



Мұнаільы Әлке

“Манғыстаумұнайгаз” акционерлік қоғамының газеті
№05 (35), маусым, 2012 жыл

Газет
2009 жылдың
01 мамырынан
шылгады



«МАҢҒЫСТАУМҰНАЙГАЗ» АҚ
ДИРЕКТОРЛАР КЕДЕСІНІҢ ТОРАФАСЫ
СҮНЬ БОЖУМЫС САПАРЫМЕН
МАҢҒЫСТАУ ОБЛЫСЫНДА БОЛДЫ



ЖАҚСЫДАН ЖАҚСЫ ТУСА ИГ...

Маңыстырудың Салын Қырмынкулының есімін
білгімдік, сабак, ешкін жок болар. Олжемдің мұнай
өндірісі тарихына бұл азаматтың аты-жөні
алтын әртіпен жазылған анық. 1972 жылдың 22
мамырында, ал кезде жас ғеғол, Салын Қырмын-
куловтың отбасының Сорсен деген уағында келеді.



Әкесінің талім-тәрбиесін көріп, енегесін бойына сінірең
білген Серсен жақсы үл болыш есті, ессе келе мұнай саласы-
ның белгі мемлекеттің айналды. «Жақсылын жақсы туся тұсаң!»
деп атама дақазал айтқан, ата-баба аурагы Серсенде осы күнгіс-
ленін көзін-корғаған, бағыт-бағыт берінді келеді.

Акту шыныштырлардын зиянтынч басының Сөрсөн Қызылмұссолиев мамырда 40 жасын толтады. Бын төрт оңдамсыз тарих үшін қаз-қарған сөз болса, бир аламаным бүлгідей гүміршін күрайды. Қырық жыл омір соқылғымен айрамал-ашылық, алдама келбетті түсірмеге жүрін ету – кез-келиченін енисінен беріле бермейтін наисебе.

келгенде сипаттын бирле бермектен жолсаз.

1972 жыл Барлық жерде Мұндағы аттас КЭМНГРД мекемесі орын тапкыр. Жас жағод Саяны Қызылжарынан окуялыштың макетінде жүргізілді. Отбасы да осында. Сорсан осында барлығынан макеттегі дүйнеге келді. Арага біраңғы жылды салынды. Саяны Ержаксының кабызметтін калыңға аудасын. Жәстін жасын толттарған Сорсан осындайда № 6 орта мектептен окуяла барды. Жоғары сипаттылардың жадалдасты митимология пәннің таргеренди оқылатын 1 мектептен оның біттерді. 1989 жылдан Ленин атындағы Қазақ политехникалық институтынан Актаудағы филиалдан окуяла окуя түсін. Оны 1994 жылда «мұдайшыл және газ көзөнершарынан шеру» мамандығын бойынша біттерді оқып алды.

— Маманың тандугуя, арын, екемнің ықпалы мыңтың болды. Өйткені, кішкентаймынан көрп есекін — экем күнін түра күннің мыстың сұйығын карамай жұмыста жарытаді. Айттың зергімі де мұнай тұралы. Жошыл мұнайдар — барі мұнайдар. Шынымын айтсаң, орта сыныптарда тарихын болсын дең армандайтын едім, әйткені шыңор жұмыздар мен белсенділік болды. Еселе мұнайдар болуға берілбайылды.

Өйткені мұнайдар болу — нағыз сәз-азаттықтада лайым жұмыс ажыратылған болыстар. — деп Сарсен Сапиев да сөзді:

екенин түсіне бастанылды, — деп Серсен Сагынұлы сыр болғыт.

Эк-шептің салыны, жекең айттынан шылдау
дегендай барынан сілде билген Серсен соғын аж жошына
бұлақ. Институтта оқынған кеддерде жазық канцуктардың
босқа еткізбей, бүргілай аларданда сұранып, аттапа
тәсеккіл, сақтамаудың тәжірибе жинақтады. Салыну
тәсеккіл, сақтамаудың тәжірибе жинақтады. Салыну
дегендемен бағас жітті болашақ өмірде ынтым мен
шылдаудың да.

Дипломатияның «беске» көрғаған Сәрсен Жетібай хенорның да 2 жыл қатардын оператор болып жасады. Одан бригада шебері болып ести. Бұл Казақстанның нарық экономикасынан

кешіп, өз алдына дербес мемлекет ретінде жаңа-жаңа тәй-тәй қадам басқан кездері болатын.

—Айлан жалаки алмаган көздөрмөлди болды. Есімде, бірде айылға кемес «Астар» деген сөреккөн сиң берген. Эйтесүр, одни да шының көп отеп жоксын. Бул бәрімдегі улкен бүрінші болсын, — деген соң көздөрді Сирден етсе ашып, оғимесін жағасылтыры. Алғашқы ондірістегі талғымгер — Саптар Чапасевич болды, ол енде мұдан салысады жақсылық Естеріңде болар, шаудынан қызындарда шылдаиды, браз алдамады соң көздөрдің тастан, бизнеске кетті. Конесе дауірінде тарбие айлан біздеңдер мұнайдастырылған кету қындауда болды. Және бизнеске до қилемді болуы көркін. Конесе мемлекеттің ыдыраудың салынуда айланыла жетпестің көрткөннөң етегін болып, устас жағтайды дауындауды жүргінди. Халық ішінде тарбие кызынан ступиң көзінде мінгілестің деңгелі

1996 жыл. Мені қытай фирмасы жумысқа шакырлы

1950 жылда мактаптардың жарнамасынан Оларда штандардың жыныстары, паррафидиң көрткіштіктері жүзеге айналған болды. Соң кезеңдерде мұндан жүйенін бүзек аударып көздеңдіктерге еді. Кәттабаев менің «СНПС» компаниясының Бас оқынғателік жұмысшылардың жарытын сипаттауда жұмыс жасалад, мен «Орикс» компанияның аудиторы болып жасадым. Был компаниянға қызылжандын – американдық технологиянын белгілі болып, оны шын меніндегі жағарға персекциялауда еді. Сөйтін жүргінде Қазбек Қызын мені көнірекшілікке жеткізу мүмкіншіліктерін сипаттауда басқарууда да қызын үсулының Мұнда мен 1997-ден 2000 жылға дейін жасадым. Солдан кейін мен Даушана (Техас штаты) 15 жылға жіберілім. Америка – улус, экономикалық жынынан дамыған сл. Бірақ адамдардың арасында біздердегі гейлін еларда жаңа қарым-қыншастар жок. Бірақ, еннімнен ішінде кіріспейді, орхан із шарасынғанға білеці – соңынан үзілдім. Америкада менің отбырасынға фреомаркеттердегі мемекеншіліктар тұрғында кварталда тұрғын. Бірақ жолдастырылғанда, олардың арасында касымшылдардың коріншілердің қонақылықтары да жаңа қарым-қыншастардың мемекеншіліктерінен айтылады, ет ақыншылар да, қасымшылдардың коріншілердің қонақылықтары да жаңа қарым-қыншастардың мемекеншіліктерінен айтылады, олар бізден нау салған стімізді жеп, тамсансынан таңдауды. Қазақ деңес үт бер екенін біршілік рет есептегендегі 2002

«Composites Machines» (АКШ) компаниясының станоктарына және американдық «HiTec» компаниясының технологиясына жағоры баға берді.

Заяғы баспаілдым, ез өзінің тек кана мұнай саласынан
гана смес, соңдай-ақ КР санитарлық-әмбониттік
тексерісін паттесінде аудиа үзге дар жаһартыныңда
руктас алды. Шыныптастырылған күбірлардың темпі¹
куйбырлардың анында біргең артықшылығы бар, жаһар
беркітіп, самалаштырылған темпі күбірлардан төрт есән азырғы,
коррозия пылдамалығы, химиялық тоғизміліті, гидравликалық
сипаттықтарда тоғизміліті, үзек қызмет мерзімі, эксплуатан-
тиялық сыйындаудың вадымы.

— КСРО көзінде шыныптастықтың технологиясын күпим болыт. Шыныптастырылған экспозицияның инженерлік-техникалық персоналы тұралы айтылады болсын, сирткін колтасын ешкім де жок, бері жершілгік мамандардың 60% -ы — бүркіншіл шыныптасты зерттеушілерден келгендер. Бұлар — станоктарды операторлар, физиктер, инженерлер, шыныптастырылған операторлар. Барындық зерттеушілердің 236 адам жұмыс жасайды. Бас технологиялық Рустем Бобаев — Менделеев атындағы Мәскеу химия-технология университетінің түрлөгі. Бас инженер Есей Кешкінбаев та осы оюн орнынан түлгі, түбі Сенекент. Экологиялық Әлемдік Мұхамеджанов Казынаның химия-технология институтынан бітіргендегі Альмыс бастыты Тимченко Юрий да Менделеевдің бітірғаны да ол Актаулық.

Мендеңдес болғанда, ол да Ақтүлек.

Менің қарыншы салыстырмас – маган жұмыс жасайтын мамандар көрек, бізде таныс-тамыр деген болмайтын норс, – дейді Сирес Сарғымбет. – Өкіншіке орай, көптегек компаниялар пыныптастырылған күбілардан пайдалын епі де кормай отыр. Әз еніміздің жарнамау шүйі презентациялар



ектікізміз, сайтымы бар. Темір күбымдың ері кеткендеге 1-2 жыл емірі бар, олар кейін оны коррозия басады, оны жөндеу керек болады. Біз 25 жыл кемпілдік бергемиз, біздің тұрбалар жер астында 50 жыл жатады. Місанға, Асар-ІДДНГ-2 участкесіндегі ылғы тұрба жарылыштан да житатын. 2004 жылдан

біздін күбырларды салып, казір жарылудан көз ашты.
Өмір – езек сияқты бір сәтке до токтамай агады. Кеше
гана мектеп бітіргіш, өмір жолын бастаган Сәрсен бүтін өзіңіці
шеттегі белгілі хоси болғанын сабыйлап келти.

дө төрт салының арасынан көзөмдөл калып.

Башкадамыздар алдында Эссе деген қызымын. Быны мектептің бітірді. Мамандық тауандында ойнан еркіндік бергеншем, ата-жәсіб кадар, мамымын есекүйін барғандың салтын, ақылымындын костын. Сейділ машина жасалудың мендердегі баянталықтардан. Қызыл көп наредесін хабар берді, ессеңгін жапондың тұлғы оқынды. Одан кейінгі уйынын Эссе 2 салының оқынушысы, Әндиң 3 жаста, жекеңшік Мурат — жақса толық дайрын жақ. Жарым да мұнда салысали маманы, гөрөн — дес ез емдірілес. Сөз үшіннен оның аяғынан шығарып.

Бүтін камал бузар қырыққа шыққан Сарсек Сагынұлы
Кырымзукловты шын жүркетен мерейтоймен күттыхтап,
оған зор дексавылцы, мол бағыт тілеіміз!]

Тойған ТАСҚЫНБАЕВА

ЭФФЕКТИВНОСТЬ ОЧИСТКИ ХОЗЯЙСТВЕННО-БЫТОВЫХ СТОЧНЫХ ВОД ВАХТОВОГО ПОСЕЛКА КАЛАМКАС

Развитие производства, технического прогресса и мировой экономики в целом неизбежно приводит к увеличению загрязнения окружающей среды. И этот процесс необратим, если человечество не научится разумно взаимодействовать с природой.

Сфера деятельности человека никогда не обходилась без водных ресурсов. Чистая вода необходима для жизнедеятельности человека и для производственных процессов. К сожалению, человек берет от природы чистую воду, а возвращает загрязненную. И если у природы ранние хватает собственного ресурса для переработки и очистки воды естественным способом, то сейчас возросшая деятельность человека производит слишком много загрязнений, с которыми природа уже самостоятельно справиться не может. В этих условиях очень остро встает вопрос о необходимости качественной очистки стоков.

При этом для многих производств очистка сточных вод остается серьезной проблемой. На одних предприятиях, построенных несколько десятилетий назад, системы очистки стоков вообще не предусмотрены, на других – из-за увеличения объемов производства очистные сооружения не справляются с возросшим количеством сточных вод или не в состоянии обеспечить их качественную очистку.

Деятельность АО «Мангистаумунайгаз» относится к нефтегазовой отрасли, характеризующейся образованием большого количества производственных, в том числе полупластовых и хозяйствственно-бытовых

сточных вод.

Все производственные сточные воды, в которых содержатся нефтепродукты, и полупластовые воды утилизируются через водонапоющим скважину, а также закачиваются в нефтяные пласты для поддержания пластового давления.

Хозяйственно-бытовые сточные, образовавшиеся в процессе бытовой деятельности, отводятся на комплекс очистных сооружений мощностью 1500 м³/сут, с последующим сбросом на поля испарения, которые эксплуатируются с 2008 года.

Источниками формирования хозяйственно-бытовых сточных вод поселка являются следующие объекты:

- в новом поселке Каламкас – здания общежитий, столовая, прачечная, медицинки, автостоянки;

- в старом поселке к канализации подключены – оффиши ПУ «Каламкасмунайгаз», столовая, пекарня,

Кроме того, в систему канализации поступают также сточные воды от сторонних организаций, основными из которых являются АО «Казтрансойл», ТОО «Oil Construction Company», ТОО «Oil Services Company» и другие сторонние организации.

С целью охраны и рационального использования водных ресурсов осуществляется контроль за составом и степенью загрязнения отводимых сточных вод по ступеням обработки сертифицированной лабораторией департамента техники безопасности, охраны труда и охраны окружающей среды.

В течение последних 3-х лет на очистных сооружениях, предназначенных для полной биологической очистки сточных вод при помощи



Вода, потребляемая в умеренном количестве, никому повредить не может.
Марк Твен

миcroорганизмов актив-богата произведена очистка более 1 000 тыс. м³ хозяйствственно-бытовой сточной воды.

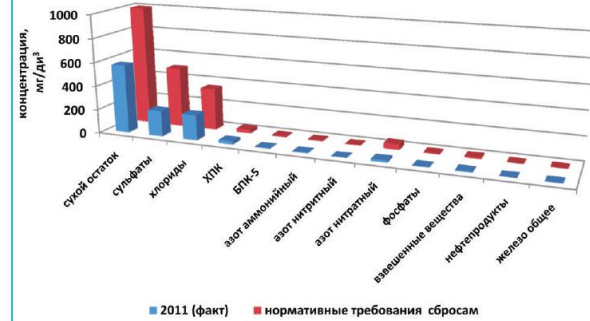
Результаты анализа сравнивались с перечнем ПДК загрязняющих веществ в водных объектах согласно СанПиН 3.02.003.04 и нормативами ПДС загрязняющих веществ для объектов месторождения Каламкас АО «Мангистаумунайгаз».

Согласно фактическим данным по сбросу загрязняющих веществ за 2011 год на очистных сооружениях месторождения Каламкас превышения разрешенного лимита не наблюдалось.

Полная биологическая очистка в основном обеспечивается удовлетворительно работающим илом. Большое разнообразие простейших по видовому составу при небольшом количественном преобладании *Aspidisca* и *Zoogloea*, индикаторы состояния процесса биологической очистки.

По данным лабораторных анализов

Качество сбрасываемых сточных вод вахтового поселка Каламкас



сточной воды, концентрация загрязняющих веществ снижается в среднем на 95-97 % и степень очистки сточных вод следует считать эффективной.

Для поддержания стабильной работы канализационного очистного сооружения хозяйствственно-бытовых сточных вод уделяется постоянное внимание квалифицированному обслуживанию и надлежащему оперативному контролю со стороны руководства участка водоводдения за работой очистных сооружений.

Основные вызовы и положения эффективной работы очистных сооружений хозяйствственно-бытовых сточных вод захваченного поселка Каламкас много доказывалось на международных конференциях: «Современные проблемы и перспективы биотехнологии» в Казахском национальном университете имени Аль-Фараби (г. Алматы) и «Биотех 2011» в Назарбаев Университете, организованной Национальным центром биотехнологии РК (г. Астана).

И хотелось бы отметить важность вопроса рационального использования водных ресурсов, учитывая острую проблему нехватки питьевой воды в Мангистауской области, призываю всех к бережному отношению к воде, которая является источником жизни на Земле.

Инженер ЛПС и ЭИ ДГБ, ОТ и ООС
Р.Н. по специальности
«Биотехнологии»
Кожаликова Айнан Аликовна



ҚУТТЫҚТАЙМЫЗ!

60 жас

Ровшепов Файзула – 9 маусым, САжМТЖД, сурғілеуші

Бисекенова Жазболған – 10 маусым, күтүші

Лукьяненко Надежда – 13 маусым, ондіріс және қызмет орындарын жинуушы

Қызылғұлов Жақабай – 14 маусым, ПҚЖПШ сурғілеуші

55 жас

Салыков Сагынғали Еқесатұлы – 3 маусым, КД, көлік жүргізуши

Бекбосынова Жания Әмірқызы – 4 маусым, ӨД, баспақташы-керікші

Корғанов Досекеш Кеңікеуды – 27 маусым, КД, көлік жүргізуши

Дүйсембаев Серіх Османұлы – 28 маусым, КК, аудысмый аға сақшысы

Костыбаева Звайды Кариевна – 28 маусым, ӘМжӘДД, конпур және көбейту машинналарының операторы

Сарбалаев Марат Бергалиұлы – 30 маусым, ӘМжӘДД, теплотехникалық жабдықтарды техникалық

түрғыдан пайдалану инженері

50 жас

Дүйсембаев Еламан – 2 маусым, ӨД, земергиз дәнекерлеуші

Арапов Алмас Магжапұлы – 3 маусым, КК, инспектор

Агадилов Жолдаман Тобышұлы – 8 маусым, МГӘБ-2, слесарь-жөндешуші

Жанғазыев Пірім Ташиқұрлы – 9 маусым, КД, көлік жүргізуши

Жұбаназарова Гүлнэр – 9 маусым, АРБД, болім бастығы

Бұрынов Шырақбай Шоқанұлы – 10 маусым, МЛТЖТБ тазалаушысы

Сүйменов Күттегұлы – 11 маусым, ӘМжӘДД, қазандық операторы

Жұрамбаев Фабит Смагұрұлы – 21 маусым, ӨД, слесарь-жөндешуші

ФУТБОЛЬНЫЙ БУМ



Участники чемпионата, начиная со старта чемпионата Европы по футболу газета «Мұнаібылдың Өлкө» объявляет о проведении разыгрывания «ФУТБОЛЬНЫЙ БУМ». Условия конкурса просты – нужно угадать всех призеров ЕВРО 2012 (чемпионов, занявшую первое, второе и третье место). Победителям конкурса будут присвоены
КОЛИЧЕСТВО КУПОНОВ,
ПОДАВАЕМЫХ ОДНИМ ЛИЦОМ, НЕ ОГРАНИЧЕНО!

ГРУППА -A-

ПОЛЬША

ГРЕЦИЯ

РОССИЯ

ЧЕХИЯ

ГРУППА -B-

ГЕРМАНИЯ

ПОРТУГАЛИЯ

НИДЕРЛАНДЫ

ДАНИЯ

ГРУППА -C-

ИРЛАНДИЯ

ХОРВАТИЯ

ИСПАНИЯ

ИТАЛИЯ

ГРУППА -D-

УКРАИНА

ШВЕЦИЯ

ФРАНЦИЯ

АНГЛИЯ

ПОСЛЕДНИЙ СРОК ПОДАЧИ КУПОНОВ ПО 12 ИЮНЯ (ВКЛЮЧИТЕЛЬНО).

Вырежите купон и принесите (пришлите) в редакцию «Мұнаібылдың Өлкө» по адресу: зд. КазНМИИ, 330 кабинет.

Телефоны для справок: 211-736, 212-280.

1 МЕСТО	
2 МЕСТО	
3 МЕСТО	
3 МЕСТО	

Ф.И.О. _____

Должность: _____

Телефон: _____

ВНИМАНИЕ!

Не чемпионата Европы матчи за третье место не проводятся. Поэтому обе команды, проигравшие в своих полуфиналах, автоматически завоевывают бронзовые медали.

Мекен-жайымыз:
130000, Ақтау қаласы
6 ша., № 1 үй,
төл:
211-736, 212-280

Газет Айна 1 рет
шығады.
Тәрін тарташлады

БІЛГЕНГЕ МАРЖАН!

Рекомендации по оформлению отдельных категорий документов

Информационно-справочные документы

Акт

Реквизитами акта, оформленного на общем бланке, являются

Изображение государственного герба РК или эмблемы, логотипа, товарного знака (знака обслуживания)

Наименование вида документа

Дата

Номер

Заголовок документа

Место издания

Текст

Приложение

Гриф утверждения

Отметка о согласовании

Подпись лиц, указанных в

вводной части акта или в

распорядительном документе о

создании комиссии, с

расшифровкой фамилий,

указанием инициалов; должности

и/или фамилии, отчество

и/или имя

и/или отчество