

## ОБЪЯВЛЕНИЕ

Уважаемые коллеги!

Сообщаем, о начале приема заявлений по организации детского отдыха для детей работников. Окончательные списки выезжающих детей по направлениям, будут рассмотрены коллегиально с участием профсоюза.

При подаче заявок просим учесть следующие требования:

возраст ребенка должен быть:

- от 10 - 13 лет - для детей, выезжающих в город Алматы;
  - от 11 - 13 лет - для детей, выезжающих в Россию;
  - от 7 - 13 лет - для детей в местный лагерь, в пределах области.
- С семьи принимается заявка только на 1 ребенка.

Просим Вас подавать заявки в Департамент по социальным вопросам в следующие сроки:

- до 15 мая 2015 года - для детей, выезжающих в Алматы;
- до 25 мая - для детей, выезжающих в Россию;
- на местный лагерь заявки будут приниматься по мере формирования списка по потокам.

Необходимые документы:

1. Заявление родителя (по установленной форме);
2. Копия свидетельства о рождении ребенка

Справки по телефонам: 3284; 3148

С уважением, Департамент по социальной работе



# Қаражанбас



Корпоративное издание АО «Қаражанбасмунай»

№4  
13 МАЯ 2015

## Даулетжан Хасанов: «Светлый праздник - День Победы»



Президент АО «Қаражанбасмунай»  
Даулетжан Хасанов

9 мая - День Победы - для нас не просто праздник, это - один из великих дней, оставивший огромный след в истории и великое чувство гордости в наших сердцах. Гордость за славный подвиг и храбрость наших ветеранов и всех тех, кто пал в бою, гордость на непоколебимость и мужество наших дедов, гордость за сильный характер и великий патриотизм нашего народа. Благодаря великому духу и сплоченности народа мы смогли одолеть фашизм и одержать победу в Великой Отечественной войне.

Нет ни одной семьи, которой бы не коснулось это горе. Миллионы воинов ушли на фронт, тысячи наших земляков работали в тылу. На защиту Отечества поднялись всем народом и сумели отстоять право на мирную жизнь.

В этом году мы отмечаем 70 - летию Великой Победы. В Мангистауской области осталось ровно 60 ветеранов ВОВ. К сожалению, живых свидетелей тех дней - наших ветеранов с каждым годом остается все меньше и меньше. Они уходят, забирая с собой воспоминания, оставляя навеки в наших сердцах и на страницах истории...

Память о трагических днях передается из поколения в поколение и мы должны ее сохранить. Чтить живых и павших - наш священный долг.

Уважаемые ветераны! Уважаемые коллеги! Примите поздравления с великим священным праздником - с Днем Победы!



Крепкого Вам здоровья, долгих лет жизни, мира над головой и безмерного счастья! Низкий искренний поклон Вам, наши дорогие ветераны! Спасибо за Ваши великие подвиги и за этот светлый праздник - День Победы!

С уважением, Президент АО «Қаражанбасмунай»  
Даулетжан Хасанов



Первый Вице-президент АО «Қаражанбасмунай»  
Ли Тецяң:

Дорогие наши ветераны!

В этот праздник хочу выразить вам свою благодарность за Ваши подвиги, за то, что вы смогли показать смелость и дух патриотизма. Подвиг участников Великой Отечественной войны огромен и велик. Вы своим подвигом показали свою сплоченность и преданность Родине. Теперь каждое поколение будет гордиться Вами.

Поздравляю Вас с праздником! Пусть в жизни будет больше радостей. Здоровья крепкого и благополучия! И пусть на земле царит только мир!

Дорогие наши ветераны! В этот памятный для Вас день, День Победы, мы хотим от всей души пожелать: живите долго и памятью своей не давайте забывать о тех днях, которые Вы прошли с боями и одержали великую Победу в этой страшной войне. Благодарность Вам всегда будет гореть в наших сердцах. Здоровья, бодрости и душевного долголетия Вам!



Вице - президент по правовым и кадровым вопросам  
Руслан Макашев:

Дорогие и многоуважаемые ветераны и труженики тыла!

День Победы - великий, всенародный праздник, который принято называть праздником со слезами на глазах. С каждым годом все меньше остается среди нас ветеранов Великой Отечественной войны, но память об их подвигах всегда будет с нами! Давайте же будем оберегать наше мирное небо, окружать заботой и вниманием славных ветеранов! День Победы был достигнут в результате нечеловеческой стойкости, старания и усилий миллионов людей. Мы должны увековечить имена тех всех, кто внес весомый вклад в достижение этой Победы.

С великим праздником, уважаемые ветераны! Пусть война больше никогда не коснется нас и наших будущих поколений. Счастливой и мирной жизни Вам!



## СОСТОЯЛОСЬ ПЕРВОЕ ОЧНОЕ ЗАСЕДАНИЕ СОВЕТА ДИРЕКТОРОВ



8 апреля текущего года прошло первое очное заседание Совета директоров АО «Каражанбасмунай» в 2015 году. На данном заседании были рассмотрены итоги деятельности АО «Каражанбасмунай» за 2014 год и результаты финансово-хозяйственной деятельности за первый квартал 2015 года.

Также на очном заседании были обсуждены вопросы кадрового и организационного характера, в рамках чего была утверждена оптимизированная организационная структура Общества. Утверждение организационной структуры связано с планомерно проводимой работой по оптимизации организационных и производственных процессов в Обществе.

В соответствии с утвержденной организационной структурой, за счет объединения Производственного отдела, Службы Главного энергетика, Службы Главного механика и Департамента новой техники и технологии создан Производственно-технический департамент, а также введены должности Вице-президента по правовым и кадровым вопросам и Руководителя аппарата, на которые были назначены Макашев Руслан Бексултанович и Хитуов Тарас Кикбаевич.

Кроме этого созданы Отдел по организационно-хозяйственным вопросам и Отдел административного обеспечения.

## КАДРОВЫЕ НАЗНАЧЕНИЯ ПРОИЗОШЛИ В АО «КАРАЖАНБАСМУНАЙ»

В структуре АО «Каражанбасмунай» произошли кадровые изменения. Решением Совета директоров были утверждены должности Вице - президента по правовым и кадровым вопросам и Руководителя аппарата.

Вице - президентом по правовым и кадровым вопросам назначен Макашев Руслан Бексултанович, ранее занимавший долж-

ность директора юридического департамента. В новой должности он будет курировать Юридический департамент, Департамент по работе с персоналом и Департамент по социальной работе.

Руководителем аппарата назначен Хитуов Тарас Кикбаевич, ранее занимавший должность Вице - президента по кадровым и административным вопросам. В новой должности

Тарас Кикбаевич будет курировать вопросы организации питания, проживания, транспорта (месторождения и офиса), иные организационно-хозяйственные и административные вопросы, а также вопросы взаимодействия с внешней средой, в том числе с акиматом и государственными органами. Оба руководителя приступили к своим обязанностям в новой должности с 14 апреля.



**Макашев Руслан Бексултанович**

1979 года рождения. Окончил Казахскую Государственную Юридическую Академию по специальности «юриспруденция» и Каспийский Общественный Университет по специальности «экономика».

Трудовую деятельность после окончания института начал в ОАО «Казахойл-Эмба» (ныне АО «Эмбамунайгаз»), где проработал юристом с 2000 по 2004 год.

В период с 2004 по 2008 год работал в АО «РД «КазМунайГаз», г.Астана, главным юристом юридического департамента (старшим юристом департамента правового обеспечения).

С 2008 по 2012 год занимал должности заместителя директора департамента управления долями в совместных предприятиях, заместителя директора департамента управления и реструктуризации сервисных активов, заместителя директора департамента международных контрактов в АО «РД «КазМунайГаз».

В октябре 2012 года назначен на должность директора Юридического департамента АО «Каражанбасмунай». С 14 апреля текущего года назначен Вице - президентом по правовым и кадровым вопросам Общества.



**Хитуов Тарас Кикбаевич**

1964 года рождения. Окончил Казахский политехнический институт имени Ленина. Трудовую деятельность начинал в 1986 году пройдя путь от слесаря по ремонту до ведущего инженера отдела технического надзора на Заводе пластических масс.

С 2000 по 2001 год занимал должность заместителя начальника цеха Павлодарского нефтехимического завода.

Почти 10 лет проработал на государственной службе. Занимал должности заместителя акима г.Актау (2001-2002 гг.), акима Тупкараганского района (2002-2004 гг.), начальника областного Управления физкультуры и спорта (2004-2008гг.), заместителя акима г.Актау (2008-2010гг.).

С 2010 по 2012 годы работал в АО «РД «Казмунайгаз» Управляющим директором по социальной политике и персоналу, в 2012 году проработал заместителем директора по общим вопросам АО «Озенмунайгаз».

С 2012 года до апреля текущего года занимал должность Вице - президента по кадровым и административным вопросам в АО «Каражанбасмунай». С 14 апреля 2015 года назначен Руководителем аппарата Общества.



**Приказом Президента АО «Каражанбасмунай» директором юридического департамента назначен Мукушев Айдарбек Касымович.**

1978 года рождения. Окончил Казахский Государственный Юридический Университет по специальности «правоведение».

Закончил Академию управления при Президенте Республики Беларусь, факультет - «Внешняя политика и дипломатия». Трудовую деятельность начал в Министерстве иностранных дел Республики Казахстан;

В период с 2001 по 2006 год работал атташе, третьим секретарем Посольства Республики Казахстан в Республике Беларусь, вторым секретарем Департамента информационно-аналитической работы и прогнозных оценок Министерства иностранных дел Республики Казахстан.

В период с 2006 по 2011 год занимал должности главного менеджера Международного департамента в АО «Банк Развития Казахстана»; начальника Управления международных связей и правовых вопросов АО «Инвестиционный фонд рискованных инвестиций «БАТ»; Руководителя Секретариата коллегиальных органов АО ДБ «Альфа-Банк».

С 2011 года по настоящее время работал ведущим юристом Департамента правового обеспечения АО «РД «КазМунайГаз».



**На должность заместителя директора департамента по капитальному строительству назначен Бисенов Самат Сармалаевич.**

1965 года рождения. Окончил Ивано-Франковский институт нефти и газа по специальности «Машины и оборудования нефтяных и газовых промыслов» (1990г.); Центрально - Азиатский университет по специальности «юриспруденция» (2002г.); Алматинскую академию экономики и финансов по специальности «финансы» (2009г.).

Трудовую деятельность начал в 1982 году в цеху строительства и механизации совхоза имени «XXI партсъезда» Махамбетского района Атырауской области.

С 1990 по 1992 год работал механиком, мастером цеха Нефтегазодобывающего Управления «Эхабинефтегаз» Производственного объединения «Сахалинморнефтегаз» (г.Оха, Сахалинская область, РФ);

С 1992 по 1994 год - инженер - технолог цеха повышения нефтеотдачи пластов Опытно-экспериментального Нефтегазодобывающего управления «Каражанбастермнефть»;

С 1994 по 1996 год работал инспектором по магистральным трубопроводам Мангистауской областной горнотехнической инспекции Управления Западно-казахстанского округа Госгортехнадзора РК.

В период с 1997 по 2008 год занимал должности главного специалиста, начальника отдела Государственной инспекции Мангистауского областного управления по чрезвычайным ситуациям МЧС РК; заместителя начальника Управления по государственному контролю за чрезвычайными ситуациями и промышленной безопасностью Мангистауской области МЧС РК.

С 2008 года по настоящее время работал главным специалистом, начальником отдела Департамента по ЧС Мангистауской области.

## КОЛЛЕКТИВ АО «КАРАЖАНБАСМУНАЙ» ПРИНЯЛ УЧАСТИЕ В ПРАЗДНИЧНОМ ШЕСТВИИ

1 мая в торжественном шествии, приуроченного к празднику единства народа Казахстана вместе с другими крупными компаниями и жителями области, принял участие и коллектив КБМ Групп.

Под звуки духового оркестра в первых рядах праздничного шествия в единой корпоративной форме прошли

сотрудники КБМ Групп, во главе с руководителями компании АО «Каражанбасмунай», ТОО «ТулпарМунайСервис», ТОО «АргымакТрансСервис», ТОО «Управление технологического транспорта и обслуживания скважин». Также в рядах этой дружной колонны шли руководители подразделений, первооткрыватели месторождения «Каражанбас», ветераны производства и молодые специалисты.



Коллектив КБМ Групп

## ДЕНЬ ПОБЕДЫ

### «СПАСИБО ДЕДУ, ЗА ПОБЕДУ»

9 Мая 2015 года исполняется 70 лет со Дня Победы в Великой Отечественной войне, которая досталась нашей стране дорогой ценой. Сегодня в Мангистауской области проживает 60 ветеранов и более 1200 тружеников тыла.

В честь 70 - летия Победы в Великой Отечественной войне был организован ряд праздничных мероприятий и проведена специальная акция «Спасибо Деду, за Победу» для ветеранов и тружеников тыла Тупкараганского района и города Актау.

Ветеранам уже под 90 лет и многие из них не могут самостоятельно передвигаться. В этой связи, работники АО «Каражанбасмунай» решили посетить дома участников войны и поздравить лично, вручив ценные подарки и оказать почет. Ветераны ВОВ Жиенбаев Матибай, Әбілханұлы Сейілхан, Мамбетұлы Ибрахим, Нечаев Виктор Васильевич, Матвиенко

Иван Герасимович, а также участник тыла - Аманбаева Дауылтай в знак благодарности и признания получили телевизоры «Samsung».

«Наша страна и все те, кто участвовал в этой войне заплатили самую высокую цену за эту победу. Нам, ветеранам, любое внимание дорого вдвойне. Спасибо вам! Пусть будущее поколение живет только под мирным небом», - отметил один из героев этого праздника, ветеран Ибрахим Мамбетұлы.

«Вы подарили людям, всем нам - мир, жизнь и свободную страну. Мы всегда будем помнить бесславный подвиг наших дедов и отцов, всегда будем вспоминать с уважением всех тех, кто пал в бою. Это- миллионы жизней и миллионы судеб. Пусть всегда будет мир и процветание на нашей земле. Спасибо Вам за подвиг!», - подчеркнув, поздравили работники Общества.



Представители компании поздравляют ветеранов

### «ВЕЛИКАЯ ПОБЕДА В СЕРДЦАХ ПОКОЛЕНИЙ»

7 мая в честь празднования 70-летия Великой Победы в культурно-досуговом центре месторождения Каражанбас прошел фестиваль песен военных лет «Великая победа в сердцах поколений», где принимали участие сотрудники цехов и отделов Компании. Участники читали прозаические произведения на тему великой войны и исполняли песни, которые в суровые военные дни согревали души солдат и придавали силу на полях сражения. Именно эти песни не давали бойцам пасть духом и держали в боевом настрое.

Песни, где были сплетены судьбы миллионов, песни пронизанные тоской к родным и близким, песни о боевых подвигах солдат - сотрудники «Каражанбасмунай» исполняли с

душой. Много песен было написано на военную тематику и часть из них были представлены на суд зрителей и жюри.

Фестиваль прошел на высоком патриотическом уровне. По словам директора департамента по социальной работе Куандыка Нусипбекова, «Среди работников много молодежи и основная цель проведения такого фестиваля - патриотическое воспитание именно молодого поколения, формирование активной гражданской позиции и привитие чувства уважения ко всем участникам Великой войны».

Нужно сказать, что некоторые участники исполняли свои авторские творения, за что были дополнительно поощрены. Всем победителям вручили подарки.



Участники фестиваля песен военных лет

### «ДИВЕРСАНТ», «ШТРАФБАТ» И «СТАЛИНГРАД»

Художественные и документальные фильмы на военную тематику были продемонстрированы в рамках празднования Великой Победы. С 1 по 7 мая на месторождении Каражанбас на базе культурно-досугового центра была организована «Неделя кино», в рамках которой были показаны мировые и классические шедевры художественной кинематографии. Многие из них основаны на реальных событиях. Картина «Сталинград» рассказывает о Сталинградской битве во время войны, в основе сюжета лежит «драматическая история любви на фоне грандиозной битвы». Всю неделю практически все фильмы собирали полный зал зрителей из числа работников месторождения.

«Тема Великой Отечественной Войны всегда была и будет одной из самых важных и в истории и в искусстве. Через эти фильмы мы имеем возможность соприкоснуться с героической и трагической историей своей страны, а молодые ребята смогут приобщиться к истории великого подвига народа», - говорит один из организаторов, начальник отдела по социальной работе и внутренним коммуникациям Гульмира Рысжанова.

Также в библиотеке месторождения была организована выставка книг и фото ветеранов ВОВ. Все материалы выставки были пронизаны памятными историями, оставившими неизгладимый след в наших сердцах.



Участник фестиваля песен военных лет

### МАГНИТИКИ - НА ХОЛОДИЛЬНИК, А СРЕДСТВА - ВЕТЕРАНАМ

Совет молодых специалистов АО «Каражанбасмунай» в рамках празднования 70 - летия Победы с 1 по 9 мая провел благотворительную акцию «Вы подарили нам мир».

Нужно добавить, что изначально инициатором данной акции выступил Молодежный совет АО «РД «КазМунайГаз». Благая идея нашла поддержку во всех Советах молодых специалистов дочерних компании.

«Система довольно проста. Желающие могли купить изготовленные магнитики, а для сбора денег в столовых месторождения были установлены специальные ящики. Нефтяники Каражанбаса проявили большую активность и не остались в стороне. Определенной цены на магниты никто не устанавливал. Цена зависела от желания самих покупателей», - говорит председатель Совета молодых специалистов

АО «Каражанбасмунай» Думан Ахметов.

За период проведения акции на месторождении молодые специалисты АО «Каражанбасмунай» продали около 150 магнитиков на сумму 42 тысячи тенге. Представители Совета молодых специалистов всех нефтяных компании Мангистауской области собрав вырученные средства в одну копилку, направили для благотворительной цели, оказав материальную поддержку ветеранам.

«Конечно мы понимаем, что это небольшая сумма, как капля в море. Всех ветеранов мы охватить также не в состоянии. Но все наши деяния исходят от души и такие акции помогают развивать чувство сострадания и уважения к старшим», - говорит член совета молодых специалистов АО «Каражанбасмунай» Бекзат Жайлаубаев.



Участник фестиваля песен военных лет



Все участники фестиваля песен военных лет «Великая Победа в сердцах поколений»

## СОТРУДНИКИ «КАРАЖАНБАСМУНАЙ» ВСТРЕТИЛИ ПРАЗДНИК ПОБЕДЫ

8 мая на базе центрального офиса АО «Каражанбасмунай» прошли праздничные мероприятия в честь 9 мая.

С самого утра на территории офиса царил атмосфера праздника и звучали песни военных лет. С великим праздником Победы сотрудников поздравил Вице-президент по производству Калбай Измуханов.

«Для нас это великий праздник. Мы всегда будем

читать павших и никогда не забудем подвиг наших дедов и отцов» - отметил он.

В рамках празднования среди департаментов прошли спортивные соревнования по стрельбе и дартс, где сотрудники могли состязаться в меткости и проявить свое мастерство. Победители были награждены призами и дипломами. Во время торжественного праздничного фуршета всех сотрудников компании угощали настоящей солдатской кашей.



Поздравление Вице-президента по производству Измуханова К.



Награждение победителей



Участники конкурса по стрельбе

## НАШИ ЦЕХА

### УНИКАЛЬНЫЙ ЦЕХ ПО ПРОИЗВОДСТВУ ПАРА О СЛОЖНОСТЯХ И ТЕХНОЛОГИЯХ РАБОТЫ ЦПП РАССКАЗЫВАЮТ НАЧАЛЬНИКИ ЦЕХА АСАН АЙДАРОВ И ХАСАН БЕКТИЛЕУ.



**Хасан Бектилеу** - 1965 года рождения. Родился и вырос в Мангистауской области, в поселке Жетыбай. После окончания средней школы в городе Актау, в 1982 поступил в Казахский химико-технологический институт в городе Шымкент и в 1989 году закончил его по специальности «инженер химик-технолог». В 2013 году заочно окончил Каспийский государственный университет технологии и инжиниринга имени Ш.Есенова по специальности «Нефтегазовое дело».

Трудовая деятельность на месторождении Каражанбас началась в 1992 году. ЦПП - родной цех, где уже 23 года он трудится во благо предприятия. Трудовую деятельность начал аппаратчиком химводоочистки в цехе производства пара, затем работал машинистом парогенераторных установок. За эти годы он проработал технологом смены, заместителем начальника участка, начальником участка и заместителем начальника ЦПП. С 2000 года является начальником цеха по производству пара. Женат, трое детей.

**ЦПП - один из основных цехов на месторождении Каражанбас. Как готовят пар? Каковы особенности технологии изготовления? Какие трудности? Обо всем этом в своем интервью нам рассказали начальники цеха по производству пара - Асан Айдаров и Хасан Бектилеу.**

**КБМ: Расскажите пожалуйста, какую роль играет ваш цех в производственном процессе?**

**Х. Бектилеу:** Каражанбас - уникальное и единственное месторождение в Казахстане, где для интенсификации добычи высоковязкой и смолистой нефти применяют методы закачки пара в пласт и горячей воды в скважины. А где брать пар? Конечно его нужно готовить. Наша основная задача - производство пара для нужд производства и безусловно наш цех занимает одну из важнейших мест в производстве. Раз уж Каражанбас не имеет аналогов по Казахстану, то и наш цех является уникальным в своем роде. Наш цех стал одним из первопроходцев в производстве пара по Казахстану.

**«КБМ»: Если брать во внимание, что разработка месторождения Каражанбас началась в 1980 году, наверняка ваш цех также имеет многолетнюю историю?**

**А.Айдаров:** Вы почти правы. Если обратиться к истории, в 1982 году на территории старого участка паротеплового воздействия началось строительство двух парогенераторных установок американской фирмы Стразерс. Ровно через год, начиная с 1983 года эти установки ввели в эксплуатацию и начали производить пар. Вот с того момента и начинается история создания цеха по производству пара.

В то время обслуживанием парогенераторов занимались в основном специалисты из Краснодара. Позже в 1987 году фонд парогенераторов пополнился УПГ - 50 и УПГ50/60 Таганрогского завода. В течении двух последующих лет, 6 таких мощных парогенераторов были введены в производственный процесс.

**Х.Бектилеу:** Нужно сказать, что в 1990 году началось строительство второй площадки - ППГ - 2, которую через год ввели в эксплуатацию. С тремя установками УПГ 50/60 данный участок был образован в отдельный цех. Если цехом «ППГ - 1» тогда руководил г-н Морковин Юрий Викторович, то руководство работы цеха «ППГ - 2» было возложено на Мухита Жунбасова. В своем развитии цех прошел несколько этапов, включая различные реорганизации и образования новых участков.



**Асан Айдаров** - начальник цеха по производству пара. Окончил Алматинский архитектурный институт, факультет теплогазоснабжения и вентиляции котельной установки. Асан Коскатбаевич не только руководитель цеха, но и один из ветеранов производства. Деятельность на месторождении Каражанбас началась с 1985 года. Ровно 30 лет назад, как молодой специалист свою деятельность начинал слесарем газового цеха. В 1990 году перешел технологом в ЦПП -3, а в 1991 году был назначен на должность заместителя начальника цеха. С 2005 года возглавил отдел тепла и техники, а после реорганизации данного отдела, назначен начальником цеха по производству пара. Женат, двое детей.

**А.Айдаров:** Известно, что процесс производства пара требует больших затрат. Большой объем газа, воды и энергии - все эти ресурсы дорогостоящие. В свое время для перехода на закачку воды, к концу 2005 года, решением тогдашнего руководства компании было приостановлено производство пара на таких участках, как № 5,7,11 и 13 ГЗУ ПТВ, вместе с тем и деятельность данных площадок. Однако, данный эксперимент оказался не очень удачным, поэтому в 2005 году американцы решили построить третью, ныне существующую площадку «ППГ-3», которая разделена на 3 участка. На сегодняшний день в сутки 3 участка ЦПП производят более 14 тысяч тонн пара.

**КБМ: Интересно было бы узнать, как проходит процесс производства самого пара? Ведь со стороны нам кажется, что все легко и просто? Вода превращается в пар...**

**А.Айдаров:** Это только кажется. На самом деле это - целая наука. Во - первых, в производстве пара основную роль играют вышеназванные парогенераторные установки. Во - вторых, сам процесс состоит из нескольких этапов. Для начала волжская вода с помощью кварцевого песка предварительно проходит фильтрацию для удаления механических примесей. Полученная в результате осветленная вода направляется для фильтрации через натрия - катионитовые фильтры для умягчения воды, то есть для удаления из нее солей жесткости. Химическая очистка воды подразумевает ионообменный процесс. Для этого применяются специальные катионитные фильтры с катионитной смолой КУ 2/8. Данный материал фильтрует ионы кальция и магния в составе воды. Кроме этого под давлением проводится деаэрация для удаления из воды агрессивных газов и кислорода.

**КБМ: Для чего нужен такой многоступенчатый процесс фильтрации?**

**Х.Бектилеу:** Все это в первую очередь предупреждает образования накипи, продлевая срок эксплуатации самих установок. Далее идет подача подготовленной воды насосом высокого давления в прямоточный паровой котел для генерации пара нужной температуры и давления обычно с сухостью не менее 70 %. Нужно добавить, что вода обычно нагревается до 275 градусов и генерированный пар направляется в скважины, где работа перекладывается на ЦППД. Очень важно соблюдать все технологические параметры изготовления пара, следить за качеством, тем самым участвуя в реализации процесса подогрева пласта. Также у нас есть резервуары

для воды после химической очистки. Это - запас, на всякий случай.

**КБМ: А какие парогенераторы имеют больше мощностей? И применяете ли вы новые технологии?**

**Х.Бектилеу:** В принципе, технологии те же, что и в 80 - годы. Процесс производства пара - бесперебойный. Наш фонд парогенераторов постоянно пополняется новыми оборудованями. С 2008 года мы начали приобретать МПГУ и СПГУ - китайские мобильные и стационарные парогенераторные установки, сейчас в фонде 24 таких парогенераторов. Они отличаются своей мобильностью и емкостью, находятся в фонде участков №1 и №2. Соблюдая все технологические параметры и требования, мы используем эти парогенераторы в нашем производстве.

Парогенераторы УПГ 50/6М. российского производства - самые мощные парогенераторы. В час производят 50 тонн пара. Давление пара котла равно - 60 кг. Пар производит в 3-4 раза больше тех мобильных парогенераторов. Так что, судите сами. Раньше в фонде первого участка было 8 таких парогенераторов, сейчас из них функционируют только 6. Двое вышли из строя. Первый - по причине поставочной ситуации, а у второго истек срок службы.

**КБМ: Какие на сегодняшний день существуют трудности?**

**А.Айдаров:** На сегодняшний день существует проблема устаревания фонда парогенераторов. Первые из них подключились к работе в 2005 году, а последние в 2008 году. Нормативный срок эксплуатации - 10 лет или же 50 тысяч часов. Поэтому вопрос обновления парка парогенераторов - актуальна как никогда.

А в целом, коллектив нашего цеха сплоченный и дружный. В прошлом году плановый показатель ЦПП составлял - 5 млн. 300 тысяч тонн, но благодаря усердному и колоссальному труду профессиональной команды цеха в 2014 году было произведено 5 млн. 468 тысяч 248 тонн пара. Это больше планового показателя на 168 тысяч 248 тонн пара. Вот такие у нас достижения.

**Р.С. В этом году перед ЦПП поставлена та же задача - план в объеме 5 млн. 300 тысяч тонн пара. Удастся ли выполнить план в полном объеме - покажет время. А мы с свою очередь, хотим пожелать успехов в работе коллективу уникального цеха по производству пара.**



Дружный коллектив Цеха по производству пара

**В цеху по производству пара работают 341 человек.**  
В структуре цеха - 3 участка. Посменно работают 12 бригад. Также есть механическая служба, состоящая из двух бригад.

**Ветераны производства:** Асан Айдаров, Әбіш Амантай, Ерболат Тулегенов, Артур Набиев, Рыскали Джумаев, Сандыбек Жакенов, Мухтар Кайкенов, Бурулкан Отунчиева.

**Передовики труда:** Дюсенова Гүлжан, Бижанов Саламат, Кебес Исатай, Нұрбосынов Мырзабек, Ауылбаев Нурбол, Арықов Рахмет, Айтбаев Бисенбай, Бәйнеков Ерсейіт.

**Молодые специалисты:** Қарасаев Ербол, Ертілеуова Нұрбану, Кикбаев Сабыр.

**Кроме этого молодые сотрудники цеха** - Машырыков Ерлан, Силанов Сабит, Кондыбаев Галымжан, Ертлеуова Нурбану, Сейтмаганбетов Досхан являются активными членами Совета молодых специалистов.

**Активные спортсмены:** Сейітмағанбетов Досхан, Жанаалиев Бауыржан, Иманбаев Айдын, Суховерхов Ярослав.

**В цеху работают 12 женщин.**



Марат Абашев - начальник участка №1 ЦПП

Марат Абашев - начальник участка №1 ЦПП. 1966 года рождения. Имеет высшее образование. На месторождении Каражанбас работает с 1995 года. ЦПП - его родной цех, так как деятельность свою начал именно здесь. В 1996 году переходит работать технологом, а в 2002 году ему доверяют один из важных участков и назначают начальником участка ППГ-1. После реорганизации этого участка, с 2005 года Марат Абашев работает начальником участка №1. Сейчас в фонде участка 8 мощных УПГ - 50/6М.

Марат Абашев - отец большого семейства, воспитывает четверых детей. Любит спорт. В свое время сильно увлекался шахматами. Считает, что самое главное в жизни - правильное воспитание детей и духовное развитие личности. За вклад в развитие нефтяной отрасли Марат Жаксылыкович неоднократно был награжден грамотами к 25 и 30 - летию родного предприятия - Каражанбас.



Начальник участка №2 Артур Набиев вместе со своим коллегой Султаном Ельбаевым

Артур Набиев - начальник участка № 2 ЦПП. 1966 года рождения. Окончил нефтяной техникум. Деятельность на Бузачинском полуострове началась в далеком 1989 году. Как молодой специалист работал аппаратчиком химводоочистки, а в 1992 году перешел на должность машиниста парогенераторных установок. С 2000 года на месторождении работал технологом. В 2006 году Артура Мазломовича назначают начальником участка № 2 ЦПП. Сегодня он руководит работой одной из важных участков и вносит свой вклад в процесс производства пара. Если в фонде ЦПП - около 30 мобильных и стационарных парогенераторов, из них 11 таких парогенераторных установок в фонде участка Артура Набиева. Основная задача как начальника участка - контроль за работой данных установок и участие в реализации подогрева пласта для добычи нефти. Основной принцип в работе для Артура Набиева, это - усердие, трудолюбие и высокая ответственность.

В этом году ровно 26 лет, как Артур Набиев пришел на Каражанбас. Как один из ветеранов производства и наставник, он охотно делится своим опытом с молодыми специалистами. Сам же как образцовый отец воспитывает троих детей. Для ветерана производства семья составляет главную ценность в его жизни.

## 5 АПРЕЛЯ - ДЕНЬ ГЕОЛОГА

### РАЗВЕДЧИКИ НЕДР КАРАЖАНБАСА



Главный геолог Ержан Кадыров

**Главный геолог АО «Каражанбасмунай» Ержан Кадыров рассказывает о работе Департамента геологии и разработки и о профессии геолог**

История открытия месторождения Каражанбас уникальна. Оно было открыто в результате смелого и рискованного шага казахстанских геологов во главе с Адилем Нурмановым. Именно они дали жизнь новому месторождению полуострова Бузачи. Несмотря на определенные существовавшие риски начали бурение скважины К-12 и обнаружили нефть на глубине 303 метра. Хотя за несколько лет до этого геологи из Всесоюзного нефтяного научно-исследовательского геолого-разведочного института признали Каражанбасскую структуру малоперспективной и запретили продолжать работу. Вот что значит высокие знания и интуиция геолога. «А ведь, если бы тогда на пробуренном участке К-12 не была бы обнаружена нефть, то меня засудили бы за самоуправство и злоупотребление служебным положением. После того, как забил фонтан с нефтью, об этом предпочли забыть. Это была огромная радость для нас», - вспоминает теперь легендарный геолог, почетный ветеран компании «Каражанбасмунай» Адиль Нурманов.

Сегодня преемственность высоких стандартов в геологии сохраняется профессиональной командой Департамента геологии и разработки во главе с Ержаном Кадыровым и Хань Дун. В департаменте в общей сложности работают 60 сотрудников. Из них 42 специалиста - трудятся в составе отдела геологии и разработки на самом месторождении.

Геология изучающая современные физические процессы и механизмы, действующие на поверхности земли и в ее недрах - трудоемкая наука, а профессия геолога всегда была востребованной. Какие задачи сегодня решают нынешнее поколение геологов? Об этом мы побеседовали с главным геологом АО «Каражанбасмунай» Ержаном Кадыровым.



Коллектив ОГиР на месторождении Қаражанбас

**КБМ: Ержан Асарович, какие задачи стоят перед вашим департаментом?**

**Е. Кадыров:** Одной из главных задач нашего департамента является - обеспечение рациональной разработки нефтяного месторождения Қаражанбас и увеличение коэффициента извлечения нефти (КИН). Очень важно проводить анализ и контроль над соблюдением технологического режима работы добывающих и нагнетательных скважин и требования охраны недр при эксплуатации, проводить текущий анализ состояния эксплуатационного фонда скважин, совместно с другими структурными подразделениями разрабатывать и согласовывать мероприятия по повышению эффективности работы фонда скважин. Вы знаете, что процесс добычи у нас бесперебойный и ежегодно мы согласно плану закладываем скважины для бурения на последующие года. Какие это будут точки? Сколько их будет? Какова их эффективность? Все это всесторонне проходит глубокий анализ и находит отражение в наших схемах для бурения новых скважин.

**КБМ: Нелегкая это задача однако...**

**Е. Кадыров:** Да, задача не из легких, но для нашей команды геологов, у которой за плечами большой накопленный опыт это является неотъемлемой частью работы, а круг функциональных обязанностей департамента очень обширный.

Отмечу, что основная работа ведется в двух направлениях. Это - работа с переходящим фондом - различные геолого - технические мероприятия и увеличение фонда для максимального охвата и вытеснения запасов нефти. Согласно проекту разработки и плану по добыче для повышения нефтеотдачи и продуктивности скважин, мы выполняем прострелочно - взрывные работы, то есть воздействуем на призабойную зону или же проводим водоизоляционные работы. В случае выработки запаса нефти эксплуатируемого объекта скважины переходят на другие объекты разработки, в данном случае такие работы законодательно должны согласовываться с уполномоченными государственными органами - такими как Мангистауская областная инспекция геологии и недропользования, департаментами ЧС и экологии области, так как это является изменением в работе залежей и в сетке скважин. Мы ежедневно следим за технологическим режимом скважин и предлагаем мероприятия для оптимизации притока скважин. Кроме этого согласно законодательства РК консервация, ликвидация, контрольный, бездействующий фонд и другие изменения по назначению скважин также находятся под контролем госорганов и требуется их согласование.

**КБМ: А что потом происходит с бездействующими скважинами?**

**Е. Кадыров:** Несмотря на то, что скважины находятся в консервации, ликвидированы, бездействуют и исчерпали свои ресурсы, они постоянно находятся под нашим наблюдением. Все - таки в недрах земли всегда проходит процесс движения и изменения, поэтому в условиях производства следить за состоянием всего фонда очень важно.

Хотелось бы отметить, что наш департамент постоянно ведет базу данных основных показателей разработки. База включает всю информацию о добыче, закачке, обводненности и по другим геолого-технологическим показателям, в целом все исторические и текущие данные о состоянии и работе фонда. Работники геологической службы планируют, мониторят проведение и анализируют все виды промысловых, геофизических, гидродинамических, химико-аналитических исследований, необходимых для осуществления рационального ведения процесса разработки месторождения. Своевременная интерпретация данных исследований и вся база данных в целом нужны для правильного ведения разработки месторождения, поэтому она должна быть четкой и верной. В свою очередь, это накладывает на наш департамент большую ответственность. Мы своего рода как информаторы земных недр. Поэтому зачастую огромной работы, проводимой геологами и разработчиками не видно и складывается отрицательный стереотип о загруженности наших специалистов.

**КБМ: Получается, что вся информация используется в планировании дальнейшего производственного процесса на Қаражанбасе...**

**Е. Кадыров:** Естественно. Любая информация важна и учитывается при разработке производственного плана. Сколько скважин будут пробурены и количество фонда на следующий год? Сколько мы должны добыть нефти и при этом сколько закачать воды и пара? Какие геолого - технические мероприятия нужны? Сколько ПРС и КРС нужны? Одним словом, все расчеты основных показателей разработки формируются на данных Департамента геологии и разработки. На этот год по плану было 210 скважин для бурения и 310 капитальный ремонт скважин, однако в связи с ситуацией на мировом рынке продажи нефти, руководством АО «Қаражанбасмұнай» по согласованию с СД принято решение временно сократить бурение до 89 и КРС до 20 скважин.

Нужно добавить, что ежегодно по законодательству РК недропользователи должны проводить анализ разработки, авторский надзор за выполнением решений проектного документа. Данные работы выполняют проектные НИИ, совместно с которыми мы каждый год должны получать разрешение центральной комиссии по разведке и разработке РК на дальнейшую разработку месторождения Қаражанбас. Это также одна из важнейших задач выполняемая Департаментом геологии и разработки.

**КБМ: Сегодня в век современных технологий ведется ли поиск инновационных методов?**

**Е. Кадыров:** Конечно, как же без этого? Наша компания идущая в ногу со временем, сейчас активно ведет поиск и внедрение новой техники и технологии повышения нефтеотдачи пластов и скважин. На наш департамент как раз таки возложена и эта задача. Внедрять технологии, планировать и подбирать скважины для опытно-производственных испытаний. Касательно технологий воздействия на пласт, для увеличения нефтеотдачи и охвата наша компания провела ОПИ по одновременно-раздельной закачке (ОРЗ), водородно-термо-газохимическому воздействию (ВТГХВ), гидро-механической щелевой перфорация (ГМЩП) и другие. Некоторые из этих технологий показали положительный результат и рекомендованы для внедрения в производство. В то же время продолжим работу в данном направлении и сегодня. Планируется провести ОПИ перераспределения фильтрационных потоков, испытать технологию полимерного заводнения, закачки азота с паром, закачки горячей воды до 90 градусов С и другие технологии. Департамент ставит перед собой задачу поиска и внедрения новых технологий для увеличения КИН, как одну из приоритетных.

**КБМ: Ержан Асарович, ведутся ли сейчас разведочные работы? Все таки история открытия Қаражанбаса связана с такими именами, как В. Токарев, А.Нурманов, В.Нечаев, С.Таянов?**

**Е. Кадыров:** Эти люди - легендарные личности. Как первооткрыватели их имена вписаны не только в историю Қаражанбаса, но и всего Мангистауского края. Если говорить о перспективах разведки сегодня, то проведение геологоразведочных работ в Казахстане продолжается. Выявлены 15 перспективных осадочных бассейнов РК, два из которых находятся в нашей области - Устюрт-Бузачинский и Южно-Мангышлакский. Месторождение Қаражанбас относится к первому. Правительство РК уже проводит и имеет большие планы по проведению геологоразведочных работ по всей территории страны, связанных с осадочными бассейнами. Важным историческим моментом для геологов является принятие решения правительств России и Казахстана о бурении сверхглубокой скважины на глубину до 15 км. в центральной части Прикаспийского бассейна. В перспективе, проведение указанных работ увеличит ресурсный потенциал Республики Казахстан по некоторым оценкам до 34 млрд.т.у.т.

Что касается нашей компании, есть стратегический план, в рамках которого планируется проведение геолого-разведочных работ (ГРП) на соседней структуре Қаражанбас-море, кроме этого на территории месторождения планируется провести исследования до глубины 6000 метров, с целью выявления перспектив нефтегазоносности глубокозалегающих отложений. Так что в перспективе геологоразведочные работы нас ожидают. А пока геологическая служба изучает архивные данные, отчеты. Кроме этого в этом году к исследовательским работам мы подключили микрелептонную технологию Geovision. Это новейшая технология связана с геологическим исследованием глубокозалегающих пород через космос, без воздействия на земную поверхность. Компания «KazWaterHunters» - исполнитель данных работ должна завершить в этом году свои исследования и после этого будем определять направления и объемы проведения дальнейших ГРП. Одно точно, геологические предпосылки есть и возможно мы получим прирост дополнительных запасов. Надеюсь, мы увеличим нашу ресурсную базу за счет новых территории, за счет глубокозалегающих залежей и принесем пользу для компании.

**КБМ: Ержан, а как Вы сами пришли в эту профессию? Что вас потянуло?**

**Е. Кадыров:** (улыбается) Романтика... Ведь это особенная профессия. Но окончательно-му выбору все же повлиял мой отец, который всю свою жизнь посвятил нефтяной отрасли. Именно совет отца перевесил, когда стоял выбор по моей будущей профессии и я выбрал направление «геология и разведка нефти и газа». Это был 1995 год. Помню, как многие отговаривали, мол, зачем нужна такая профессия? Лучше идти разработчиком или же в бурение? Ведь на тот момент в кризисные времена действительно разведки не было, геология ушла в тень, большинство считали, что все месторождения уже открыты.

Кстати, супруга у меня тоже геолог. Мы с ней сидели за одной партией 5 лет изучая все прелести этой науки. А сейчас я вижу что и в Казахстане это профессия снова становится престижной. Да и у нас на промысле геологи всегда востребованы.

Надо отметить, что многие успехи в бурении зависят от геологов и именно в промышленной геологии - геологи больше связаны с функциями разработчика. Поэтому выбрав профессию геолог можно стать специалистом, как в бурении так и в разработке, а также и в других областях.

**КБМ: Как вы думаете, какими качествами должен обладать геолог?**

**Е. Кадыров:** Как я говорил в этой профессии есть своя романтика. Довольно часто профессия геолога ассоциируется у молодежи с дальними романтическими путешествиями и работой в полевых условиях. Но это только одна сторона. Чтобы быть геологом - нужно иметь отличные знания, уметь глубоко и четко анализировать. Знаете, сколько нужно приложить творчества и знаний чтобы построить различные геолого-технологические карты или структурные литолого-стратиграфические разрезы? А геолого-гидродинамическое моделирование? Тоже без творческого подхода не получится. И наверное у геолога должна быть развита интуиция. Геолог должен уметь рисковать и ему надо предоставлять такую возможность.

**КБМ: Часто ли ошибаются геологи?**

**Е. Кадыров:** Ошибки бывают. Насколько я слышал от старшего поколения геологов, во времена союза много бурили, тогда и финансирование в геологоразведку было очень хорошее. И вот, из 10 возможных структур только в одной могла быть нефть или газ. Остальные 9 оказывались непродуктивными. В любом случае, геолог не должен отчаиваться. Любая информация, которую получает он является положительной. В свое время Адиль Нурманов со своими коллегами тоже рискнул. Они долго изучали, верили и конечно же не подвела интуиция. Синергия геологов дала свои результаты и теперь нефть Қаражанбаса работает во благо экономики.

**КБМ: Каждый год казахстанские геологи в апреле отмечают свой профессиональный праздник. Позвольте и Вас и ваших коллег поздравить с Днем геолога...**

**Е. Кадыров:** Спасибо! Для всех геологов - это важный день. Этот праздник отмечают только в странах бывшего советского союза в первое воскресенье апреля. Кстати, Указом Президента Республики Казахстан Нурсултана Назарбаева с 2012 года День геолога официально признан профессиональным. Это говорит о большом доверии геологам страны и в веру их достижений во благо родины со стороны нашего Президента.

Среди ветеранов отрасли хотелось бы отметить Тулешова Кенжебека Толешовича - первого главного геолога «Қаражанбасмұнай», Сисенбаева Куаныша Жолжановича, Бақыбай Ахмет ұлы, Салимгереева Малика Жанабаевича - все они в разные годы возглавляли геологическую



Коллектив департамента геологии и разработки

службу месторождения. Бақыбай Ахмет ұлы на сегодняшний день является советником по геологии и разработке АО «Каражанбасмунай». Куаныш Жолжанович - независимый эксперт ЦКРР РК и на протяжении многих лет является экспертом именно месторождения Каражанбас. Малик Жанабаевич руководит нефтегазовым направлением в ФНБ «Самрук-Казына».

У нас в департаменте работает поколение геологов, которое на протяжении многих лет вносят свой вклад в развитие геологии Каражанбаса. Многие из них работают более 20-30 лет. Карамурзиева Ания, Муимов Серикгали, Турков Владимир, Мусреева Гульден, Тажиева Мейрамгуль, Рахманкулова Фархия, Елеуова Света, Аязова Кансулу и другие. Многие из них являются потомственными геологами. Всех конечно не перечислить. Каждый сотрудник департамента для нас дорог и бесспорно вносит свой вклад в развитие предприятия.

В честь праздника день геолога от имени Президента компании Хасанова Даулетжана Кенесовича 11 сотрудников отдела геологии и разработки на месторождении были награждены благодарственными письмами. Это: Нигметов Асылбек, Бекшеева Алтынгүл, Избасханова Амангүл, Костанбекова Айман, Мухамбедиева Маншук, Жанаева Анар, Шеруенова Жумазия, Качаева Ажар, Ахметов Думан, Нуранов Аскар и Ексатов Аслан. Кроме этого Унгарбаева Айна и Турков Владимир за вклад в развитие нефтегазовой отрасли были награждены почетными грамотами Комитета геологии и недропользования, а также Ассоциации «KAZENERGY».

А 18 апреля мы со своими коллегами выехали в местность горы Восточного Каратау, в районе села Жармыш. Именно на этой части Мангистау можно наблюдать обнажение меловых, юрских и триасовых пород, которым 70-150 млн. лет., то есть выход на поверхность мезозойских пород. Кстати, из подобных по свойствам и возрасту пород большинство месторождений мира добывают нефть и газ. Таким образом мы решили совместить геологическое изучение, празднование Дня геолога и наш тимбилдинг. Данное мероприятие прошло очень интересно. Изучали условия осадконакопления, геологические тела-конкреции, собирали образцы пород, также про-

водили викторины и накрыли очень вкусный полевой дастархан. Также мы пригласили гостей. Среди них были представители КомГео, МАК, партнеры из геофизических компаний. От представителей геологической службы месторождения, к сожалению, были только два человека. Впредь решили продолжать традицию совместного выезда на природу сотрудников месторождения и офиса. Ведь это очень важно - укреплять коллективные и профессиональные отношения.

**КБМ: Ну что же, праздник удался...Ваши пожелания коллегам?**

**Е. Кадыров:** Профессия геолога - интересная профессия. Она связана как и с творчеством так и ежедневной рутинной работой. Требуется большой отдачей. Коллегам хочется пожелать, чтобы они не потерялись в этой рутине и всегда поддерживали друг друга. Всегда стремились к знаниям. Пусть знают, что каждый геолог делает большое дело не только для нашего маленького коллектива, но и в масштабах большого коллектива «Каражанбасмунай», области, страны. Пусть каждый чувствует это. Чтобы каждый их вклад был полезен. Здоровья, профессиональных успехов, сплоченности и семейного счастья!

**КБМ: И напоследок, вопрос. Какая у вас мечта как геолога?**

**Е. Кадыров:** Мечта как геолога - открыть новое месторождение или хотя бы стать маленьким участником такого большого открытия. На самом деле об этом мечтает каждый геолог...

**КБМ: Спасибо за беседу! Удачи и пусть ваши мечты исполняются!**

**БИОГРАФИЯ:**

Кадыров Ержан Асарович. 1978 года рождения. Окончил среднюю школу в г.Жанаозен. Выпускник Каспийского государственного университета технологии и инжиниринга имени Ш.Есенова. Специальность - геология и разведка нефти и газа. Трудовую деятельность начал в 2001 году в АО «Озенмунайгаз» техником - геологом.

С 2006 года работал в АО «Национальная Компания «КазМунайГаз», где занимал различные должности от менеджера до заместителя директора департамента геологии и геофизики. В 2012 году назначен на должность главного геолога АО «Озенмунайгаз». С 2013 года работает главным геологом АО «Каражанбасмунай». Женат, четверо детей.

P.S. Сотрудники Департамента геологии и разработки не только отличаются высоким профессионализмом, но и активно участвуют в культурно-массовых мероприятиях компании. В конкурсе «Наурызнама» сотрудники Департамента организовали богатый дастархан, представили творения казахского рукоделия, сотканые вручную и показали лучший пример приверженности национальным традициям. В этом конкурсе особо отличились такие сотрудники, как Гульден Мусреева, Гульдерай Жумагулова, Турсын Назарбаева, Фен Юкуй и Карамурзиева Ания. А геолог департамента Калдыбаева Жанар стала обладателем 3 места в конкурсе «Көктем аруы», отличившись не только грацией и красотой, но и знаниями и творческими способностями. И таких талантливых сотрудников немало.

Департамент особое внимание уделяет привлечению молодых специалистов из других подразделений, стимулируя их мотивацию для роста. В прошлом году 8 таких специалистов перешли работать в структуру департамента. Это - дипломированные специалисты, которые работали на месторождении по 3-4 года и стремились работать по своей специальности. Один из них - молодой геолог Думан Ахметов - председатель Совета молодых специалистов. Среди активистов можно назвать и Рустема Кабылбекова.

**Мы поздравляем сплоченный коллектив Департамента геологии и разработки с профессиональным праздником! Удачи и успехов вам, разведчики недр полуострова Бузачи.**

## ГЕОЛОГИ ВЫЕХАЛИ НА ЭКСКУРСИЮ ДЛЯ НАБЛЮДЕНИЯ КАЙНОЗОЙСКИХ И МЕЗОЗОЙСКИХ ПОРОД.



Геологи во время экскурсии



Известно, что в результате разведочно - геологических работ в Мангистау были открыты многие нефтегазовые месторождения. Основной вопрос интересовавший геологов всегда - в каких отложениях найдены запасы нефти и газа? Комплексные отложения в Мангистау образованы из таких пород как пермь, триас, юра, мел, палеоген, неоген. Из за того, что эти основные породы были закрыты четвертичными отложениями, образовавшимися за последние 40-50 тысяч лет, не всегда можно увидеть их на поверхности.

18 апреля сотрудники Департамента геологии и разработки в честь празднования Дня геологов решили провести своеобразный тимбилдинг и экскурсию, в рамках которой выехали в местность горы Восточного Каратау, в районе села Жармыш, где смогли наблюдать и изучать обнажение меловых, юрских, неогеновых и триасовых пород, которым 70-150 млн. лет, то есть выход на поверхность мезозойских и кайнозойских пород.

Команда геологов изучала условия осадконакопления, геологические тела-конкреции, собирали образцы пород, любовались над красивыми природными геологическими объектами как Көксүйіртау, Ақсүйіртау. Көксүйіртау состоит из нижних меловых отложений, в терригенных породах апт, альбских ярусов можно встретить множество конкреции разных размеров и остатки морских животных, превратившихся в камни. Ақсүйіртау состоит из карбонатных отложениях верхнего мела, состоящих из пород как сантон, кампан, маастрихт и датских ярусов. В их составе кроме известняка много писчего мела.

Данная экскурсия имела практическую пользу для многих молодых геологов департамента.

**Бақыбай Ахмет ұлы**



## МАСТЕР - КЛАСС

### ГЕОЛОГ С БОЛЬШОЙ БУКВЫ



Почетный геолог Бақыбай Ахмет ұлы

Геология - это особая наука, а геологи - особенный народ. С каждым годом профессия геологов становится все востребованней. Перед молодым поколением геологов всегда встает вопрос - как стать профессионалом своего дела и лучшим геологом?

С этим вопросом мы обратились одному из опытных специалистов, который всю свою жизнь посвятил геологической отрасли. Это - Бақыбай Ахмет ұлы. Сегодня Бақыбай аға стал наставником для многих молодых геологов.

«Чтобы стать хорошим геологом, требуются такие качества, как наблюдательность, внимательность и умение анализировать информацию. Кроме этого в полевых условиях нужны терпение и физическая выносливость», - делится он.

Сам Бақыбай Ахмет ұлы прошел большой путь геолога. Каждая страница его биографии и каждая ступень жизни - школа, где любой начинающий геолог сможет для себя многое почерпнуть.

Родился Бақыбай Ахмет ұлы в 1942 году, в ауле Жыңғылды Мангистауского района. В 1959 году окончил Шахтинскую среднюю школу в районном центре Таучик. Затем окончил шоферские курсы в г.Форт - Шевченко и работал водителем на разведочных площадях Тюбеджик, Жетыбай, Узень. Именно эти разведочные работы пробудили в нем интерес к профессии «геология». Да и с детства была мечта - искать нефть и проводить разведку.

В 1961 году он поступает в геолого-разведочный факультет Казахского Политехнического Института имени В.Ленина. После окончания института в 1967 году молодой специалист начинает свою трудовую деятельность оператором в Мангышлакской специализированной конторе по испытанию и опробованию скважин Треста МНГР поселка Жетыбай. До 1972 года здесь он работает инженером по исследованию скважин, старшим инженером - геологом участка на различ-

ных разведочных площадях, как Карамандыбас, Тасбулат, Тенге, Дунга, Арыстановск, Кокимбай, Кендири, Аксексеул, Кожантай, Кансу. Затем 10 лет работает в управлении по повышению нефтеотдачи пластов и капитальному ремонту скважин ПОМН в г.Новый-Узень старшим геологом участка, старшим геологом, начальником геологического отдела и главным геологом этого управления, где обслуживали НГДУ «Узеньнефть», «Жетыбайнефть», «Комсомольскнефть» и МГДУ.

В 1982 году работая в Мангышлакском Управлении разведочного бурения ПОМН в пос. «Геофизиков» ст. Мангышлак начальником геологического отдела, участвовал в поисковых работах на разведочных площадях Баканд, Оймаша, Жиланды, Тасбулат, Сарсенбай, Северо-Западный Жетыбай, Шинжир, Южный Жетыбай, Ащисор, Пионерское, Кокше и Северное Карагие. С ноября 1982 года по 4 июля 1994 года работал главным геологом - заместителем начальника управления и главным геологом Жетыбайского управления буровых работ ПОМН пос. «Геофизиков». Здесь осуществляли эксплуатационное бурение на месторождениях Каламкас, Каражанбас, Жетыбай, Восточный Жетыбай и поисковое бурение на площади Восточный Каламкас.

Начиная с апреля 2001 года ровно 10 лет Бақыбай Ахмет ұлы работает в АО «Каражанбасмунай» главным геологом, главным советником по геологии и разработке и исполняющим обязанности главного геолога (2006 г.) и директора департамента геологии и разработки (2010 год). С 2013 года является внештатным Консультантом ДГиР в АО «КБМ».

«Если скажу, что геологи ведут и планируют всю работу связанную с добычей нефти, наверное не ошибусь. В нашем департаменте во главе с главным геологом работают опытные сотрудники», - говорит Бақыбай Ахмет ұлы.

Бақыбай аға - большая кладь знаний. Его старые тетради, которые он ведет аж с 1982 года до сей поры, бережно хранятся в его шкафах. В этих тетрадях геолог аккуратно ведет записи по всем скважинам и разработкам, техническим показателям.

«Вы знаете, в наше время не было компьютера и технологии как сейчас. В голове все данные не удержишь, поэтому я каждый раз записывал все в тетрадь. Кто и как пробурит? Качество скважины? Технические параметры? При принятии каждой скважины, геолог все должен проверить и анализировать. Геология - наука нетерпящая неточностей и поверхностного отношения. Каждая скважина - это твое детище. Его нужно качественно сдать заказчику. Поэтому быть главным геологом - очень ответственная работа. Чтобы стать хорошим геологом нужно постоянно читать специальную литературу и заключения ученых по ранее проведенным геологическим разведочным работам, обращаться к историческим данным и отчетам. Одним словом, вести научный поиск. Без этого никак. Молодежь должна хорошо знать геологическую структуру месторождения и физические свойства пласта, точно определять геометрические объемы и искать эффективные пути добычи нефти», - делится своим опытом почетный геолог.

Как говорит Бақыбай Ахмет ұлы, сегодня наше государство уделяет особое внимание интенсивному проведению разведочно - поисковых работ, для увеличения нефтегазовых запасов только в этом году из национального фонда выделено 6 млрд. тенге. «Внедря современные технологии и научные опыты, работая совместно с зарубежными специалистами можно достичь огромных высот» - уверен он.

Бақыбай Ахмет ұлы в 1988 году за долголетний добросовестный труд получил медаль «Ветеран Труда», а в 2005 году награжден дипломом и нагрудным знаком «Почетный разведчик недр Республики Казахстан». И все это за большие заслуги в геологии. Ведь Бақыбай Ахмет ұлы - геолог с большой буквы.

## ИННОВАЦИИ

### АЛЬТЕРНАТИВНЫЕ ИСТОЧНИКИ ТЕРМИЧЕСКОЙ ДОБЫЧИ НЕФТИ: «ТЕХНОЛОГИЯ ЗАКАЧКИ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ»

Месторождение Каражанбас характеризуется высокой степенью вязкости предельно насыщенные растворенным в них смолами и асфальтенами до 20%

Повышение эффективности процессов разработки месторождений высоковязкой нефти, требует учета термодинамических характеристик нефти, поскольку при повышении температуры пласта снижается вязкость и увеличивается подвижность нефти, уменьшаются внутрипластовые гидродинамические сопротивления, что улучшает приток флюидов к добывающим скважинам.

К сожалению, в силу разных обстоятельств, исторически сложилось так, что при разработке месторождения Каражанбас, вследствие нагнетания пластовой холодной воды (25-30С) в центральной и западной части месторождения наблюдаются охлаждения продуктивных пластов за исключением участков на восточной части месторождения, где нагнетается пар. Как доказывает наука, при снижении пластовой температуры ниже температуры насыщения нефти, происходят выпадения смолисто-асфальтеновых компонентов, что приводит к коагуляции призабойных зон скважин и данное обстоятельство усложняет процесс вытеснения и уменьшает нефтеотдачу.

На основании утвержденного технико-экономического обоснования коэффициента извлечения нефти (ТЭО КИН) для месторождения Каражанбас, выполненного проектным институтом «НИПИНефтеГаз», расчет коэффициента извлечения был определен по результатам экспертов вытеснения нефти холодной, горячей водой и паром на образцах ядерного материала месторождения Каражанбас:

Вытеснения с водой с температурой 25-30С -  $K_2 = 0.692$  доли ед.

Вытеснения с водой с температурой 80-90С -  $K_2 = 0.74$  доли ед.

Коэффициент вытеснения с паром соответствует принятому в Технологической схеме и Проекте разработки -  $K_2 = 0.85$  доли ед.

Также установлено, что при увеличении температуры до 80-90 С происходит наиболее резкое снижение вязкости до 50мПа\*с и выше этой температуры вязкость нефти изменяется не существенно, поэтому при расчете технологических показателей разработки принимались, что нагрев пласта до плюс 80 С наиболее снизит вязкость пластовой нефти и вследствие обеспечивает значительное повышение нефтеотдачи пластов.

Несомненно, что непрерывное паротепловое воздействие пара является высокоэффективным методом повышения нефтеотдачи пластов для залежей высоковязких нефтей, каким является месторождения Каражанбас. Но должны констатировать то, что технология паротеплового воздействия очень дорогостоящая технология, к тому же уже на сегодня наши основные поставщики «ММГ» и «КТО» не обеспечивают в необходимом объеме потребности КБМ в природном газе и технической воде для выработки пара.

Также необходимо отметить, что технология нагрева закачиваемой подтоварной воды до 80С с целью увеличения КИН заложена в Технологической Схеме и Проекте разработки месторождения, а также предусмотрены в Рабочей Программе и Стратегическом развитии месторождения Каражанбас.

Исходя их вышеизложенного и в целях подогрева пластовой воды закачиваемой в пласт для повышения нефтеотдачи пластов, департаментом НТИТ долго велись поиски и сегодня на базу БМТС уже доставлена нагревательная установка марки МКJ-1000/730 западного образца для проведения ОПИ на месторождении Каражанбас, через московский филиал компании ENCE GmbH (Engineering of Chemical Equipment) расположенной в Швейцарии с офисами в Российской Федерации и республиках Узбекистан, Казахстан и Татарстан, которые имеют эксклюзивные права распространять продукцию производителя Industrial Engineering and Equipment Company (INDEECO. США).

На сегодня уже выбран участок для проведения ОПИ на Западной части месторождения и подготовлена инфраструктура, где будут проходить опытно - промышленные испытания самой Нагревательной установки, также закачка нагретой подтоварной воды будет вестись по 12 нагнетательным скважинам с общим объемом закачки около 1000 м3 в сутки с температурой на выходе 90 градусов и анализ эффективности будет проводиться по 91 добывающим скважинам.

Данный перспективный проект при получении положительных результатов, позволило бы без значительных финансовых затрат относительно технологии закачки пара, увеличить масштабы применения термического воздействия на пласт с целью увеличения КИН.

Хусайын С.Х.

## В ПАВЛОДАРЕ СОСТОЯЛОСЬ ЗАСЕДАНИЕ МОЛОДЕЖНОГО СОВЕТА АО «НК «КАЗМУНАЙГАЗ»

16 -17 апреля на базе Павлодарского нефтехимического завода состоялось заседание Молодежного совета АО «НК «КазМунайГаз».

Основная тема заседания - адаптация молодежи на производстве, создание условий для профессионального роста молодых работников. В целом, подобные мероприятия как нынешнее дают молодым специалистам возможность расширить профессиональные и деловые связи. На встречу в Павлодар съехались порядка 100 молодых специалистов группы компаний «КазМунайГаз» со всех регионов республики.

Как отметил управляющий директор по управлению человеческими ресурсами и оплате труда КМГ Серик Абденов, молодежные слеты такого уровня способствуют повышению потенциала молодых и раскрывают их возможности.

Благодаря заседанию совета в Павлодаре, молодые производственники со всех уголков Казахстана получили возможность ознакомиться с производственным процессом и особенностями модернизации Павлодарского нефтехимического завода.

В работе заседания вместе с другими мангистаускими делегатами участие принимал старший специалист Департамента по социальной работе, заместитель председателя Совета молодых специалистов по внешним и внутренним коммуникациям Марат Оразбаев, который отметил высокий уровень организации и практическую полезность таких мероприятий.



## ЧЛЕНЫ СОВЕТА МОЛОДЫХ СПЕЦИАЛИСТОВ ПОСЕТИЛИ ЦПП



30 апреля текущего года члены ОО «Совет молодых специалистов» в рамках программы обмена опытом посетили Цех по производству пара. В производстве добычи нефти ЦПП занимает важное место.

Молодые специалисты ознакомились работой цеха и технологическим процессом. О работе цеха рассказали технолог смены Мухтар Кайкенов и начальник участка СПГУ Рустем Шерниязов.

Сами же участники отметили полезность таких мероприятий.

## НЕФТЯНИКИ ПОСАДИЛИ МОЛОДЫЕ САЖЕНЦЫ И ПРИНИМАЮТ УЧАСТИЕ В ОБУСТРОЙСТВЕ МЕСТОРОЖДЕНИЯ

«Скот разводи и деревья посади». Так гласит одна из пословиц казахского народа.

С приходом весны и тепла, нефтяники месторождения Каражанбас приступили к посадке молодых саженцев. Первые деревья посадили на территории общежития.

«Заниматься благоустройством территории, поливать деревья и ухаживать за зелеными насаждениями - задача каждого из нас. Ведь месторождение стал для нас вторым домом. Стало быть, дом нужно держать в порядке. Да и благое это дело» - говорят инженеры ОКС - Отдела капитального строительства Айбек Тумышев и Самат Калиев. Они вместе со своими коллегами в свободное от работы время активно участвуют в озеленении месторождения Каражанбас.

**Коптилеу Изтурганулы**  
инженер ОКС



## АРДАГЕРЛЕР-АТАЛАР!

Ассаламуғалейкум! Қаһармандар!  
Ұлы Отан Соғысының батырлары!  
Мын өліп, мың тірілген ұлт болдыңдар!  
41 мен 45-тің ардагер аталары!

70 жыл жойқын соғыс тоқтағаны,  
Қыршын кетті қазақтың қырандары.  
Жәннат тілеп оларға дің мұсылман,  
Дұға оқып бағыштайды ұрпақтары.

Қанды соғыс салып кетті жойқындарды,  
Еліме оралмады Боздақтары.  
Келмесін аразыңа зұлмат соғыс,  
Аман жүрсін аталардың ұрпақтары.

Алла деп Аталарым ел қорғады,  
Шаңырақтар қараусыз, ессіз қалды.  
Қара қағаз қайғы сап жүректерге,  
Отағасыз отбасы жесір қалды.

Көзі көрді ардагерлер көп шындықты,  
Өмір менен өлімнің айқасқанын.  
Ерлікпен қаза болып жау қолынан,  
Жер құшқан жас Қазақтан белгі қалды.

Соғыста өртке оранды қалаларым,  
Қирап жатты тарихы бар далаларым  
Қайдасыңдар, белгісіз солдаттарым?  
Жыр арнайды ұрпақтарың - балаларың.

Қан майданнан тірі келді оралғандар,

Сенбеді «9-МАЙ ЖЕҢІС» - деп жылағандар.  
«Артымызда Москва» - деп жауға шауып,  
Алға басты 28 панфиловшы батырлардан!

Көз жаспен еске алады шындықтарын,  
Ардагерлер соғыстағы ерліктерін.  
Ұрпағы бар, әжімі бар аталарға,  
Бір Алла қайғы-мұңды көрсетпесін.

Көз жастары жібермесін зұлымдарды,  
Қанша адам қан майданнан оралмады.  
Қайғы-мұң салып кеткен кү соғысқа,  
Мәңгілік Құдай атсын дұшпандарды.

Сиреп қалды ардагерлер қатарлардан  
Аман келген соғыстан сынақтардан,  
Қауқарсыз 90-ға келіп аталарым,  
Көз жасын сығып отыр жанарлардан.

Ардагерлер, отаншылсың, батырсыңдар!  
Ардагерлер, енді қалған соңғысыңдар!  
Ардагерлер қорғап қалған сіз бен бізді!  
Ардагерлер, қаһармансың, ұлысыңдар!

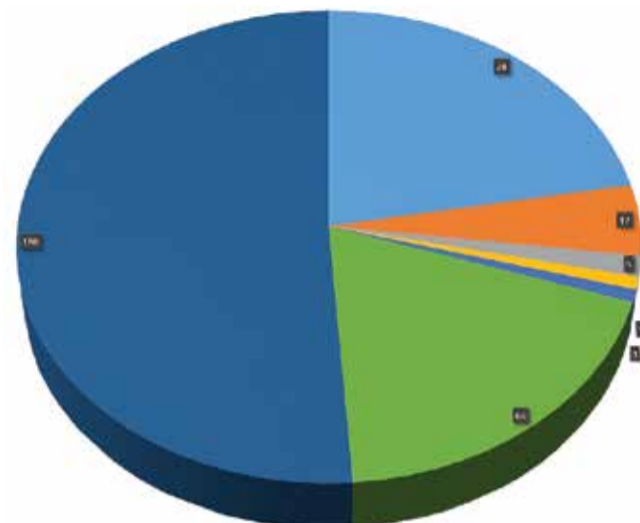
9-МАЙ! ЖЕҢІС!-деп 70-жылдан,  
Ел - жұртым өн арнайды қуанғаннан!  
Ұрпаққа Жеңіс, Бейбіт деп аттар қойып,  
Дұға тілеп сұраймыз Жаратқаннан!

**Коптилеу Изтурганулы**  
инженер ОКС



## ИНФОРМАЦИЯ ПО ЗАКРЫТИЮ ВАКАНСИЙ В ТОО «СК КАЗСТРОЙСЕРВИС»

Наименование вакансий	Количество вакансий	Рассмотрены кандидаты					Закрыто вакансий				
		по резюме работников КБМ	от работников ТМС, АТС и УТТиОС	от Центра занятости и Гос. органов	по частным обращениям	Всего	по резюме работников КБМ	от работников ТМС, АТС и УТТиОС	от Центра занятости и Гос. органов	по частным обращениям	Всего
Рабочий по очистке территории	12					0					0
Стропальщик	4	1		14		15	1		2		3
Оператор плд	6	8	2	4	5	19	1			2	3
<b>ВСЕГО</b>	<b>22</b>	<b>9</b>	<b>2</b>	<b>18</b>	<b>5</b>	<b>34</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>6</b>



- Резюме от работников КБМ
- Резюме от пенсионеров КБМ
- Резюме от работников АТС
- Резюме от работников ТМС
- Резюме от работников УТТиОС
- Резюме от Гос. Органов
- Резюме от частных лиц

### КРИТЕРИЙ ОТБОРА КАНДИДАТОВ

#### 1. Требования к кандидату

- 1.1. Соответствие по квалификации (образование, квалификационные удостоверения) - минимальное требование;
- 1.2. Опыт работы - дает преимущество кандидату при рассмотрении резюме для его приглашения на собеседование;
- 1.3. Социальный статус - тяжелое материальное положение кандидата также учитывается при рассмотрении резюме, и приложенных к нему документов, для его приглашения на собеседование

#### 2. Кандидаты отбираются и приглашаются из базы резюме по рабочим профессиям АО КБМ

##### 2.1. База резюме состоит из следующих кандидатов:

- кандидаты от работников КБМ;
- кандидаты от работников АТС, ТМС, УТТиОС;
- кандидаты от Центра занятости и Гос. органов;
- частные обращения.

КБМ	Пенсионеры КБМ	АТС	ТМС	УТТиОС	Гос. Органы	Частные лица
78	17	5	3	3	66	180

## ЮБИЛЯРЫ

### Поздравляем! 50 лет

09/05/1965	Баялиев Болат Маратович	Прокатно-ремонтный цех эксплуатационного оборудования	Мастер
09/05/1965	Тузелбаев Есир Койшыгулович	Цех по производству пара	Машинист парогенераторной установки по закачке пара в нефтяные пласты
10/05/1965	Бисалиев Ниеткали Багитович	Цех добычи нефти №1	Оператор по добыче нефти и газа

### 55 лет

01/05/1960	Кушманов Самиолла Хайдарович	Электроцех	Электромонтер по ремонту аппаратуры релейной защиты и автоматики
07/05/1960	Оспанова Камия	Ремонтно-строительный участок	Маляр
07/05/1960	Дрозд Александр Петрович	Электроцех	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования
07/05/1960	Тюлебаев Маут Гарифуллаевич	Электроцех	Мастер
24/05/1960	Накенова Маржан Тлепбергеновна	Отдел по управлению непроизводственными вопросами на месторождении	Уборщик
24/05/1960	Чуакова Шара Кемаловна	Отдел по социальной работе и внутренним коммуникациям	Старший специалист по социальным вопросам
27/05/1960	Сергазиев Хамит Садвокасович	Прокатно-ремонтный цех эксплуатационного оборудования	Мастер

### 60 лет

15/05/1955	Есбоганов Даулетбай Жолдасбаевич	Цех тепловодоснабжения	Оператор котельной
------------	----------------------------------	------------------------	--------------------

## НАШИ ТАЛАНТЫ



Молодой поэт Қалмұрат Мамырұлы

Герой рубрики «Наши таланты» - Қалмұрат Мамырұлы. Молодой представитель творческой среды Мангистауской области Калмурат со студенческой скамьи пишет стихи. Мир поэзии в его жизни занимает большое место. Тематика жанров разнообразна. Но все же самая близкая тема - это тема Родины и патриотизма. Как сын своего отечества, он всегда чувствует гордость за родную землю и за свою страну. Калмурат сотрудничает со многими местными артистами и композиторами. Особенно плодотворным получился творческий тандем с известным музыкантом Акылбеком Исамбергеновым, который пишет музыку на стихи Калмурата. Сегодня эти песни очень популярны среди молодежи.

Калмурат родился в 1985 году 23 января в селе Жармыш, Мангистауского района. В период с 1991 по 2002 год обучался в средней школе села Жармыш. Имеет два высших образования. Учился в Каспийском государственном университете технологии и инжиниринга имени

Ш.Есенова по специальности «Технология машиностроения». Вторая специальность - «Государственное и местное управление».

В компанию «Каражанбасмунай» пришел три года назад. С 8 сентября 2012 года работает машинистом насосной установки в ЦДН №2. Мы предлагаем вашему вниманию несколько творений Калмурата Мамырұлы и желаем ему творческих успехов.

### Маңғыстау - мекенім киелі !

Болып келген қашаннан елге жай,  
Маңғыстауым, арта берсін мәртебең.  
Қасиетті қойнауың кенге бай,  
Әулиелер жатқан және әр тебең.

Сендей өлке жоқ маған ғаламда,  
Маңғыстауым, құдіретің бар ізгі.  
Толып жатыр жәдігерлер далаңда,  
Аспан асты мұражайы тәрізді.

Маңғыстау - мекенім киелі,  
Мақтансын өзіңде туғандар.  
Бастарын еріксіз иеді,  
Ат басын өлкеге бұрғандар.

Тап келсе де қиындық қайдағы,  
Маңғыстауым, мойымайтын халқың нар.  
Бұзылмаған бүгінде де қаймағы,  
Қазаққа тән ата - дәстүр, салтың бар.

Көшіп-қонған жеті жұрт тарихың,  
Маңғыстауым, басталады тереңнен.  
Бүкіл әлем атыңды танитын,  
Кемелденіп келер күнге сенем мен.

### Қазақ елі

Қарсы тұрып талайдың қыспағына,  
Жаурағанның айналған қыстағына.  
Міне, сондай ғажайып елі барда,  
Бар әлем сүйсінеді Елордаға.

Астанасы көрікті Ұлы елімің,  
Бейнесіңдей құрлықтың жүрегінің.  
Бейбітшілік үндейтін әрқашанда,  
Татуымыз Елбасының арқасында.

Қазақ елін мекендеген ұлыстар,  
Секілді бір-біріне туыстар.  
Татулық айнасы - дархан халық,  
Жананданып жатқан дамып.

Барша ұлтқа құшақты ашқан едің,  
Бауырына жатсынбай басқан елім.  
Отан үшін, ел үшін, жер үшін деп,  
Еңбек етіп, жүрейік жемісін жеп.

Мәңгі ел боп түрілсін түндігіміз,  
Бір үйдің баласындай бірлігіміз.  
Ынтымағы бар жердің берекесі  
Қашпайды, шайқалмайды ел іргесі.

Қалмұрат Мамырұлы  
Работник ЦДН № 2

## УШЕЛ ИЗ ЖИЗНИ ИЗВЕСТНЫЙ НЕФТЯНИК И ОДИН ИЗ ОСНОВАТЕЛЕЙ КОМПАНИИ «КАРАЖАНБАСМУНАЙ» БЕКБОЛАТ ИЗТУРГАНУЛЫ.



21 апреля 2015 года на 74-м году жизни ушел из жизни известный нефтяник, ветеран Каражанбаса, руководитель группы нефтяников, освоивавших полуостров Бузачи - Изтурганулы Бекболат.

Бекболат аға был известен не только в Мангистауской области, его высокий профессионализм ценили и почитали во всем Казахстане. Он был мудрым наставником и одним из первопроходцев в освоении Бузачинского полуострова.

Изтурганулы Бекболат родился в 1941 году 30 июня в городе Форт-Шевченко. В 1966 году трудовую деятельность начинает рядовым оператором нового месторождения Узень. Постепенно наращивая свой опыт, молодой специалист становится мастером нефтедобычи, далее занимает должности начальника участка, заместителя начальника Базы производственного обслуживания, начальника Региональной инженерно-технической службы.

Благодаря накопленному опыту в производственных процессах, руководит работой освоения нефтегазовых месторождений на полуострове Бузачи. Бекболат Изтурганулы - первый руководитель НГДУ «Комсомольскнефть».

Он провел колоссальную работу в сфере организационных вопросов, в том числе и вопросов производственной безопасности и охраны труда. Является одним из основателей компании «Каражанбасмунай» (1985 - 1999 гг.) и «Бузачи

Оперейтинг» (1999 - 2007 гг.).

За свой весомый вклад в развитие нефтегазовой отрасли был награжден орденами и медалями еще при Советском Союзе. Всегда имел активную гражданскую позицию.

Участвуя в общественной жизни, на страницах республиканских изданиях всегда поднимал такие злободневные темы, как освоение полуострова Бузачи, возвращение областному центру своего имени Актау, установление памятника первому ревкому Тобаниязу Алиязулы. Кроме этого поднимал такие вопросы как отказ от захоронения европейских атомных отходов на Мангистауской земле, строительство в Мангистау экологически чистых энергетических источников и многие другие проблемы.

В славной когорте известных нефтяников его имя занимает особое место.

Он был не только достойным сыном своего народа, но и прекрасным отцом семейства. Сегодня его сыновья - Рахим, Нагим и Мейрам, которые пошли по стопам отца, продолжают трудиться на месторождении Каражанбас.

От имени компании «Каражанбасмунай» выражаем глубокие и искренние соболезнования родным и близким покойного. Мы скорбим вместе с Вами.

С уважением,  
Коллектив АО «Каражанбасмунай»



Корпоративное издание «Каражанбас»

Издатель: АО «Каражанбасмунай».

Адрес издателя: 130000  
Республика Казахстан, город Актау,  
15 микрорайон, здание №8.

Отпечатано в типографии ТОО «credos ltd c» город Алматы,  
улица Шарипова С 144.  
Телефон: +7 777 007 70 74.

Руководитель проекта:  
Нусипбеков К.Е. - Директор департамента по социальной работе.

Ответственный за выпуск:  
Рысжанова Г.Б. - Начальник отдела по социальной работе и внутренним коммуникациям.  
Телефон: +7 (7292) 473140.  
Почтовый адрес: G\_Riszhanova@kbn.kz

Журналист:  
Мендикхан А.  
Телефон: +7 (7292) 473147.  
Почтовый адрес: A\_Mendikhan@kbn.kz

Тираж 500 экз.