
- в) керуен
- г) керуенді

18. Отырар неше рет қирап, неше мәрте тірілген іргелі орын?

- а) 5 рет
- ә) 2 рет
- б) 3 рет
- в) 4 рет
- г) 6 рет

19. Қай ғасырда Тараз қаласы құлдырай бастады?

- а) ХVІ
- ә) ХVІІ
- б) ХVІV
- в) ХІІІ
- г) ХV

20. Қостанай қаласының бас жоспары қай жылы бекітілген?

- а) 1960 жылы
- ә) 1965 жылы
- б) 1969 жылы
- в) 1968 жылы
- г) 1966 жылы

Хасанова А.А.,  
қазақ тілі оқытушысы

## ОБЪЯВЛЕНИЕ НА КОНКУРС

В соответствии со стратегическими приоритетами АО ФНБ «Самрук-Казына» по инновационно-техническому развитию, продолжается приём заявок рационализаторских и инновационных предложений среди работников цехов и подразделений завода.

Рационализаторские и инновационные предложения признанные лучшими будут отправлены на ежегодные конкурсы «Лучший рационализатор» и «Лучший инновационный проект» проводимые среди работников группы компании АО «КазМунайГаз-ПМ», а также ежегодный Республиканский конкурс «Рационализатор.КЗ». Победители будут премированы почетными грамотами и денежными премиями.

Бланки рационализаторских и инновационных заявлений находятся на сервере завода по адресу: P:\Mail\_New\ТЕХОТДЕЛРАЦИОНАЛИЗАТОРСТВО И ИННОВАЦИИ

Заполненные в установленном порядке рационализаторские и инновационные предложения принимаются в техническом отделе в рабочее время.

Табиғатты қорғау бөлімінің бастығы Уандықов Өтесін Бисембіұлына інісі, рұқсат қағаз бюро кезекшісі Уандықова Қалжан Абылайқызына қайын інісі, № 8-ші цех машинисті Уандықов Арал Бисембіұлына ағасы, көлік цехының жүргізушісі Боранбаев Талап Қобландыұлына қайын атасы **Қуандықов Сүйесін Дүйсенбіұлының** кенеттен өмірден өткеніне байланысты зауыт басшысы мен кәсіподағы қайғырып көңіл айтады. Марқұмның жеті күндік дұға дастарқаны «Альфия» мейрамханасында 7-ші маусым күні сағат 12-00-де жайылады. Дұға үйінде оқылады.  
**Мекен жайы:** Курилкин (Көкарна) ауылы Мереке көшесі 7-ші үй, 2-ші пәтер (Тасқала бұрылысынан кейінгі Дамба бағытындағы жолдың оң жақ іргесінде)

Еженедельная газета «НОВАТОР»  
 №21 от 6 июня 2014 года  
 АДРЕС РЕДАКЦИИ: 060001, г.Атырау,  
 ТОО «АНПЗ», ул. 3.Кабдолова,1  
 тел.: 25-97-71, тел.факс: 25-96-75

Свидетельство №790  
 выдано 27 мая 1992 года  
 Министерством печати и  
 массовой информации  
 Республики Казахстан

Газета набрана и сверстана  
 в компьютерном отделе, отпечатана  
 в типографии ТОО «Атырау-Акпарат»  
 г.Атырау, ул.Молдағалиева 29А  
 Тел.: 45-86-60. Тираж 1200  
 Заказ №737

УЧРЕДИТЕЛЬ: ТОО «АТЫРАУСКИЙ НЕФТЕПЕРЕРАБАТЫВАЮЩИЙ ЗАВОД»

## Поздравляем!

Коллектив ППНГО Поздравляет  
 С днем рождением:  
**Идрисова Асхата Мухтауовича!**  
**Асанова Бауыржана Шамардановича!**  
**Таңатова Байбека Мұратұлы!**  
**Төлешова Миратоллы Бағытұлы!**  
**Исмагулова Куралай Талаповну!**  
**Жунусова Каната Самигуллаевича!**  
**Закерьяева Юнуса Якубовича!**  
**Капарова Руслана Хасановича!**  
**Даулетова Ерболата Сулейменовича!**  
**Әдір Ақмадияра Қайжанұлы!**  
 Пусть будет полон счастьем дом  
 В котором вы живете,  
 Пусть будет чист и ясен путь  
 Которым Вы идете.  
 Удачи и крепкого здоровья  
 Желаем ВСЕМ ВАМ!

Коллектив ППНГО поздравляет Ветерана завода,  
 пенсионера

**ВЕРЕТЕЛЬНИКОВА ГЕННАДИЯ  
 АЛЕКСАНДРОВИЧА с 65 летием!!!**

С днем рожденья поздравляем  
 И от всей души желаем  
 Счастья, радости, успеха.  
 Не болейте не унывать,  
 Есть побольше, крепче спать,  
 Не сердиться, не ругаться,  
 Никогда не волноваться.  
 Вот тогда-то неспроста  
 Проживете лет до ста!

ПОЗДРАВЛЯЕМ:  
**Ларина Алексея Викторовича!**  
**Калмыкова Михаила Геннадьевича!**  
 с 35 летием!

**Горячкина Артема Михайловича**  
 с 25 летием!

В преданье старом говорится:  
 Когда родится человек  
 Звезда на небе загорится,  
 Чтобы светить ему на век.  
 Так пусть звезда ВАША сияет,  
 По крайней мере, лет до ста,  
 Пусть счастье дом ВАШ окружает,  
 Пусть будет радость в нем всегда.  
 Коллектив ППНГО

Коллектив Ремонтно-механического цеха  
 Поздравляет с 45-летием

**Шуреева Талгата Габитовича**

С Юбилеем, с Юбилеем!  
 С радостным и светлым днем,  
 Счастья, радости, веселья,  
 Пусть весь мир знает о нем!  
 И удача, успех, везенье  
 Никогда пусть не проходят стороной  
 Повторим еще раз «С Юбилеем!»  
 Пусть любовь всегда будет с тобой

Коллектив Ремонтно-механического цеха  
 поздравляет с днем рождения пенсионерку цеха

**Козлову Татьяну Николаевну**

Без лишних слов, без лишних фраз,  
 С глубоким чувством уважения  
 Позвольте нам поздравить Вас  
 В день светлый Вашего рожденья.  
 Что пожелать Вам в этот день,  
 Каких же благ, какого счастья?  
 Чтоб никогда не унывать,  
 Не знать болезни и несчастья.  
 Чтоб Вы не знали никогда  
 Ни огорчений, ни печали,  
 Чтобы товарищи, друзья  
 С улыбкой всюду Вас встречали.

Коллектив Ремонтно-механического цеха  
 Поздравляет с днем рождения

**Файзулина Рустема Наильевича**  
**Пейчева Владислава Николаевича**

**Юфина Игоря Ивановича**

**Байбатова Максота Аскарулы**  
 Тепла и счастья в этот праздник  
 Всем сердцем хочется желать,  
 Чтоб от улыбок, чувств прекрасных  
 Все дни могли счастливей стать.  
 И чтоб слова нежнее были,  
 Чем шёлк цветочных лепестков,  
 И все мгновения пусть дарят  
 Душевность, радость и любовь!

ПОЗДРАВЛЯЕМ  
 С днем рождения

**Юнусову Розу Лечиевну!**  
**Бигалиева Берика Рахимгалиевича!**  
**Бурабаева Каната Булатовича!**  
**Тарабина Валерия Ивановича!**  
**Жанбусинова Манаса Сериковича!**  
**Ергалиева Ерика Казимовича!**  
**Цаплина Алексея Николаевича!**  
**Жидкова Ивана Петровича!**  
**Кабдуллаева Сатыбалды Камидуллоевича!**  
 Кипит работа повседневно,  
 Но вот среди обычных дней  
 Вдруг наступает день рожденья,  
 Хотим Вам пожелать удачи,  
 Успеха в жизни, ярких дел,  
 Чтоб Вы с улыбкой – не иначе  
 Встречали каждый новый день!  
 Коллектив цеха №4

ОПГимС ұжымы

**Қамешов Жанарбек Түсіпәлі ұлың**  
 Туған күнімен құттықтайды!!!  
 Деніне саулық,  
 Жұмысын жемісті болсын  
 Отбасына бақ-береке тілейміз.

**Мұхитова Бақыт Филман қызын!**

Туған күнімен құттықтаймыз!!!  
 Құтты болсын туған күнің,  
 Әрқашан бағалансын еңбегіңіз.  
 Ағайын-дос, ұжымдастар арасында,  
 Әрдайым биік болсын беделіңіз.  
 Басты байлық- денсаулық мықты болсын,  
 Тәріңізде құт-береке, бірлік болсын  
 Шаңырағыңыз шалқыған баққа толсын.  
 Тілейміз ұзақ өмір жасыңызға

№8 цех ұжымы және Кәсіподақ ұйымы

**Рыбак Андрей Ивановичті,**  
**Қуанышев Ғарифолла Қылымұлын,**  
 туған күнімен шын жүрегімен құттықтайды!!!  
 және

**Құмар Жайықбай Смағұлұлын 55 жасымен,**  
**Хасанов Қуанғали Есеркепұлын 50 жасымен**  
 толған мерейлі туған күнімен шын жүрегімен құттықтайды!!!  
 Сіздерге зор денсаулық, берекелі еңбек, ұзақ өмір тілейміз. Ұжымдастар мен  
 туған-туыстарыңыздың ортасында аман-есен жүре беріңіздер!

Тусын әркез оңыңнан күн мен айың,  
 Күлкі жүрсін жүздеріңде әр күн сайын.  
 Құтты болсын бүгінгі туған күнің,  
 Бақыт сізге тілейміз, біз әрдайым.  
 Бейбіт өмір, берекелі заман болсын,  
 Қадірлеп жүрсін сізді жан-жолдастарың!

№8 цех ұжымы және Кәсіподақ ұйымы

**Исмағұлова Құралай Талапқызын**

туған күнімен шын жүрегімен құттықтайды!!!  
 Сізге зор денсаулық, қажымас қайрат, еңбекте табыс, жанұяда бақыт тілейміз!  
 Тілейміз бақ пен ырыс басыңызға,  
 Қосылсын талай жылдар жасыңызға.  
 Деніңізге сарқылмайтын саулық берсін,  
 Аман жүр әрқашанда ортамызда.  
 Бақыттың жазиралы гүлзарында,  
 Бауыр етің балаларың арасында.  
 Қуанып, мерейленіп шаттана бер,  
 Қыдыр баба табылып дәл қасыңда!!!

Коллектив цеха №7 поздравляет

**Базарбаева Рената Тилекбаевича**  
**Мартынова Владимира Вячеславовича**  
**Авдееву Ларису Васильевну**  
**Тапанова Жасулана Ергалиевича**

с днем рождения!

Поздравляем с ярким днем!  
 Солнца свет и радость в нём.  
 Пусть всегда наполнен счастьем  
 Будет ваш уютный дом.  
 Вам желаем мы всех благ  
 И улыбки на устах.  
 Правит пусть всегда удача  
 В личной жизни и делах!