

АЛМАТЫ СУ

Алматы қаласы Энерготиімділік және инфоқұрылымдық даму басқаромасының шаруашылық жүргізу
құқығындағы мемлекеттік коммуналдық кәсіпорыны



МАСТЕРА
СВОЕГО ДЕЛА

5



Я ГОРД, ЧТО БЫЛ УЧЕНИ-
КОМ МНОГИХ ДОСТОЙНЫХ
СПЕЦИАЛИСТОВ

9



БІРЕГЕЙ
МАМАН

13



СПОРТТЫҚ
МЕРЕКЕ

15





Профсоюз «Алматы Су» на постоянной основе оказывает материальную помощь сотрудникам которые оказались в сложной ситуации.

Основанием для оказания материальной помощи являются:

- заявление члена профсоюза, в котором излагаются причины, побудившие обратиться за помощью;
- документы, подтверждающие фактические обстоятельства;
- ходатайство профбюро (профгруппы);
- решение профкома;

Материальная помощь членам профсоюза может выплачиваться в связи:

- со стихийными бедствиями (наводнение, пожар);
- кражи;
- со смертью близких членов семьи или самого члена профсоюза;
- с потерей здоровья (нахождение на б/листе 2 и более месяцев);
- с онкозаболеваниями;
- юбилей (50 лет, 55 лет, 60 лет, 65 лет, 70 лет).
- в связи с другими причинами по решению профсоюзного комитета.



Ранее мы подробно рассказывали о работе двух основных структурных подразделениях Департамента по сбыту: - Управлении по обслуживанию потребителей и Управлении регулирования водоснабжения и водоотведения.

В данном номере мы расскажем о третьем ключевом подразделении сбытового департамента Управлении аналитики и взыскания дебиторской задолженности.

Данное Управление состоит из трех отделов:

- Отдел Аналитики и отчетности;
- Отдел взыскания дебиторской задолженности;
- Отдела мониторинга приборов коммерческого учета;

Отдельное подразделение в функции которого входит анализ продаж и сбыта, подготовка статистических и аналитических данных появилось сравнительно недавно. Ранее подготовка необходимой информации и анализа работы возлагались на все отделы. Централизация системы аналитики и сбора статданных позволила «увидеть» реальную картину состояния сбыта услуг. Кроме того, повысилась оперативность предоставления информации.

В современных условиях аналитическим отделам необходимо ежедневно обрабатывать огромные массивы информации, в этой связи основной деятельностью этих отделов является работа ее сбор, обработка, систематизация, формирование выводов, на основе имеющихся данных.

На основе составления оперативных сведений по реализации, собираемости, дебиторской и кредиторской задолженности по услугам. Предприятия готовится краткосрочная и долгосрочная стратегия работы, а также корректировка оперативной работы департамента.

С целью обеспечения своевременного учета базы данных по водоснабжению и водоотведению в городе Алматы на предприятии внедрена биллинговая система АИСЦРПА - автоматизированная информационная система центра работы с абонентами. Данный программный продукт позволяет формировать статистические и аналитические данные по различным внешним запросам включая уровень охвата приборами учета, доступ к централизованным услугам, реализация в размере потребителей, районов и тд.

Также отдел ведет подготовку первичных документов для оформления искового заявления в суд с целью взыскания дебиторской задолженности, в части разъяснения истории и причины возникновения дебиторской задолженности.

Отдел взыскания дебиторской задолженности занимает важное место в Предприятии «Алматы Су».

Работа отдела построена на двух направлениях. Первое – это профилактика образования дебиторской задолженности методом уведомления Потребителей о необходимости своевременной оплаты услуг водоснабжения и водо-



УВИДЕТЬ ТО ЧТО НЕ ВИДЯТ ДРУГИЕ

отведения. Такая работа производится методом обзвона Потребителей и рассылки уведомлений. В случае если все эти действия не побудят неплательщика рассчитаться по долгам, то применяется второе направление работы отдела - это взыскание уже имеющейся дебиторской задолженности.

Отдел осуществляет анализ дебиторской задолженности, подачу в суд и контролирует исполнение решений суда, осуществляет взаимодействие с частным судебным исполнителем

По имеющейся дебиторской задолженности формируются исполнительные надписи и передаются для вынесения нотариусу города. После того, как исполнительная надпись вступает в законную силу, сотрудники отдела передают ее для дальнейшей работы частным судебным

исполнителям, которые принимают меры по обеспечению исполнения исполнительных документов, такие как:

- наложение ареста на имущество должника, включая деньги и ценные бумаги, находящиеся у него либо у иных физических или юридических лиц;
- изъятие движимого и недвижимого имущества должника;
- запрет должнику совершать определенные юридические, а также запрет на пересечение границ страны

Еще одним отделом Управления аналитики и взыскания дебиторской задолженности является Отдел мониторинга приборов коммерческого учета.

Отдел отвечает за приборизацию потребителей, именно здесь согласовывается необходимый диаметр и тип прибор учета для всех абонентов, контролируется процесс

дистанционной передачи показаний и современная замена и проверка приборов учета, специалисты ведут учет объемов расхода воды, сбор, обработку, систематизацию первичных данных с приборов учета воды.

Перспективным направлением деятельности отдела является «умные счетчики». На сегодня большинство государственных учреждений и крупных объектов бизнеса уже установили приборы с дистанционной передачей данных. Такие счетчики устанавливаются во всех новых многоэтажных домах, в ближайшие годы начнется повсеместная установка счетчиков в частном секторе.

По результатам деятельности Управления по выявлению нестабильного водопотребления на 22,05 млн.тенге повышен доход предприятия (ПК «ВИП Алем» – 8,31 млн.тенге, ТОО «Компания «Дана»»- 1,44 млн.тенге, ТОО

«RK-ORDASY» - 0,85 млн.тенге, ТОО «ТемирПром XXI» - 0,33 млн.тенге и др.).

По итогам 10 месяцев 2021 объемы реализации водоснабженияены на 15 393 тыс.м³ и водоотведения на 16 296 тыс.м³, что привело к снижению объемов сверхнормативных потерь с 21% до 14% (на 7% снижение).

В сравнении с началом года дебиторская задолженность снизилась на 49,8 млн.тенге или на 9,2%. Дебиторская задолженность на начало ноября составляет 491,2 млн. тг (физ. лица – 245,45 млн. тенге, бюджетные организации – 28,56 млн. тенге и юридические лица – 217,19 млн. тенге).

В целях снижения данной дебиторской задолженности проводятся следующие мероприятия:

- Оформлены гарантийные письма о рассрочке долга – 34,22 млн.тенге;
- Находятся на рассмотрении в суде и нотариусе – 115,8 млн.тенге;
- Передано на принудительное исполнение ЧСИ – 100,12 млн.тенге;
- На сумму 200,3 млн.тенге проводятся досудебные мероприятия по снижению задолженности (уведомление, смс-рассылка, отключение от услуг)
 - Из них по МЖД 46,17 млн.тенге,
 - По ИЖС 40,63 млн.тенге,
 - По юридическим лицам и прочим потребителям 113,5 млн.тенге.





Как только появился автотранспорт, сразу возникла необходимость в специалистах, которые бы могли следить за исправным состоянием автомобиля, а также уметь устранять неполадки. В наше время автослесарь — это специалист широкого профиля, который в совершенстве должен разбираться в техническом устройстве любого механизма автотехники. А в водоканале без этих людей ежедневная работа предприятия просто невозможна.

На балансе предприятия имеется 309 единиц техники, включая легковой, грузовой транспорт, автобусы, микроавтобусы, трактора, бульдозеры, экскаваторы/погрузчики, автокраны, манипуляторы, автофургоны, гидропромывочная и поливомоечная техника, илососы, самосвалы, автогрейдер. Ремонтом и техническим обслуживанием данной техники занимается управление транспорта и спецтехники.

Собственными силами выполняется не только плановая диагностика (замена расходных материалов, моторного и транс-

МАСТЕР А своего дела



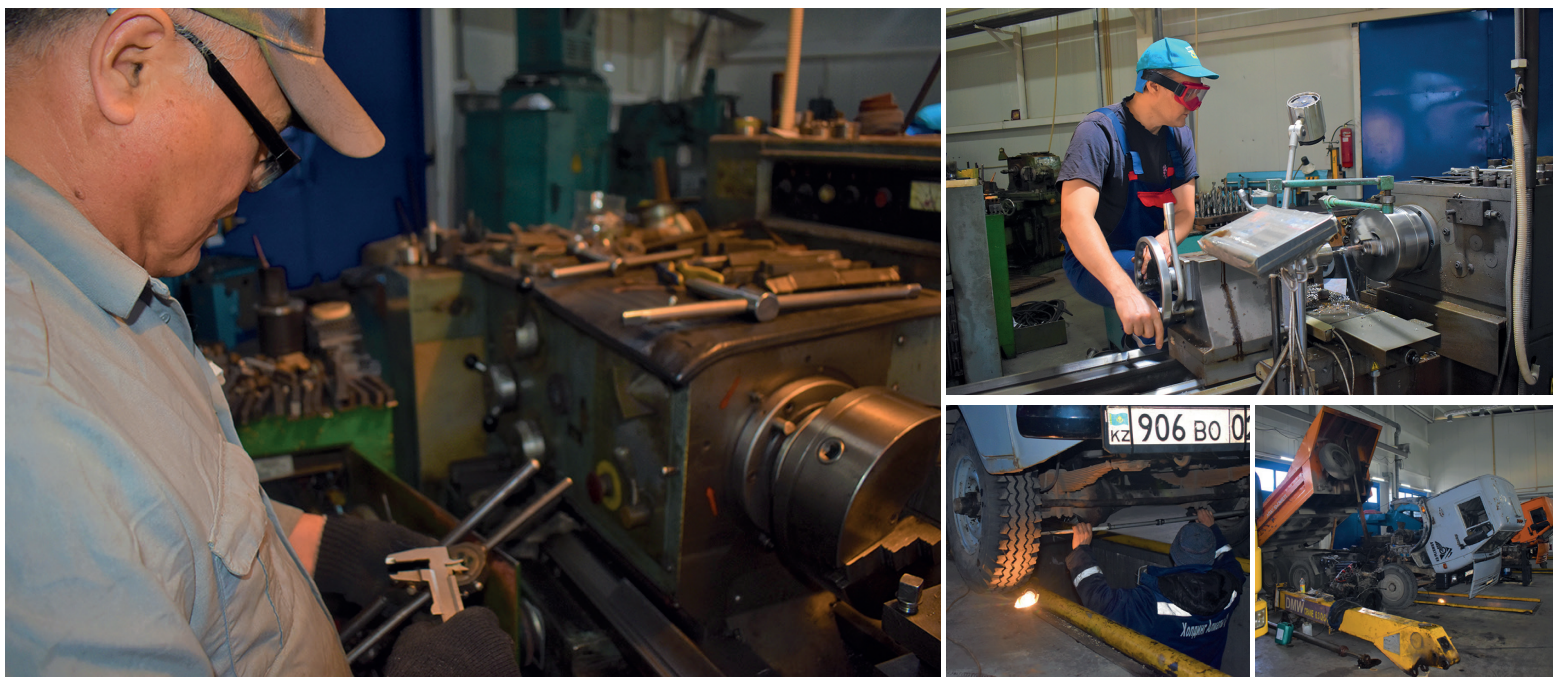
миссионного масла) но и сложный ремонт. В новом цеху имеются теплые боксы для спецтехники, созданы удобства для ремонта техники и складирования запасных частей.

Вся техника ежегодно проходит контрольно-диагностические работы, данные работы выполняют слесари по ремонту авто и спецтехники Алирахинов Д.Ш, Идрисов Т.Т. Сұлтанов К.С.

Жексенов Б.А., Казин С.Капустин А.И., Кучербаев Н.Д., Нусубакунов К.Н., Нурдаulet А.Ж., Пятов В.А., Сембаев Г.У., Сагындыков Р.К., Янгаличев Р.Р., Сладков В.В., Янгаличев Р.Р., Кошкомбаев А. профессионалы, которые могут выполнить ремонт любой сложности. Через их умелые руки прошел не один десяток машин. Он перебирает отдельные узлы: коробки передач, мосты, раздаточные коробки.

Выручает всех токарь Хамраев Х.М.





коллеги знают, что если ему поручили, сделает качественно: сам сходит, замерит деталь, сделает чертёж, а после того как выточит, не поленится, примерить и проверить всё ли подходит.

Слесари по ремонту эл/оборудования Акимов Ж.Ш, Ашимов Е.М, Матвеев С.А., Миноваров М.Н устраняют неисправности в электро-проводке, могут вернуть к жизни угасающий аккумулятор, починить стартер и другие электроприборы. слесарные работы выполняет Байжанов С.Ж.

Есть еще один специалист, без которого ни одна машина не поедет —Шиномонтажник. Нусипбеков Е.А. трудится на важном участке — ремонтирует, балансирует колёса, сваривает поврежденные шины, «переобувает» весь легковой и грузовой транспорт. Иногда в день через его руки проходит 10-15 колёс. А одно колесо КАМАЗа без диска весит около ста килограмм.



Не обойтись в большом хозяйстве без сварщика, все сварочные работы ведут мастера своего дела эл.газосварщики Эбди-керім А.Д, Полуэктов А.Н, Жумагулов Е.Н. Малярные работы выполняет Ка-лыгулов Д.Б., очень важная работа у фрезеровщика Маскаева А.В. с переходом техники на газовое топливо прибавилось работа по ремонту и диагностики газо-баллонного оборудования за которым следят слесари ремонтники Погорелов С.В, Шмойлов В.В.

Неравнодушные специалисты, которые самостоятельно повышают свою квалификацию, получают новые знания и предлагают разные идеи в ремонте, чтобы после починки транспорт как можно дольше не требовал к себе внимания и работал без сбоев.

Работа по ремонту и техобслуживанию транспортных средств тяжела физически, но здесь нужна не только сила, выносливость, а также память, внимание, иногда кропотливость, ответственность, высокий уровень дисциплины. Каждый, кто здесь трудится, обладает большим объемом знаний в своей области и регулярно обновляет их.

От качества труда каждого специалиста зависит работоспособность всего транспорта водоканала и, соответственно, надёжная и бесперебойная работа всего предприятия. Без легкового, грузового авто транспорта и спецтехники в деле водоснабжения и водоотведения мегаполиса невозможно обойтись даже на один день.



Жастар -

Кәсіпорын түлектері болып табылатын жастар қатарындағы азаматтарды, адамдарды жұмысқа орналастыру үшін мемлекет белгілеген квоталарды сақтайды.

Жастар практикасы және қоғамдық жұмыстар бағдарламасы бойынша жұмыспен қамту орталықтарымен өзара тиімді және белсенді ынтымақтастық жасайды.

Кәсіпорын өндірістік практика кезінде студенттерге теориялық оқу-практикалық оқыту нәтижелерін бекітуге және нақтылауға, студенттердің берілген біліктілік пен таңдаған мамандық немесе кәсіп бойынша практикалық жұмыс дағдылары мен дағдыларын алуға көмектеседі. Олардың көшпілігі диплом алғаннан кейін кәсіпорында жұмысқа орналасады.

Қазіргі кезде су мен көріз қызметі мамандығын тәмамдаған жас мамандар саны ұлғаюда. Мемлекет мен жоғары оқу орындар арасында мәмілеге келіп, студент болып жүргенде тәжірибе алмасуға келіп, оқу бітіргендегер жұмысқа орналасады.

Жас мамандар-бұл кәсіпорынның болашағы, оның қарқынды дамуы. Бұл жаңа идеялары бар белсенді, заманауи, білімді адамдар. Олар ынталы, жаңа нәрселерді үйренуге тырысады және кәсіби салада өсуге дайын.

Соңғы екі жылда шамамен 250 жас маман жұмысқа қабылданды.

Негізгі жұмысшы кәсіптері-электромонтерлар, слесарлар, жүргізушілер, құрылыш мамандықтарының жұмысшылары. Жоғары білімі бар балалар ара-

сында кәсіпорын қызметінің негізгі бейініне сәйкес келетін жоғары оқу орындарының түлектері сұранысқа ие - сумен жабдықтау, су бұру және сарқынды суларды тазарту, су ресурстарын ұтымды пайдалану және қорғау. Су арнасының штатын техниктер, шеберлөр, диспетчерлер мен инженерлер толықтыруды.

Жас кадрлармен жұмыс бағыты бойынша белсенді жұмыс өз нәтижелерін беруде. 3-4 жыл бұрын қабылданған көптеген жас мамандар кадр резервіне енгізілген немесе мансап сатысында бірнеше сатыға көтерілген, оның ішінде участке бастығының орынбасары, өндіріс бастығының орынбасары, жетекші инженер-технолог және басқалар сияқты маңызды басшылық лауазымдарға ие болып келеді.



Мәселен, Жумагулов Олжас Сайлыбайұлы 2012 жылы Қазак ұлттық аграрлық университетінің су ресурстары және суды пайдалану мамандығы бойынша тәмамдаған. 2013 жылы кәсіпорынға оператор болып жұмысқа орналасып, мансаптық баспалдақтың әр қадамын нық басып, инженер, жетекші маман, бөлім бастығы қызметтерін атқарып, еңбекқорлығы мен жұмысқа деген талпынысымен көзге түсіп, қазіргі кезде өтім қызметі департаментінің директоры болып жұмыс атқарды.



Қызат Алина Ниязбекқызы 2021 жылы Қазақ ұлттық аграрлық университетінің су ресурстары және суды пайдалану мамандығы бойынша тәмамдаған. Қазір өтім қызметін департаментінде оператор қызметін атқаруда.



Бұркітова Ұлболысын Бұркітқызы Қазақ ұлттық аграрлық университетінің су ресурстары және суды пайдалану мамандығы бойынша тәмамдаған. Қазір су көздері департаментінде 3 жыл қызмет атқарып келеді. Машинист болып жұмысқа орналасып, қазіргі кезде бас тазартуғимаратында бас технолог мамандығында жұмыс істейді.

ел болашағы



Исагулова Индира Қайратқызы Қ.Сәтпаев атындағы Қазақ ұлттық техникалық университеттің су ресурстары және суды пайдалану мамандығы бойынша білім алған. 2019 жылдан мекеменің ақпарат және қоғаммен байланыс бөлімінің оператор қызметінде жұмыс атқарады.

Арыстан Гульжан Нұржанқызы Қазақ ұлттық аграрлық университетінің су ресурстары және суды пайдалану мамандығы бойынша тәмамдаған. Қызметін мекеменің ақпарат және қоғаммен байланыс бөлімінің оператор болып бастаған, қазіргі кезде қызметкерлермен жұмыс жасау және құжаттамалық қамтамасыз ету департаментінде кадр бөлімінің маманды болып жұмыс істейді.



Жумабекова Фариза Күлтабекқызы 2011-2015 жылдары Қазақ ұлттық аграрлық университетінің су ресурстары және суды пайдалану мамандығы бойынша тәмамдаған. 2021 жылдан мекеменің ақпарат және қоғаммен байланыс бөлімінің оператор қызметінде жұмыс атқарады.

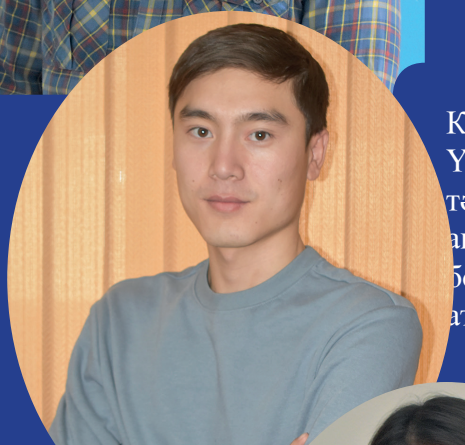


Бапай Тілек Қ. Сәтпаев атындағы Қазақ Ұлттық техникалық зерттеу университетін су ресурстары және суды пайдалану мамандығы бойынша тәмамдаған. 2019 жылы желтоқсан айында су құбырын аралаушы болып жұмысқа орналасып, қазір су құбыры департаментінде жоспарлы техникалық бөлімінің 2 санатты инженері.



Есмағанбет Сая Саматқызы Қ. Сәтпаев атындағы Қазақ Ұлттық техникалық зерттеу университетін су ресурстары және суды пайдалану мамандығы бойынша тәмамдаған. 2019 жылдан мекеменің ақпарат және қоғаммен байланыс бөлімінің оператор қызметінде

Жастар - ел болашагы



Тагы бір жас мамандарымыздың бірі Абдықадыр Думан Мажитұлы Тарраз қаласының мемлекеттік университетінің су ресурстары және суды пайдалану мамандығы бойынша оқыған. Қазіргі кезде мекеменің ақпарат және қоғаммен байланыс бөлімінің оператор қызметінде жұмыс атқарады.



Конаева Камила Амангелдікзы 2020 жылы әл-Фараби атындағы Қазақ Үлттүк университетінің гидрология мамандығын тәмамдаған, мекеменің ақпарат және қоғаммен байланыс бөлімінің оператор қызметінде жұмыс атқарады.



Болатбек Мадина Ерболқызы 2020 жылы әл-Фараби атындағы Қазақ Үлттүк университетінің гидрология мамандығын тәмамдаған, мекеменің ақпарат және қоғаммен байланыс бөлімінің оператор қызметінде жұмыс атқарады.

Барлық жас мамандардың өзіндік ерекше жұмысқа деген қабілеті мен стилі бар. Қазіргі заманауи дамыған зайырлы мемлекетте жас мамандардан басшылықтың күтер үміті зор. Автоматтандыру, жаңа технологияларды көсіпорын процесстеріне енгізу, жаңа басқа мемлекеттерде енгізіліп жатқан су мен көріз қызметіне, электр қуатын үнемдеуге арналған құрылғылармен жұмыс жүргізуге, жаңа жобалар ұсынуға құлышыныстары бар.

Басшылық тарапынан әр жоба жеке қарастырылып, жүзеге асыруға экономикалық жағынан, тәжірибе жағынан мүмкіндік болса, қолдау көрсетілтінін атап айтты.

Алтынбеков Бактур Аскарұлы Қ.Сәтпаев атындағы Қазақ үлттүк техникалық университеттің су ресурстары және суды пайдалану мамандығы бойынша білім алған. 2018 жылы су құбырын аралаушы болып жұмысқа орналасып қазіргі кезде су көздері департаментінде инженер болып қызмет етеді.

Каниев Нурлан Сапарбекұлы 2018 жылы Қ. Сәтпаев атындағы Қазақ Үлттүк техникалық зерттеу университетін су ресурстары және суды пайдалану мамандығы бойынша тәмамдаған. Оқуды бітіре салып, көсіпорынның Бостандық ауданы бойынша су құбыры департаментінде су таратушы болып жұмысқа тұрып, 2019 жылы су аралаушы қызметінде аудысып, техник болып Жетысу мен Бостандық аудандарында қызмет етіп, қазір су құбыры департаментінің Тұрксіб ауданы бойынша 2 дәрежелі инженер болып жұмыс істейді.

Келдыйбеков Бағдаулет Баҳтұлы Ушқоңыр су шаруашылық колледжін тәмамдаған. Қазіргі кезде мекеменің ақпарат және қоғаммен байланыс бөлімінің оператор қызметінде жұмыс атқарады.

Дудкин Алексей Владимирович:

Я ГОРД, ЧТО БЫЛ УЧЕНИКОМ МНОГИХ ДОСТОЙНЫХ СПЕЦИАЛИСТОВ

Основным направлением Предприятия является предоставление услуг водоснабжения. Процесс этот очень сложный и включает в себя множество взаимосвязанных звеньев. За таким, как многим кажется, естественным процессом, как появление воды из крана в наших квартирах, сегодня стоит труд более тысяч работников городского водоканала. Это люди разных профессий, и они, каждый на своем участке, ежедневно вносят свой вклад в обеспечение миллионного города жизненно важными услугами.

Так исторически сложилось, что водобеспечение делится у нас на предприятии на две составляющие, водоподготовка и транспортировка воды. Хотя это две стороны одного процесса десятилетиями так повелось, что сотрудники одного направления работали только в своей сфере.

Дудкин Алексей Владимирович один из специалистов сферы водоснабжения, который внес существенный вклад в развитие системы водоочистки и водоподготовки с одной стороны, а с другой стороны является профессионалом в сфере транспортировки воды и эксплуатации сетей.

Алексей Владимирович трудится у нас на предприятии с 1981 года, а это без малого 40 лет. Он начал свою трудовую деятельность в Алматинском водоканале на участках подземных водоисточников слесарем-буравчиком и инженером – гидро-геологом. Долгое время руководил производственно-техническим отделом Станции водоисточников, занимал руководящие должности в управлении эксплуатации водопроводных сетей, возглавлял Алматинский и Турксибский РЭУ, а созданием



отдельных управлений эксплуатации водопровода в последние два года возглавляет Управление «Шығыс» который включает в себя помимо Алматинского, Турксибского районных эксплуатационных участков еще и Жетысуский и Медеуский РЭУ

Но все же многие коллеги прежде всего отождествляют Алексея Владимировича с Головными очистными сооружениями. Дудкин Алексей возглавлял ГОСы без малого 15 лет.

– Алексей Владимирович больше 30 лет вы трудились в сфере водоподготовки на различных должностях, начинали слесарем, возглавляли ГОС и ПТО водоисточников. В чем на Ваш взгляд уникальность системы водоснабжения города Алматы?

– Не каждый мегаполис может похвастаться таким большим запасом питьевой воды как наш регион. Существующие источники пресной воды имеют уникальные природные качества и сбалансиро-

ванный химический состав. Водозaborные скважины как в пределах города, так осуществляющие добычу с Талгарского месторождения подземных воды позволяет поднимать на поверхность чистейшую воду, не требующую доочистки, при этом в перспективе возможно «уходить» на более глубокие горизонты.

Вода, поступающая на станции водоподготовки из поверхностных источников, имеет свое происхождение от таяния горного снега, ледников, является слабоминерализованной и характеризуется малой жесткостью и задачей наших станций является доведение исходной воды до основных критериев, предъявляемых к питьевой воде.

Работая долгое время на водоисточниках я не устаю поражаться инженерной мысли тех, кто спроектировал наши сооружения водоснабжения с учетом долгосрочной перспективы, грамотно использовал рельеф местности, выбрав правильное расположение станций. Тем самым решив одну из основных составляющих любого города – обеспечение качественным водоснабжением. Мне довелось принимать непосредственное участие в строительстве сооружений Талгарского водозабора. Решение расширить альтернативные источники питьевой воды за пределами города создало большой запас в деле обеспечения бесприебойного водоснабжения города не только питьевой водой, но и создало условия для развития генерации электро и тепловой энергии.

– На рубеже веков Вы проработали в ПТО водоисточников, и Вас по праву можно назвать одним из создателей стратегии современного развития системы водоснабжения. Какими сложностями столкнулось предприятие в 90-е годы?

– В те годы перед нами стояла задача продолжить масштабные преобразования, начатые в 80х годах. Необходимо было не отставать в деле обеспечения водой города, который обрастал новыми микрорайонами. Я благодарен тем, кто доверил мне участвовать в данных преобразованиях.



Дудкин Алесей Владимирович:

Продолжение. Начало 9 стр

Вместе мы начали модернизацию Головных очистных сооружений, начали поэтапную работу по обеспечению безопасного функционирования объектов водоснабжения.

– Вы возглавляли ГОС в течении 15 лет. Какие были внесены изменения в работу данных сооружений в это время?

– На ГОСах практически отсутствовала автоматизация технологических процессов, приходилось делать замеры как говорится «на глаз», объем поступающей воды и различные анализы измерялись по таблицам, по реагентному хозяйству применялся так называемый «баночный» расчет дозирования реагентов. В первую очередь мы начали оснащать хозяйство расходомерами, приборами КФК – мутнометрами, построили новый резервуар, внедрили в производство новую безопасную технологию обеззароживания воды гипохлоритом натрия с автоматическими дозированием, а также начали наладку системы дозирования коагулянтов.

С разрывом хозяйственных связей с производственными площадками, разбросанными по всему бывшему Советскому союзу, все сложнее стал вопрос своевременного обеспечения необходимыми реагентами и запасными частями на существующее оборудование. Новая фильтровальная станция, введенная в эксплуатацию в 2014 году взамен станции, проработавшей около 70 лет изначально была спроектирована таким образом, чтобы использовать в качестве загрузочного материала кварцевый песок отечественного производства. Требования к установкам по производству гипохлорита натрия было обязательно возможность использования казахстанской соли.

Полностью заменили запорную арматуру, построили систему промывки фильтров, выполнили реконструкцию резервуаров чистой воды и насосной станции, начали устанавливать более энергоэффективные насосы и самое главное обеспечили безопасность персонала.

В ближайшие годы планируется продолжить модернизацию очистных сооружений, включает реконструкцию реагентного хозяйства, резервуара повторного использования (2000м³), водопроводных сетей, трансформаторных подстанций, кабельных линий и насосной станции.

В планах строительство резервуара емкостью 3 тыс м³, вертикального отстойника с объемом 500 м³, и установки дополнительной электролизной установки

Я ГОРД, ЧТО БЫЛ ДОСТОЙНЫХ



– Какова перспектива дальнейшего развития водоисточников. В будущем какие источники воды будут основными?

– По Наурызбайскому району в ближайшие годы будут введены в эксплуатацию две современные станции водоподготовки горной воды, они будут основными для юго-западной части города. Для южной и центральной части Алматы основным водоисточником останется ГОС и фильтровальная станция Медео.

В целом имеется значительный запас подземной воды из Талгарского водозабора, и при повышении водопотребления будет в перспективе расширяться именно подземные источники, в том числе расширение скважин в пределах города, это актуально в первую очередь для новых мик-

рорайонов, расположенных обособленно.

– Долгие годы Вы проработали на водоисточниках, и вдруг перешли в сферу транспортировки воды и эксплуатации водосетей. Были ли сложности?

– Как таковых сложностей не было, все-таки это две составляющие одного процесса.

Более того, опыт работы в сфере водоподготовки помогает в работе на сетях, при необходимости выстраивания режимов водоподачи, изменения схем, при выполнении плановых работ на сетях.

Для меня переход на работу в эксплуатацию был новым вызовом – применить свой опыт в новой для себя сфере.

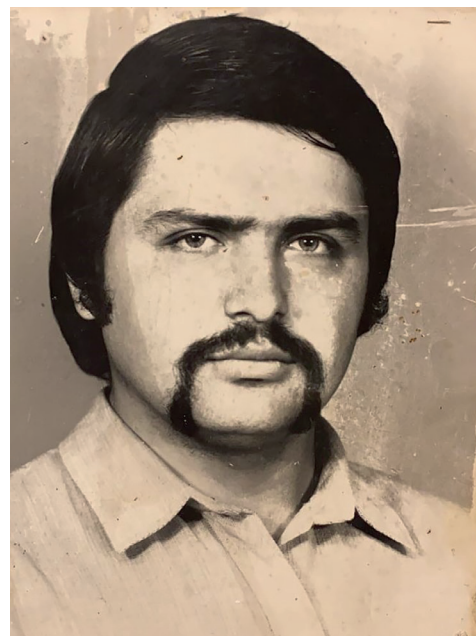
– Вы осуществляете руководство четырех районных эксплуатационных

УЧЕНИКОМ МНОГИХ СПЕЦИАЛИСТОВ



участков водосетей, есть ли различия между районами города?

– Эксплуатация трубопроводного хозяйства любого населенного пункта практически не отличается друг от друга, но конечно же есть свои особенности. Алматинский и Медеуские районы, это зоны многоэтажного жилья и административных зданий. В этих районах прежде всего необходимо правильно выстроить давление на сетях, сложно выполнять аварийно-восстановительные работы ввиду стесненных условиях при плотной застройки, трубопроводы в основном большого диаметра. В Турксибском и Жетысуском районах жилье в большинстве своем малоэтажное, но много производственных баз. Протяженность изношенных водопроводов больше, но сети малого диаметра.



Эти районы активно застраиваются, на участках индивидуального жилья возводятся многоэтажные дома, в этой связи у многих жителей опасения – не останутся ли они без воды.

Эти опасения беспочвенны, технические условия на новые здания выдаются только при наличии технических возможностей, с учетом резерва водоисточников и пропускной способности трубопроводов. При необходимости выполняется реконструкция сетей. Повода для беспокойства для жителей нашего города нет. Все объекты города мы обеспечим бесперебойным и качественным водоснабжением.

– Вы сорок лет трудитесь на предприятии и сегодня Вы уже сами наставник, кто оказал большое влияние на Вашу трудовую деятельность в деле достижения высокого профессионализма в сфере водоснабжения?

– Я горд, что был учеником многих достойных специалистов, каждый с кем

я работал в эти годы всегда делились со мной своим жизненным и профессиональным опытом. Хотел бы выделить следующих специалистов, которые поверили в меня, дали возможность расти в профессиональном плане, это Нургазин Жанат Медеубаевича, Халыков Газиз Халыкович. Очень благодарен своему бригадиру Лиханову Анатолию Дмитриевичу, Малая Галине Дмитриевне – она работала сменным инженером очистных сооружений и оказало мне большую поддержку в работе. Нельзя не отметить Тармышева Ивана Яковлевича, директора РСУ горводопровода, который принял меня на работу в далеком 81 году, где я и постигал основы профессии.

– Как вы оцениваете квалификацию молодых специалистов?

– Молодые специалисты в первую очередь очень мобильны, информационно подкованы. Но на мой взгляд, чтобы вырасти до уровня хорошего инженера, молодой специалист должен проработать в «поле». Изучив азы профессии работая слесарем, машинистом или слесарем, в будущем будет намного проще работать инженером. Практические знания фактического расположения сетей, его состояния, особенностей того или иного оборудования позволят принимать правильные управленческие решения.

Отрадно, что молодежь хочет развиваться, в меру возможностей стараюсь передать им свой опыт.

Мой сын тоже решил пойти по моим стопам, закончить архитектурно-строительный вуз, сейчас работает инженером на очистных сооружениях, но прежде прошел трудовой путь с самых низовых должностей, работал слесарем.

ДОРОГИЕ НАШИ РОБИЛДРЫ!

От всей души поздравляю со здаменитой датой в вашей жизни!

Нелегкий путь, пройденный вами с коллективом Алматы су, - это яркий пример непрерывной и добросовестной работы на благо всего предприятия.

Неоценим вклад каждого из вас в сложнейшие и энергоёмкие процессы добычи, очистки и реализации воды, доставки её потребителям. Это действительно настоящий путь, где есть огромная заслуга всех сотрудников.

Как известно, Алматы су продолжает быстро развиваться, успешно реализовывая инновационные проекты, тем самым поддерживая водопроводно канализационное хозяйство всего города. Сегодня мы - стабильное, передовое предприятие. Впереди нас ждут годы честного труда в решении поставленных задач. Главная из них - обеспечение города бесперебойным, качественным водоснабжением и водоотведением.

Крепкого вам здоровья, семейного благополучия и успехов во всем!

Спасибо, что вы с нами!

С искренними пожеланиями,
К. Абдрасилов

**Криков Евгений Михайлович
Русанова Оксана Павловна
Байдолов Кайрат Асембаевич
Пенюков Сергей Сергеевич**

**Камзина Райнул Магзумовна
Сулейменов Оралбай Кенжекович
Басов Евгений Владимирович
Сацыкова Райкул Касымалыевна
Назаркулов Несипкул Керимкулович**



Катузова Н. 50 лет машинист
насосных установок



Мырзабаева К. К. 60 лет оператор на отстойниках
Древс Г.А. 60 лет оператор на отстойниках



Балтаев А слесарь ремонтник 50 лет



БІРЕГЕЙ МАМАН

Кәсіпорында 3000 адаммен тіке-лай қарым-қатынаста болатын маман-дардың бірі аудармашылар. Біздің мекеменің тұрақты аудармашысы Мырзахатова Рза 15 жылдан бері қызмет етеді. Өте сауатты жазып, көсліліп еркін де шешен сейлейтін, есте сақтау қабілеті мықты, шыдамды, ұзак отырудан жалықпайтын жан Рза Ыдырыскызы.

2007 жылы енді қызметіне кіріске-де аударма жұмыстары өте көп болды, сонымен қатар ол кезде қазір-гі энерготиімділік басқармасында жалпы әкімшіліктे аудармашы тіл-маштар тапшы болып, көп жұмыстар сол жақтан жіберілетін. Ол бүйрықтар, хаттар, қобінесе зан тұрғысындағы құжат-тамалар. Өзіміздің мекеме жұмысымен сол жұмысты қатар алып жүрдім. Қазір тәжірибемен келгені бар, сонымен қатар көптеген жылдар осы жұмысты жүргізіп отырған сон, барлығы бір жүйеге келіп, қалыптасып келеді. Қазір кәсіпорында құнделікті шамамен оншакты бүйрық және бірнеше бөлімдерден хаттар келеді. Құніне 50 бет аударатын кездер де болады. Су тақырыбына қатысты терминдер бір кітап болып қалды. Осы терминдерден бір сөздік кітабын жасау туралы ұсыныс жасасам деймін. Қызметкерлерге түсінікті етіп жасаса, жақсы қөмекші құрал болмақ.

2011 жылдары аудармашылар іс қағаздарды жүргізу бөлімінің құрамында болған сон, кей кездерде бас директордың қабылдау бөлімінде қызмет ететінмін. Бұл да маған ұлken тәжірибе болды. Аударма жасау үшін тақырыптың мағынасын толық түсіну қажет болады. Қабылдау бөлімінде отырғанда түрлі құжаттармен таныс боласын. Сол себепті су саласында кәсіби маман болам деген адамға кенесім қабылдау бөлімінен немесе орталықтандырылған қонырауларды қабылдайтын бөлімнен бастаған жөн екенін білдім.

Аудармашының құнделікті жұмысы дайын мәтіндерді редакциялап, қатесін түзетеді, қызметкерлермен әрдайым тығыз жұмыс жасаймыз деп сөзін бастады Рза Ыдырыскызы. Әрине қазіргі таңда әлеуметтік желілер да мып келеді. Әр түрлі сайттар мен аударатын жүйелер бар. Дегенмен менің ойымша мұндай бағдарламалар әлі



жетік дамымаған, сондықтан сауатты аудармашылар әрдайым сұраныста. Жұмыста ең бастысы өзінді жетілдіріп отыру қажет. Жаңа терминдер, өрнекті сөздер мен қысқартулар қазір өте жи кездеседі, сол себепті тұра мағынада аударып қоймай, мағынасын түсініп жеткізу қажет. Бір шетінен аудармашы болсақ, кейде жазушы да болып кетеміз. Білімді жетілдіріп тұру ең басты қағидалардың бірі деп білемін.

Орыс тілін үйрену және аударма жасау онай. Қазақ тілінде түрлі диалектлерімен сөз тіркестері өте көп әр қылы. Аударманың да түр түрі болады. Әдеби аударма, техникалық терминдермен ауда-

ру, синхрондық аударма, киностудияда аудармалары. Біздің қызметте аударма техникалық түріне жатады.

Халықаралық аудармашылар күні күз айының 30 қазанында мейрам болып бекітілген. 1991 жылдан бастап, мейрам ретінде тойланып келеді. Түрлі семинарлармен кездесулерге барғанда аудармашылардың қоғамдағы орны туралы ерекше айтып отырады. Халықаралық қатынастар, келіссөздер аудармашылардың тікелей байланысымен өтеді. Аудармашылар жазушылар, тілшілер секілді шығармашылық толқын иелері. Себебі аударып отырған сөздің баламасын тауып дәл сол жерде пайдалану бұл ұлken шеберлік. Бір сөзben



Хочу выразить благодарность сотрудникам ГКП на ПХВ «АЛМАТАЫ СУ», а именно Ахметову Есімхану Досжанұлы - отдел внутреннего контроля и обеспечения безопасности Медеуского района, за оперативное и профессиональное решение проблемы замены счетчиков холодной воды на С класса с постановкой на учет. Также прошу не применять дисциплинарных, административных мер к контроллерам Медеуского района ГКП на ПХВ «АЛМАТАЫ СУ», в частности сотруднику Доклеву Мухтару, в связи с положительным разрешением данной ситуации Ахметовым Есімханом Досжанұлы. С уважением, Касымжанова Ж.К.



Отзывы потребителей



Хочу выразить благодарность сотруднику вашего отделения Елемесовой Назире. Она провела большую работу с моими квитанциями (по 4 квартирам), все спокойно и вежливо выверила, доброжелательно и быстро. Мне было приятно, и главное я решила все свои вопросы. Благодарю за вашу работу.

С уважением Краногева О.Н



Хочу выразить благодарность договорному отделу с 18 окно Манаповой Арайлым за профессиональные отношения к своим обязанностям и к своим абонентам. Очень приятно общаться с такими хорошими людьми.

С уважением
Мельчитова А.Н.



Хочу отметить высокое качество обслуживания к договорному отделу с 19 окно Сармурзина Дариге со знанием своего дела. Желаю роста в карьере блестящего будущего в ваши компании.

С уважением
Абильева Н.А.



Я, Керимова М., благодарю Вашего сотрудника окно №2 Жабарбаева Назым за внимательное отношение к людям и за профессиональное отношение к работе. Большое спасибо за внимание пенсионерам. Желаю ей здоровье и удачи в жизни. Спасибо большое!

Хочу выразить благодарность оператору окна №8 Калдыбаевой Зауре Шапетовне за отличное обслуживание к клиенту, постоянно попадаю к ней и всегда довольна.

С уважением, Сервисная фабрика АО Казахтелеком,
специалист Имаш Г.Т

Прошу, отметить и объявить благодарность Вашему оператору с 1 окно Карапуловой Майре за внимательное чуткое отношение к клиенту., профессионализм, знание своего дела. Очень приятно, что у Вас есть такие люди. Здоровья, счастья, благополучия.

С уважением
Шапранова Е.Н.



Спортивный мече

Тәуелсіздігіміздің 30 жылдығына орай мекемеде волейбол, теннис және шахматтан қызметкерлер арасында жарыстар үйымдастырылды.

Волейбол ойынынан мекеме ішінде ұлкен турнир өткізіліп отыр. Жарыска 12 команда қатысты. Жартылай финалға Өтім қызметін департаментінен 2 команда және кәріз желілері департаменінен бір топ өтті. Барлық командалар белсенді болды. Ойын мүшелері ерекше жеңіске құлшыныс білдірді. Бірінші кезеңде екі команда бақталасты Өтім қызметі департаменті мен Энергетика басқармасының қызметкерлері. Жеңісті энергетика басқармасына лайық дег танылды. 2 кезеңде тартысты ойында кәріз департаменті мен Өтім қызметі ойынға қатысты. Топты жарып келесі кезеңге кәріз департаменті өтті.

Жарыс нәтижесі бойынша, бірінші орынды Энергетика басқармасының командасы алды. Екінші орын Өтім қызметінен бұйырды. Ушінші орынды Кәріз қызметі командасы иеленді.

Арулар арасында өткен волейболдан ойынға 4 команда қатысты. Бірінші орынды Кәріз департаменті



алды, екінші орынды Өтім қызметінің мамандары, ушінші орын Әкімшілік қызметкерлеріне олжалы болды.

Үздік ойыншылар дег Өтім департаментінің Алатау ауданы

бойынша бақылаушысы Амантай Бекзат пен Кәріз департаментінің зертхана қызметкері Әділхан Айзада танылды.

Сонымен қатар, қызметкерлер арасында теннис пен шахматтан



болған жарыста қызметкерлер ерекше атсалысты. Тенис ойынынан жүлделі орынды Ішкі бақылау департаментіне Пшаев Нұрлан Жиделбайұлы жеңіп алды, тенистен екінші орынды Жайлаубай Шамет Бақтайбекұлы, үшінші орынды Дудкин Алексей Владимировұлы иеленді. Шахматтан бас жүлдені экономика басқармасының басшысы Сейсенбина Айжан Төлеужанқызы алды. Екінші орын Су көздері департаментінің қызметкері Еділбай Ернұр Куатжанұлына бұйырды, үшінші орынды Кәріз департаментінің басшысы Арын Қайсар Бақытұлы жеңіп алды.

Женімпаздар кубок, грамота және естелік сыйлықтармен марапатталды.

Футбол ойыны бойынша көсіпорын командасы Алматы қаласында әуескі командалар арасында алдыңғы орынды иеленіп келеді.

Қыркүйектің 11 наң бастап 27 қарашаға дейін Алматы қаласында PFL Almaty лигасының футболдан күзгі чемпионаты өтті. Чемпионатқа «Алматы су» құрамасы қатысып, 3 орынға ие болды. Көсіпорын құрамасы осы сайыста жоғары білктіліктерімен және шеберліктерімен ең жоғары лигасында ойын көрсетті.

Екі айналымнан тұратын сайысқа 8 команда қатысты. Қаламыздың ең мықты деген командалармен ойнады. Команданың бас жаттықтырушысы Ермаканбет Нұрадин Дағылбайұлының айтуы бойынша 1 орын бұйырмады, дегенмен 3 орынға ие болдық. Бұл «Алматы су» үшін футболдан осындағы ұлкен сайыста ең алғаш алынған жүлделі орын. Қыскы чемпионатта нәтижеміз бұдан жоғары болады деп сенеміз деді команда капитаны.

Спорттық мереке

