



almatysu@mail.ru.  
№9.09.2021 жыл.  
almatysu.kz

# АЛМАТЫ СУ

Алматы қаласы Энергетімділік және инфрақұрылымдық даму басқармасының шаруашылық жүргізу құқығындағы мемлекеттік коммуналдық кәсіпорыны



МЕКЕМЕ ҚЫСҚЫ  
МЕРЗІМГЕ 100  
ПАЙЫЗ ДАЙЫН

2



В КАКИХ РАЙОНАХ  
АЛМАТЫ САМАЯ  
ЖЁСТКАЯ ВОДА

5



ПРОФЕССИЯ  
ОБХОДЧИК

8



АЙШЫҚТЫ  
АЛМАТЫ

15

100% сотрудников водопроводно-канализационного комплекса

## ВАКЦИНИРОВАНЫ

## ПРОТИВ COVID-19







## МЕКЕМЕ ҚЫСҚЫ МЕРЗІМГЕ 100 ПАЙЫЗ ДАЙЫН

Сумен жабдықтау жүйесінің жылыту кезеңіне дайындығы 100% құрайды.

"Алматы Су" МКК барлық нысандары жоспарлы режимде жұмыс істеп тұр.

Су құбыры және кәріз шаруашылығы бойынша жылыту маусымына дайындық бойынша барлық жоспарланған іс-шаралар аяқталды.

Жылумен жабдықтау объектілерін үздіксіз сумен жабдықтауды қамтамасыз ету үшін (ЖЭО 1-2, "АТКЭ" ЖШС ірі және шағын қазандықтары) Талғар су тартқышына, су

құбыры желілері мен жабдықтарына тексеру жүргізілді.

Кәсіпорынның автокөлігі қысқы кезеңде жұмысқа дайын, Су дайындау үшін реагенттердің және тайғаққа қарсы инертті материалдардың қажетті қоры орындалған. Бүкіл қала бойынша білім беру объектілерінің айналасындағы құдықтарды тексеру бойынша қосымша аралау жүргізілді, қысқы кезеңде қазылған учаскелерді жабу үшін қажетті кеспе тастар көлемі бар.

2021-2022 жылдардағы жылу беру маусымына дайындық барысында келесі іс-шараларды іске асыру жоспарланған:

- Су құбырын қайта жанарту-жоспар 14,6 км, орындалғаны-11,2 км;
- Канализацияны қайта құру-жоспар 2,2 км орындалды-1,6 км;
- Бюджеттік қаржыландыру аясында құрылыс жұмыстары жоспарланған:
  - Су құбыры-жоспар 83,3 км, орындалғаны - 58,2 км
  - Кәріз-жоспар 43,6 км, орындалғаны 20,1 км.

### Құрметті әріптестер!

Алматы қаласының су құбыры-кәріз кәсіпорнының қалыптасуы мен дамуы бойынша мерейтойлық естелік кітап шығаруға дайындалуда.

Кітапта сумен жабдықтау және су бұру жүйелерінің дамуының негізгі тарихи кезеңдері баяндалады. Біз кәсіпорынның әрбір құрылымдық бөлімшесі туралы және әрбір учаске мен бөлімнің қаланы сумен жабдықтаудың және сарқынды суларды бұрудың үздіксіз қызметтерімен қамтамасыз етудің ортақ ісіне қосқан үлесі туралы айтып өтеміз.

Егер сізде кітапты қалай рәсімдеу туралы идеяңыз бар болса, сіздің кәсіпорын тарихыңыздан сирек кездесетін мұрағаттық фотосуретіңіз бар немесе өз еңбек қызметіңізден қызықты фактілер мен жағдайлар туралы айтып бергіңіз келсе, ақпаратты электрондық мекенжайға жолдауыңызды сұраймыз [almatysu@mail.ru](mailto:almatysu@mail.ru) немесе Ақпарат және тұтынушылармен жұмыс бөліміне 227-60-24 және 87756812332 нөмірлері бойынша хабарласыңыз.

### Уважаемы коллеги!

Готовится к выпуску юбилейная памятная книга по становлению и развитию водопроводно-канализационного предприятия города Алматы.

В книге будут отражены основные исторические вехи развития систем водоснабжения и водоотведения, мы расскажем о каждом структурном подразделении предприятия и о вкладе каждого участка и отдела в общее дело обеспечения города бесперебойными услугами водоснабжения и отвода сточных вод.

Если у Вас есть идеи как оформить книгу, вы имеете редкие архивные фотографии из истории предприятия или вы хотите рассказать об интересных фактах и случаях из своей трудовой деятельности просьба высылать информацию на электронный адрес [almatysu@mail.ru](mailto:almatysu@mail.ru) или связаться с отделом Информации и работы с потребителями по номерам 227-60-24 и 87756812332.





# СУ -

## ӨМІРДІҢ ТАБИҒИ НЕГІЗІ

Қаламызды үздіксіз сумен қамтамасыз ету үшін су көздері департаментінің рөлі ерекше екенін атап өткен жөн. Осы орайда біз Су көздері департаментінің директоры Базиев Ғалым Нұрғалиұлымен сұхбат құрғанды жөн көрдік.

— Ғалым аға ең бастысы су шаруашылығында маңызды істердің бірі деп нені атап өте аласыз?

— Су — өмірдің табиғи негізі. Жер бетінде барлық тірі жан, біз бен сізді қосып алғанда барлығымыз сусыз тіршілік ете алмаймыз. Су өндірілетін бастапқы су көздері, су таратқыштар, коллекторлар, көріз желілері, есептеу және бақылау құралдары — бұл бір минутқа қараусыз қалдыруға болмайтын үлкен шаруашылық. Қаламызды сумен қамтамасыз ету барысында сорғы станцияларының қызметі өте маңызды деп білемін.

— Су көздері департаментінде қанша қызметкер еңбек етеді?

— Қаламыздың 500 мыңға жуық халқы суды пайдаланады. Тәулік бойы 900 қызметкер жұмыс істейді. Сорғы станциялары үздіксіз жұмыс істегендіктен, біздің қызметкерлер кезекпен тәулік бойы жұмыс атқарады.

— Біз қай уақытта болмасын жер бетіндегі суларды өндіру жайлы, Үлкен және кіші Алматы өзендерінен алынатын су жайлы тоқталамыз, дегенмен жер асты су көздері туралы атап өтсеңіз? Әдетте, қалаларға су беру сызбасы қандай?

— Су алу дегеніміз не? Бұл су кен орындарындағы ұңғымалар желісі. Қаламыз тұрақты жұмыс істеп тұрған

Талғар және Алматы су көздері арқылы сумен жабдықталады. Осы су көздерінің жобалық жылдық өндіру қуаты шамамен 289 млн. мөлшерлік текше метрді құрайды. Алматы қаласын сумен жабдықтаудың ең ірі көздерінің бірі Талғар жер асты су қабылдағышы болып табылады, ол тәулігіне 250 мың текше метрге дейін көлемді қамтамасыз етеді. Құрылымның құрамына ондаған су ұңғымалары, сорғы станциялары және суды зарарсыздандыру станциялары кіреді. Жалпы ұзындығы 30 км құрайтын диаметрі 1200x1400 мм су тартқыштардың үш тармағы бойынша Алатау, Жетісу және Түркісіб аудандарының, Алматы облысының бірқатар кенттерінің аумақтарында тұратын қала халқының 1/3 астамы сумен жабдықталуда. Бұдан басқа су, ыстық су дайындаумен, электр және жылу қуатын өндіретін ЖЭО-1 және ЖЭО-2 орталықтарына да жеткізіліп отырады.

Аталған нысанда барлығы —



143 ұңғыма орналасқан, оның ішінде тәулігіне 70-ке дейін ұңғыма іске қосылған.

Суды өндіру мен тасымалдауды 30 орталықтан тепкіш сорғысы бар, өнімділігі-тәулігіне 941,2 мың м<sup>3</sup> болатын 4 сорғы станциясы қамтамасыз етеді. Учаскеде көлемі 26 900 м<sup>3</sup> болатын 12 бірлік таза су резервуары бар.

Барлық пайдаланылатын ұңғымалар күрделі гидротехникалық құрылыстар болып табылады, 500 метрге дейінгі тереңдіктегі су жер бетіне, ұңғыманың оқпанында арнайы техниканың көмегімен

есептік тереңдікке орнатылатын қуатты электржабдықтау сорғыларының көмегімен мөжбүрлі тәсілмен көтеріледі. Жер бетіне көтерілгеннен кейін су зарарсыздандырылады және сорғылармен арнайы резервуарларға жіберіледі, сол жерден қайтадан сорғы жабдығымен құбыр жолдары арқылы қалаға тасымалданады, онда жол бойымен бірнеше сорғы станциялары жіберіледі. Осылайша сумен жабдықтау қызметтері шығындарының басым бөлігі электр энергиясына жұмсалады.

— Жер асты суларын игеру қай кезеңнен бастау алып келеді?

— 60-шы жылдарға дейін Алматының ауыз суының негізгі көзі Үлкен Алматы өзені болды, бірақ одан бері қала көлемі айтарлықтай өсіп, дамуға. Су тапшылығын болдырмау мақсатында 50-жылдардың соңында жерасты суларын индустриялық игеру басталды.







# СУ – ӨМІРДІҢ ТАБИҒИ НЕГІЗІ

Талғар кен орнын алғаш ашушы геология-минералогия ғылымдарының кандидаты В.Ф. Шлыгин, Талғар кен орнының қорлары бойынша есептің автор-орындаушысы, Алматы экспедициясының инженер-гидрогеологы Б. В. Буров болды.

**Талғар су таратқыштары (Д-1200-1400мм төрт жіп) 60 жылдардың басында пайдалануға берілді. Су таратқыштарды пайдаланған 50 жыл ішінде бекіту-кесу арматураларын ауыстыру бойынша жұмыстар жүргізілген жоқ, тиісінше ысырмалар табиғи тозудан өтті және ауыстыруды қажет етті. 2018-2019 жылғы жылу беру маусымы басталар алдында кәсіпорынның өз күшімен қаланың "бас артериясында" диаметрі 1200-1500 ММ тиек арматурасын ауыстыру**

**жүргізілді, сондай-ақ, жалпы саны 23 бірлік Талғар су тартқышы мен 29 алаңқай құрылыстарында ажырату кезінде қажетті орындарда алдын ала 9 бірлік шығын өлшегіштер орнатылды.**

Бұл іс-шара алғаш рет және өте қысқа мерзімде өткізілді, өйткені сумен



жабдықтаудың болмауы Алматы қаласын ыстық сумен қамтамасыз етуге және ЖЭО-2 өндіретін электр энергиясы бойынша тапшылыққа әсер етер еді.

Бұл жұмыстар бұдан әрі сумен жабдықтауды үзбей, Құлжа трактісі бойынша салынып жатқан жол-көлік айрықтарының астыннан құбырларды шығару және ауыстырып қосуды жүргізуге мүмкіндік берді. Сонымен қатар, соңғы жылдары су көздерінде, Талғар су қабылдағышының сорғы станцияларында заманауи Шығын өлшегіштер орнатылды. Осы сумен жабдықтау көздерінен өндірілетін және тасымалданатын суды талдау 2020 жылы жақын орналасқан ауылдар мен сауда объектілерінің құбырларға рұқсатсыз қосылуын анықтауға мүмкіндік берді.

**– Жұмыстарыңызда сорғы станциялары электр қуатымен тікелей байланысты осы бағытта жасалып, атқарылып жатқан істерге тоқталып кетсеңіз?**

– Иә, әрине бірінші кезекте біз электр қуатын үнемдеуге тырысамыз. Кәсіпорындағы технологиялық жүйелерді автоматтандырудың арқасында электр қуатын үнемдеу мақсатында жүйелі жұмыстар жүргізілді. Дегенмен, қалада сумен кәріз желілерінің тарифтері мемлекет бойынша ең төмен, соңғы 4 жылда суға тарифтер тіптен өскен емес, керісінше мемлекетімізде болып жатқан індетке байланысты, су бағасы 55 теңгеден 48 теңгеге азайды, бірақ электр қуатының тарифтері бірнеше рет көтерілген. Әлбетте, біз тарифтерді көтере алмаймыз, сол себепті басқа амал тәсілдерді, жобаларды қолдануымыз.

**– Жұмыс бабы жайлы сөз қозғайық. Өзіңіз жайлы қысқаша баяндап кетсеңіз?**

– Жер жанаты – Жетісу жерінде туып-өстім. Отбасындағы он бір баланың жетіншісімін. 1989 жылы Алматы энергетика және байланыс институтының электрэнергетика факультетін тамамдадым. Сол уақыттан бері энергетика саласында еңбек етіп келемін.

**– Өмірлік ұстанымыңыз қандай?**

– Менің өмірлік ұстанымым «адамгершілікпен айналадағы адамдарға шамаң келгенше қамқорлық жасау, өз ісінді жоғары шеберлікпен орындау».

Өмірдің әр сәтінен сабақ алу. Ең бірінші адал еңбек ете білу, әрбір істі шын жүрегіңмен жасай білген жанның абыройы асқақтап, беделі арта түспек. Қандай іс жасасан да, таза ниетіңмен, жүрегіңмен істеу қажет.

Жұмыстан тыс уақытта немен шұғылданғанды ұнатасыз?

Жұмыстан қолым босай қалса, тауға барғанды және саяжайымда таза ауада еңбектенгенді ұнатамын.

Жас мамандарға беретін ақыл кеңестеріңіз?

Жас мамандарға айтарым, теориялық білімін, практикада ерінбей, қыр-сырын үйрену және игеру керек.





СМИ О НАС

# В каких районах Алматы самая жёсткая вода

**Только в двух районах Алматы вода мягкая — содержит минимальное количество солей кальция и магния, способных образовывать накипь. В остальных шести районах она жёстче среднего. Специалисты «Алматысу» рассказали Krisha.kz о качестве воды и показателях, которые нужно знать при использовании бытовой техники.**

Характеристики воды в Алматы зависят от источника водоснабжения. Горная вода — мягкая. Она поставляется из поверхностных источников (БАО). Подземная — жёсткая, так как содержит больше солей.

В местах, обеспеченных только подземными источниками, жёсткость воды варьируется в диапазоне 3.5–6.5 мг-экв/л. Это Жетысуский, Турксибский, Ауэзовский, Алатауский и частично Наурызбайский районы. В целом доля воды из подземных источников в городском водоснабжении составляет 60 %.

Наиболее мягкая вода подаётся в объекты, расположенные преимущественно на юге города — большей части Бостандыкского и Медеуского районов и небольшой части Алмалинского (до пр. Абая). Это горная вода из поверхностных источников. Её доля в водоснабжении города — 40 %. Жёсткость составляет 1–1.5 мг-экв/л, — сообщили Krisha.kz в ГКП «Алматысу».

Также есть небольшая часть города, где смешивается вода из двух источников: выше пр. Толе би, в восточной части Алмалинского района. Жёсткость там составляет 2–4 мг-экв/л.

Как пояснили в ГКП «Алматысу», согласно контрольным измерениям, централизованное водоснабжение соответствует нормам и правилам, предъявляемым к питьевой воде. При этом показатель общей жёсткости ПДК (предельная допустимая концентрация) составляет 7 мг-экв/л.

Жёсткость воды в большой степени влияет на работу такой бытовой техники, как посудомоечные и стиральные машины, бойлеры, электрические чайники, а также котлы отопления с функцией нагрева воды.

Жителям районов с жёсткой водой следует внимательнее относиться к технике и использовать специальные средства для смягчения. Дозировку можно рассчитать с учётом следующих параметров:

## ЖЁСТКОСТЬ ВОДЫ

Район

**Мягкая 1–1.5 мг-экв/л**

Юг города: большая часть Бостандыкского и Медеуского районов, небольшая часть Алмалинского (до пр. Абая)

**Средняя 2–4 мг-экв/л**

Выше пр. Толе би, восточная часть Алмалинского района

**Умеренная 3.5–6.5 мг-экв/л**

Жетысуский, Турксибский, Ауэзовский, Алатауский, частично Наурызбайский районы

Ирина Милаярова



# 100% сотрудников водопроводно-канализационного комплекса ВАКЦИНИРОВАНЫ ПРОТИВ COVID-19

Процедура вакцинации в коллективе организована с апреля месяца— с самого начала прививочной кампании в городе. Чтобы сделать процесс максимально комфортным для сотрудников, им предоставлена возможность поставить прививку непосредственно на рабочем месте. В течении 4 месяцев было развернуто 5 мобильных прививочных пунктов на крупных участках коммунального предприятия.

Как отмечает Санитарный врач ГКП «Алматы Су» Қасым Айзада Дарынбекқызы, работники предприятия ответственно подошли к вопросам вакцинации. "Они четко понимают: управлять течением болезни и не допустить тяжелых последствий возможно только с помощью вакцинации. Мы постарались сделать процесс вакцинацию проще и комфортнее, максимально облегчить процедуру, добиться коллективного иммунитета и защитить сотрудников от опасной инфекции. А еще многие работники, пользуясь случаем, и понимая важность вакцинации, приводили в прививочный пункт и членов своих семей.

Одновременно на предприятии проводилась разъяснительная работа о целесообразности вакцинации и социальной ответственности каждого работника за своё здоровье, здоровье коллектива в целом и формирование коллективного иммунитета. Для информационно просветительской работы были привлечены медицинские работники, и именно правильно выстроенная информационная компания позволила добиться высокого уровня вакцинации коллектива.

С первых дней пандемии в ГКП «Алматы Су» развернута масштабная работа по противодействию распространению коронавирусной инфекции внутри трудовых коллектива, введены повышенные меры безопасности — масочный режим, обязательная термометрия, дезинфекция служебных помещений.



**Муханова Гульбану Нажмадиновна, Начальник Ауэзовского района УРВВ департамента по сбыту:**

Так, как я работаю с коллективом и потребителями, мне очень важно было

вакцинироваться. Через личный кабинет на портале Egov я записалась на вакцинацию в поликлинику по месту жительства, но там была большая очередь из желающих привиться. Оказалось, что в этот же день мобильный прививочный пункт был открыт у нас в головном офисе и первый компонент вакцины я получила под присмотром медиков на работе.

Для меня важно здоровье моей семьи и людей, которые меня окружают. Поэтому я считаю, что каждый человек должен вакцинироваться и защитить себя и остальных от распространения вируса.



На предприятии ГКП «Алматы Су» иммунную защиту от коронавирусной инфекции получили 3124 сотрудников, 287 сотрудников имеют подтвержденные медицинские отводы.



1000 потребителей. Учитывая неизбежность контактов с большим количеством людей мы всем коллективом одни из первых получили вакцину. Процесс вакцинации был организован непосредственно у нас в здании.

У нас не было сомнений и колебаний, делать прививку или нет. Вакцинация – это безопасный и эффективный способ предотвращения болезней и спасения человеческих жизней, особенно сейчас. Если мы вакцинированы, мы защищаем не только себя, но и окружающих нас. Мы уверены, чем больше в обществе доля тех, кто сделал прививку, тем выше коллективный иммунитет и, значит, меньше риска возникновения всплеска заболеваний.



**Нелепа Татьяна Николаевна, химик  
1к лаборатории :**

Водоканал не может остановить свою работу, что бы ни случилось — вода у алматинцев должна быть всегда, если кто-то заболит — нагрузка у увеличивается у всего нашего коллектива. Мы в круглосуточном режиме следим за качеством воды начиная от процесса водоподготовки до доставки воды к потребителям. Сотрудники нашей лаборатории все имеют специальное образование, есть медицинские работники, и мы прекрасно понимаем важность процесса вакцинации.



**Сериков Еркебулан Саятұлы, инженер  
участка Батыс:**

Я работаю в насосной станции департамента водоисточников. У нас у каждого сотрудника есть семья. И так как мы работаем в коллективе необходимо чтобы мы чувствовали себя в безопасности. Нам при беседе с врачами сразу сказали что после вакцины тоже болят, но все проходит как обычный грипп. Поэтому не раздумывая согласился вакцинироваться. Я вакцинировался спутником V.



**Уркимбаева Галия Тлеубергеновна,  
инженер 2 кат. Центров по обслуживанию потребителей:**

Ежедневно наш центр по обслуживанию потребителей обслуживает более

## ВЗГЛЯД СО СТОРОНЫ



Я, Иляс Сауле, пришла к вам по сокращению количества людей в моей квартире, и хочу со своей стороны поблагодарить Вашу сотрудницу из 3-окошки Розу Жубатырову за ее отзывчивость и внимательность ко мне как клиенту. Побольше бы нам таких грамотных, умных работников и мы все были бы немного счастливее.

Роза желаю Вам больших достижений в Вашей работе, и удачи в личной жизни.



Вашему коллективу абонентского отдела выражаю огромную признательность за хорошее обслуживание и внимательное отношение.



Хочу выразить благодарность Дюсебаевой Р.Т. за честные объяснения. Без лишних слов.



# ПРОФЕССИЯ ОБХОДЧИК

**Больше чем 10 лет, в любое время года Костина Мария Александровна выходит на свой маршрут, чтобы проверить сети и оборудование установленное на водопроводных сетях. Мария Александровна – обходчик водопроводных сетей.**



За день обходчику необходимо проинспектировать несколько километров сетей, десятки колодцев.

Ее главнейшая задача – изучение состояния трубопроводов и колодцев, выявление утечек и возможных несанкционированных подключений к сетям.

На ежедневной основе в каждом районе города специальные сотрудники выполняют наружный обход и осмотр каждой трассы линии водопроводной сети. Каждая ветка водопровода проверяется как минимум один раз в квартал.

При обходе сетей выполняется проверка состояния координатных табличек и указателей гидрантов, техническое

состояние колодцев, наличие и плотность прилегания крышек, целостность люков, горловин, наличие в колодце воды или ее утечки.

Особое внимание уделяется проверке возможных просадок на трассе и в местах расположения колодцев, разрывов, а также неразрешенных работ по устройству присоединений к сети.

Все замеченные дефекты и недостатки записываются в журнал, а в случае выявления течи воды на трассе или в колодце обходчик сообщает об этом в районную службу, которые уже направляют аварийную бригаду для ликвидации течи.

«Наша задача – вести визуальный контроль за сетями и колодцами. Обход проводится согласно утвержденного плана. За теплое время года необходимо выполнить инвентаризацию десятков километров и сотен колодцев. При профилактическом обходе трассы водоснабжения мы часто выявляем различные нарушения, это и сломанные и «пропавшие» крышки люков, утечки с сети, нередко выявляются незаконные врезки в трубопровод. После ремонта улиц и дворов к сожалению, бывают случаи, когда водопроводные люки закатываются асфальтом.



На основе результатов осмотров и проверки действия оборудования, оценки уровня его надежности разрабатывают и выполняют мероприятия по техническому содержанию сети, проведению профилактических, текущих и капитальных ремонтов.

Большую помощь в работе оказывает имеющаяся электронная карта сетей. Все результаты обследования вносятся в специальный журнал.

Километраж водопроводных и канализационных труб в Алматы исчисляется тысячами километров, количество колодцев огромно. Поэтому работы у обходчиков водоканала всегда хватает.

Для обеспечения бесперебойного водоснабжения объектов теплоснабжения в преддверии отопительного сезона проведена проверка всех сетей тысяч колодцев, питающих объекты подготовки тепла. За летнее время обходчики проверили более 80 тысяч колодцев, особое внимание было уделено колодцам расположенных в районе объектов образования.



# КОСЫ ГОРОДА АЛМАТЫ

Все хозяйственно-бытовые и промышленные сточные воды, поступающие в городскую систему канализации Алматы, проходят полный цикл очистки на Канализационных очистных сооружениях, что исключает сброс неочищенных сточных вод в накопители.

Канализационные очистные сооружения работают по традиционной технологической схеме полной биологической очистки: первая ступень — механическая очистка, включающая процеживание воды на решетках, улавливание минеральных примесей в песколовках и отстаивание воды в первичных отстойниках; вторая ступень — биологическая очистка воды в аэротенках и вторичных отстойниках. Происходящие здесь процессы сродни процессам самоочищения в естественных водоемах — реках и озерах, однако скорость процессов многократно увеличена благодаря специально разработанным технологиям.

Очистные сооружения города Алматы расположены в 12 км на Северо-Запад от границы города, в Илийском районе Алматинской области, юго-западнее поселка Жапек батыра (12 Декабря), по берегам реки Большая Алматинка. Проектная (плановая) производительность сооружений механической и биологической очистки составляет 640 тыс.м<sup>3</sup> в сутки.

Сооружения механической очистки находятся на правом берегу, а биологической очистки — на левом, за пределами прибрежной водоохранной зоны. Сооружения механической и биологической очистки соединены между собой 10-ю стальными нитками Алматинского дюкера.

Очистные сооружения городской канализации вводились в работу поэтапно:	
Сооружения	Год начала и окончания строительства:
Станция механической очистки 2-я очередь — 1971-1974гг	1-я очередь — 1965-1970гг
Станция биологической очистки 2-я очередь — 1980-1992гг	1-я очередь — 1974-1980гг

КОСы города Алматы крупнейшие в стране, на территории станции аэрации есть все необходимые административные, лабораторные, бытовые и обслуживающие здания и помещения. Для того чтобы обеспечить бесперебойную очистку поступающих стоков на сооружениях трудится около 300 человек.



Кибаява Асель Бейсенбаевна - оператор на решетках

Чтобы отделить отходы от стоков, на первой ступени механической очистки вода проходит через 9 специальных с просветами от 5 до 9 миллиметров, которые задерживают мусор. Решетки включаются в работу и выключаются автоматически, в зависимости от уровня воды перед решеткой и количества задержанного мусора. Отбросы, задержанные на решетках, гидросмывом собираются в специальный контейнер, обеззараживаются раствором хлорной извести, и вывозятся специализированной организацией (по договору) на утилизацию.

Наша задача следить за работой решеток, и при необходимости их чистить. На этом этапе мы убираем из воды весь мусор. Это не только бумага, но и салфетки, ватные палочки, средства личной гигиены, нерастворимые втулки, остатки пищи. Бывает очень много текстиля, который просто не предназначен для утилизации через канализацию



## ИГІ ІСТЕР БАСТАМАШЫСЫ

**Әр адамның өз елінің патриоты болуға тырысады. Біздің мекеменің қызметкерлері де бұл қағидадан қалыс қалған емес.**

Тәрбие тал бесіктен деп айтып жатамыз. Еліміздің құндылықтарын, батырларын әрдайым құрмет тұтып, сыйлау түйсігімізде сакталуы хақ. Бұл-өз тарихы мен дәстүрлеріне, біздің халықтарымыздың рухани құндылықтарына, біздің мыңжылдық мәдениетімізге және Қазақстан аумағында көптеген халықтар мен тілдердің қатар өмір сүруінің бірегей тәжірибесіне деген құрмет болуы керек деп білеміз. Дәл осы сәтте Наурызбай ауданы қызметкерлерімен басшылары Ғалым Болатұлының бастамасымен игі істер жүзеге әрдайым асырылады.

Жанымен елімізді қорғап қалған соғыс ардагерлеріне кол ұшын созып, көмек беру әр азаматтың парызы. Осы орайда Наурызбай ауданы Бекешев көшесінде тұратын атамыз Польшин Александр Яковлевичке су құбырын жүргізіп, үздіксіз сумен қамтамасыз етіп берген. Батамен ел көгереді демекші, қариямыз ауданның пайдалану учаскесінің қызметкерлеріне, сонымен бірге мекеме басшылығына ерекше илтипатпен алғысын білдіріп батасын беріп отыр.

Өз тарапымыздан арамызда осындай қызметкерлердің барына ішін қуанып қалады.



# РАЗВИТИЕ СЕТЕЙ

Алатауский — один из 8 административных районов Алматы. Район находится в северо-западной части города, его площадь — 75,67 км<sup>3</sup>, количество проживающего населения — больше 220 000 человек. Образован из части Ауэзовского, Жетысуского и Алмалинского районов. В составе Алатауского района числится 23 микрорайона и 676 улиц общей протяженностью — 380 км

Централизованное водоснабжение обеспечивается из подземных источников водоснабжения Алматинского и Талгарского местораждения.

Водопроводные сети обслуживает Алатауское РЭУ (г. Алматы, ул. Чуланова 109 (ул. Момышулы, между пр.Райымбека и пр.Рыскулова) функциональность канализационного хозяйства обеспечивают Юго-Западный РЭУ (мкр.Жетысу-3 д.37) и Северо-западный РЭУ (ул.Ботаническая, 29 а).

Для удобства потребителей в районе действует Центр по обслуживанию потребителей (ул. Чуланова 109)

В целях развития инженерной инфраструктуры в прошлом году построены 124,4 км сетей из них водопровод — 70,5 км, сети водоотведения- 53,9 км.

В текущем году выполняется строительство сетей в 6-и микрорайонах (Карасу, Алгабас, Боралдай, Шанырак-1, Улжан-1, Айгерим) j, otq протяженностью — 153,6 км.

## МКР.АЛГАБАС

Ранее мкр.Алгабас был частью Карасайского района Алматинской области. В жилом массиве никогда не было центрального водоотведения, а водоснабжение осуществлялось от локальных скважин и коллектив-



ных сетей с высоким уровнем износа, построенных без соблюдения технических норм и документации. В результате чего, в летнее время на постоянной основе имели место частые перебои в подаче воды и аварии на сетях, а в зимнее время промерзания сетей.

Поставка воды осуществляется с локальных частных скважин.

С присоединением земель данного микрорайона в состав Алматы, началась планомерная работа по инфраструктурному развитию. В рамках реализации комплексного плана развития присоединённых территорий Новый Алматы и целях обеспечения населения качественным водоснабжением, и предоставления возможности домовладельцам подключиться к канализационной системе города ведется строительство сетей водопровода и канализации в рамках 2-х очередей.

1-ая очередь ведется по заказу Управления. Срок завершения строительного-монтажных работ 25 декабря 2021 года.

В июне 2021 года по заказу ГКП «Алматы Су» подрядной организацией ТОО «УМР-6» начато строительство распределительных водопроводных и канализационных сетей в пос. Алгабас (2-ая очередь). Срок завершения строительного-монтажных работ запланирован на 25 июня 2022 года.

Для полного обеспечения жителей мкр. Алгабас в том числе жителей квартала Жана Курьлыс услугами централизованного водоснабжения и водоотведения, по заказу Управления начаты работы по разработке проектно-сметной документации 3-ей очереди.

## МКР. АКБУЛАК

В 2020 году в мкр. Акбулак завершено строительство 28,6 км сетей, из них 15,9 км — водоснабжения и 12,7 км. водоотведения. Сетями будет охвачены 732 домов и 5 тыс. жителей.



# АЛАТАУСКОГО РАЙОНА



## МКР. КАРАСУ

В прошлом году завершено строительство 22,5 км сетей, из которых 11,5 км - водопроводные сети и 11 км - канализационные сети.

На текущий год запланировано строительство 26,6 км сетей, из которых 15,1 км приходится на водопроводные сети и 11,5 км - на канализацию.

После завершения строительства будут обеспечены услугами водоснабжения и водоотведения 2430 домов, с охватом 8000 жителей.

Общая протяженность сетей составит 49,1 км.

## МКР. БОРАЛДАЙ

В прошлом году завершено строительство 3,9 км сетей, из которых 2,1 км - водопроводные сети и 1,8 км - канализационные сети.

На этот год запланировано строительство 8,7 км сетей, из которых 6 км приходится на водопроводные сети и 2,7 км - на канализацию.

После завершения строительства будут обеспечены услугами водоснабжения и водоотведения 416 домов, с охватом 2 тыс. жителей.

Общая протяженность составит сетей 12,6 км.

## МКР. АЙГЕРИМ-1,2

На этот год запланировано строительство 30 км сетей, из которых по 15 км приходится на водопровод и канализацию.

За 1 полугодие завершено строительство 2 км сетей: по 1 км водоснабжения и водоотведения. Завершение строительно-монтажных работ запланировано в 2022 году.

После завершения строительства будут обеспечены услугами водоснабжения и водоотведения 2610 домов, с охватом 10 тыс. жителей.

## МКР. ТЕРЕКТЫ

На 2021 год в мкр. Теректы запланировано строительство 12 км сетей водоснабжения и водоотведения, из них водопровод - 7 км, водоотведение - 5 км.

После завершения строительства будут обеспечены услугами водоснабжения и водоотведения 1249 домов, с охватом 7000 жителей. Завершение строительно-монтажных работ запланировано в 2022 году.

В настоящее время ведется подключение домов к инженерным сетям и заключения договора на услуги водоснабжения.

## МКР САМГАУ

В 2020 году в мкр. Самгау завершено строительство 20,6 км сетей, из них 9,9 км - водоснабжения и 10,7 км - водоотведения. Сети подведены к 416 домам, с охватом 3 тыс. жителей. Канализационные сети будут введены в эксплуатацию после строительства КНС.

## МКР. УЖЕТ

В прошлом году в мкр. Ужет завершено строительство 38,4 км сетей, из них сетей водоснабжения - 20,4 км, канализации - 18 км.

За 1 полугодие полностью завершено строительство 2,9 км сетей канализации (весь запланированный на этот год объем).

Услугами водоснабжения и водоотведения охвачены 1447 домов (8 тыс. жителей).

## МКР. ШАПАГАТ

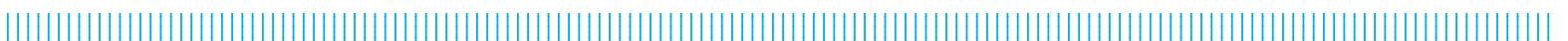
В прошлом году в мкр. Шапагат завершено строительство 36,8 км сетей, из них сетей водоснабжения - 24,3 км, канализации - 12,5 км.

Услугами водоснабжения и водоотведения охвачены 1750 домов (10 тыс. жителей).

## МКР. ШАНЫРАК-1

На этот год запланировано строительство 53,7 км сетей, из которых 30 км приходится на водопроводные сети и 23,7 км - на канализацию.

После завершения строительства будут обеспечены услугами водоснабжения и водоотведения 2045 домов, с охватом 20 тыс. жителей.





## ДОРОГИЕ НАШИ ЮБИЛЯРЫ!

*От всей души поздравляю со знаменательной 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 потребителю. Это  
действительно тернистый путь, где есть  
огромная заслуга всех сотрудников.*

*Как известно, Алматы су продолжает  
быстро развиваться, успешно реализовывая  
инновационные проекты, тем самым  
модернизируя водопроводно-  
канализационное хозяйство всего города.*

*Сегодня мы - стабильное, передовое  
предприятие. Впереди нас ждут годы  
упорного 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**

Скородумов Дмитрий Геннадиевич  
Садыков Наиль Рустамович  
Жексенбекова Шолпан Калдыбаевна  
Курочкина Тамара Станиславовна  
Ибрагимов Мырзахмет Тажимуратович  
Абдимамбетов Жарылгасын  
Курманбаев Аният Сагатбекович  
Бейсалов Мубарис





«Алматы су» кәсіпорнында барлығы өз мамандықтарын жақсы көретіні бірден байқалады. Мамандыққа деген сүйіспеншілік - табысты болашақ кепілі екенін атап өткен жөн. Басылымымыздың әр нөмірінде, жұмысымен ерекшеленген, талпынысымен көзге түскен мамандар жайлы жазып жүрміз.

«Әр адамның балалық шағында кім болатыны, қай бағытта еңбек ететіні біліне бастайды. Мен 7 жасымнан сурет салып, әр суретімде ерекше ой қалдыратындай етіп салады екенмін. Өсе келе мамандық таңдау маған еш қиындығын тудырған емес. Болашақта жобалалу жұмыстарымен айналысатын маман болатынымды елестете алатынымын. Міне, қазір қаламызды суық сумен қамтамасыз етіп отырған стратегиялық мекемеде, үлкен ұжымда жұмыс істегенімді мақтан тұтамын» — деп сөзін жалғастырды Ермек мырза.

Су саласына жоғары оқу орнын тәмамдағанда келдім. 2019 жылы мамандығым бойынша құрылыс департаментіне келдім. Қазір Жобалау бөлімінде жұмыс істеймін. Құрылыс бөлімінде жұмыс атқарғанда үш жыл мен үшін үлкен тәжірибе болды. Себебі әріптестерім көп жылдардан бері істейтін мамандар болғандықтан, өз жұмыстарын жақсы біледі. Ұжым болып отырып, ортақ талқыға салып, мәселелер шешілетін.

Қазір күнделікті жұмысымда жоба жасаумен айналысамын. Біз арнайы бағдарламалар арқылы сумен кәріз құбырларына байланысты жобаларды жасаймыз. Жұмыста ең бірінші зеректік қажет. Себебі, сізу кезінде сол жердің барлық қыр сырлары қарастырылады. Қателесуге мүлдем болмайды. Бір см қателесетін болсаң, барлық жұмыстарды қайта қарастыру қажет. Мекемеде біздің бөлім барлық еншілес бөлімдермен тығыз қарым-қатынаста болады. Жобалау бөлімінде әр қызметкердің лауазымдық нұсқаулықта жазылған өз міндеттері бар. Кейбіреулері тек күрделі құрылыс бойынша жұмыс істейді, басқалары тек күрделі ғимараттағы жөндеу бойынша, енді бірі объектілер бойынша жұмыс атқарады. Әрине жұмыстарды уақытында аяқтау үшін, кей жағдайда ертемен тұрып істеуге тура келеді немесе түнделетіп отыратын кездер де болады. Егер әріптестеріміз өз жұмыс-

# ЕҢБЕКҚОР ЕРМЕК



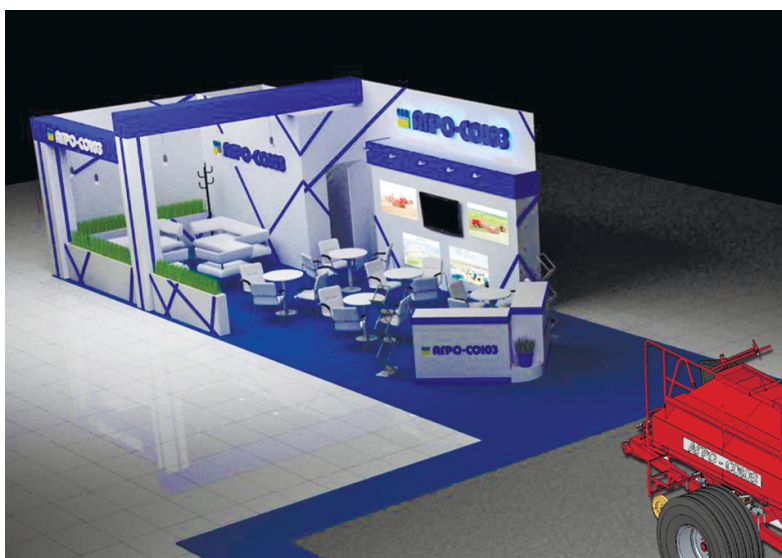
Пейзаж (холст, масло) 2002 г.

тарын аяқтауға уақыты жетпей жатса, міндетті түрде барлық

жұмыз ортаға салып көмектесеміз. Шаршайтын кездерде болады, бірақ жобалау жұмыстарының арқасында кейін қаншама қала тұрғыны суға немесе кәріз желілеріне қол жеткізеді, жұмысының жемісін көргенде жаның қуанады.

Бос уақытыма сурет салып, ой өрісімді кеңейтуге тырысамын.

Сонымен қатар сурет салудан үлкен ляззат аламын. Кей кездерде тапсырыстар да түсіп тұрады. Уақытымды бос өткізбеу үшін қалада ұйымдас-тырылып тұратын жастарға арналған жобаларға да қатысып отырамын. Әрлендіруші (дизайнер) мамандығын тәмамдағандықтан жоғары оқу орнында бірге оқыған топтастарымызбен де жақсы араласамыз. Барлығымыз бір салада болған соң ой бөлісіп, еліміздің дамуына бір кірпіш қаласақта деп еңбектеніп жүрміз — дейді Ермек.



Проектирование выставочного стенда



# КОСЫ ГОРОДА АЛМАТЫ



**Технолог: Маханбетова Гулжазира Маханбетовна**

Станция (цех) искусственной биологической очистки включает: 2 насосных станций первого подъема (осевые насосы и эрлифты), 2 блока аэротенков (типовые аэро-

тенки — 4 ед., экспериментальные глубоководные — 2 ед.), общей емкостью 200 тыс.м<sup>3</sup>, 12 вторичных радиальных отстойников, диаметром 40 м, воздухоудная насосная станция с 9 нагнетателями, главная насосная станция (ГНС).

Пройдя решетки, песколовки и первичное отстаивание, сточная вода устремляется в аэротенки — крупногабаритные сооружения, похожие на узкие бассейны. Они делятся на четыре коридора, в каждом из которых последовательно происходит процесс очистки. За счет нагнетания воздуха в аэротенках активно развиваются различные микроорганизмы, которые начинают активно поглощать находящуюся в канализационных стоках органику.

Микроорганизмы могут освоить и поглотить практически все соединения, находящиеся в городской сточной воде.



**Ақай Айман Еркінқызы — химик лаборатории**

На базе станции аэрации работает специальная лаборатория, делающая пробы воды после всех этапов очистки, а также следят за концентрацией микроорганизмов в активном иле.

В состав активного ила входят различные бактерии: Pseudomonas - самые многочисленные, Bacillus, Actinomyces, Bacterium и др. Так же в функционировании активного ила велика роль простейших, которые регулируют видовой и возрастной состав микроорганизмов, поддерживая его на необходимом уровне. Простейшие представлены четырьмя классами: жгутиковые инфузории, сосущие инфузории, ресничатые инфузории, саркодовые.

**Салимова Кайрат Бекежановна - оператор на отстойниках**

Из аэротенков иловая смесь поступает во вторичные отстойники,

Во вторичных отстойниках, диаметр которых составляет 40 метров, вода отстаивается примерно три часа. За это время активный ил естественным путем оседает на дно емкости. Оттуда его также собирают с помощью илососов или механических скребков. Основная часть ила из отстойников опять возвращается в начало процесса, в аэротенки, и продолжает работать. Избыточный ил отправляют на прессование и затем на утилизацию.

Всего на КОС работают 12 вторичных отстойников. Уже на этой стадии воду в них назвать сточной трудно — она чистая, прозрачная и не пахнет.



**Бутумбаев Береке Анарбекович- сменный слесарь**

Станция (цех) механической очистки включает: здание решеток с 9 механическими решетками (8 из них новые «Экополимер»), 8 горизонтальных песколовков, 3 группы первичных радиальных отстойников (по 4 отстойника в каждой группе), 3 карты песковых накопителей, 3 насосных станции для перекачки сырого осадка, илопроводы, иловые площадки — 123 га, поля фильтрации — 856 га.

После решеток сточная вода отправляется на песколовки — специальные устройства для удаления песка.

Песколовки представляют собой горизонтальные емкости. Из-за небольшой скорости песок постепенно оседает на дно песколовки, откуда после собирается с помощью механических скребков. Далее стоки поступают 3 группы первичных радиальных отстойников (по 4 отстойника в каждой группе).

Несколько лет назад большая часть сооружений была капитально отремонтирована, моя задача не допустить срывов в работе оборудования.



**Кандаков Сергей Григорьевич - машинист компрессорных установок**

Мы следим за бесперебойной работой компрессоров которые используются для процесса аэрации. Это нужно чтобы бактерии, которые есть в воде, быстрее размножились, обрабатывали жидкость. Бактерии в воде питаются органическими веществами и их остатками, которые находят в сточной воде. Это очень энергоемкий процесс, бесперебойно работают несколько компрессорных установок



# АЙШЫҚТЫ АЛМАТЫ



## 28 ПАНФИЛОВШЫЛАРДЫҢ САЯБАҒЫ

28 панфиловшылардың паркі Алматы қаласының жүрегінде орналасқан. Парк Даңқ мемориалы, еске алу аллеясы және Мәңгілік алау үшін танымал. Екінші дүниежүзілік соғыс жылдары Отанымызды, оның еркіндігін, тәуелсіздігін және абыройын қорғап жүргендерді еске алу құрметіне ұлы батылдық пен даңқ мемориалы құрылды.

Парк 1975 жылы 8 мамырда Кеңес Одағының Ұлы Отан соғысындағы Жеңістің 30 жылдығын мерекелеу қарсаңында жеңілді. Ол бір-бірін толықтыратын үш композициядан тұрады. Бірінші бөлім - «Ант» рельефті (сол жақта) Қазақстандағы кеңестік билік үшін жас жауынгерлерге арналған. Триптихтің орталық бөлігі - «Фаат», панфиловшылардың кейіпкерлері, орыстар, қазақтар, украиндар, 1941 жылдың қараша айында Мәскеу маңында кеңестік халықтың ерлік ісінің халықаралық сипатын бейнелейді. Оң жақта - «Даңқ жалған қазыналары» композициясы, ол мемориалға оптимистік дыбыс береді, оның кескіндері салтанатты өмірдің әнұранын білдіреді. Еске сала кетейік, 1941 ж. Қыста неміс танкімен теңдесі жоқ шайқаста 316 атқыштар дивизиясының 1075 полкінің 28 жауынгерінің аттары жазылған.

## «СҰҢҚАР» ШАҢҒЫ ТРАМПЛИНДЕРІНІҢ ХАЛЫҚАРАЛЫҚ КЕШЕНІ

Халықаралық шаңғы тебу кешені Алматы қаласының оңтүстік бөлігінде, Есетай өзенінің батыс жағында, Әл-Фараби даңғылының оңтүстігінде орналасқан.

Жаңа нысан ескі трамплиннен тұрғызылған. Ол Континенталды Кубогын өткізді, онда 12 елдің спортшылары, сондай-ақ 7-ші қысқы Азия ойындарының шеңберінде К-125 және К-95 категориялары бойынша жарыстар өткізілді. Бұл біріктірілген трамплин, сіз оны жасанды жамылғымен және қардан секіре аласыз. Алдымен олар Жетінші қысқы Азия ойындарына қажет нәрсенің бәрін жасады. Бұл екі халықаралық деңгейдегі секірулерді қамтиды. К-95 - финдік жабдықпен жабдықталған, әлемде 300-ге жуық адам бар, К-125 - бұл тәжірибелік және бүкіл әлем бойынша саналатын неміс жабдықтары бар үлкен трамплин. Сондай-ақ, сот ғимараты, кабельді автокөлік, қар жасау жүйесі, су шашу, жарықтандыру, жерасты паркінгі бар 5 жарым мың орындық көпфункционалды ғимарат, медиа-орталық.



## А.КАСТЕЕВ МЕМЛЕКЕТТІК ӨНЕР МҰРАЖАЙЫ



Ол 1975 жылы ашылды. 1984 жылы мұражай Әбілхан Қастеев (1904-1973), қазақ суретшісі, Қазақ ұлттық ұлттық кескіндеме мектебінің негізін салушы. Бүгінгі күні мұражай жинағы еліміздің ұлттық қазынасын құрайтын 23 мыңнан астам бірінші сыныпты экспонаттарға ие.

Мұражайдың 14 бөлмесінде ұлттық және әлемдік мәдениеттің інжу-маржандары ұсынылған. Толық және әртүрлілік - мұқият жүйелі жұмыстың нәтижесі болып табылатын Қазақстанның тамаша және қолданбалы өнер туындыларының жинағы. А.Кастеев атындағы Мемлекеттік мұражайдың коллекциясымен Қазақстан Республикасының көркемдік және графикалық жұмыстарының ең ірі мұрағаты болып табылады және ТМД-дағы ең үздік коллекциялардың бірі болып саналады. Мұражайдың коллекциясы: ескі шеберлердің картиналары, ескі орыс өнері (иконалар), Қазақстан картиналары, графика, зергерлік бұйымдар, тері, тоқыма, киіз, гобелен, заманауи өнер және қолөнер, бағдарланған коллекция және мүсіндер. Мұражай қызметкерлері үнемі жаңа экспонаттарды табуға және экспозицияны арттыруға бағытталған жұмыстар жүргізеді. Мұражай алыс және жақын шет елдерден үнемі көрмелер ұйымдастырады, халықаралық ғылыми конференциялар мен семинарлар ұйымдастырылады.



# АЙШЫҚТЫ АЛМАТЫ



## АРБАТ КӨШЕСІ

Арбат — басты жаяу көше, әрдайым танымал, жанданған және көрем. Ол ерекше мәдениет рухымен, суретшілермен және көше бойындағы көптеген суреттермен танымал.

Кешке сіз сол жерде ойнайтын музыканттарды тыңдай аласыз немесе заманауи би билеген жастар топтарын көре аласыз, ал кейбір күндері актерлер «от шоу» және басқа да

шығармалармен адамдарды таң қалдырады. Әр түрлі музыканттар классикалық және қазіргі заманғы музыкамен бірге жолсеріктер үшін ойнайды. Арбат ләззат алады, бұл біреуге қызықты. Көрініс ашық аспан астында өтеді және әрбір көрерменді сезінеді. Суретшілер портретті немесе достық мультфильмді жаза алады. Мұнда жыл сайын ArtBatFest заманауи өнер фестивалі өтеді. Көптеген ойын-сауықтар, достық пиццериялардың

есіктері, жайлы кафе, шикарные мейрамханалары ашық. Революциядан бұрын көше «Торғай» деп аталды, 1883 жылы Алма-Атада тас болды, ал тасты төселді. Ал қазір көше өзінің коммерциялық мекемелерімен танымал. Шоппингтік аркад, жоғары сән салондары. Біздің заманымызда бұл жаяу жүргінші аймағы болды және өте символдық «Жібек жолы» (Жібек жолы) деп аталды. Қарапайым адамдарда ол «Арбат» деп аталады.

## МЕДЕУ МҰЗ АЙДЫНЫ

Алматы қаласының оңтүстік астанасы - Медеу мұз айдыны әлемге танымал. Медеу — әлемдегі ең биік таулы спорт кешені (теңіз деңгейінен 1961 метр). жолдарының жұмсақ климат, мұз айдыны дайындау, оның төмен атмосфералық қысым, тыныш, таза тау суы оған өте жақсы сапасын қамтамасыз және жоғары спорттық нәтижелерге қол жеткізу үшін тамаша жағдай жасалған.

Мұнда 120-дан астам әлемдік рекорд орнатылды. Соңғы жылдары мұз айдынының қызметі айтарлықтай кеңейді. футбол, волейбол, баскетбол, шорт-тректен жылы турнирлер мен жарыстар бар (мұз айдыны ауданы — 10,5 мың шаршы метр.). спорт кешенінде Медеу олардың міндеттері жүзгіштеріміз, спортшыларды, балуандар мен боксшылар жүзеге асырады. Мұз стадионының жанында жүзу бассейні, мейрамханалар, кафелер бар. Медеу Алматы қаласының тұрғындары мен қонақтарына жыл бойы қонақжайлылықпен ашылады. Қысқы маусымы - қоғамдық сырғанау және спорттық іс-шаралар, жазғы маусымы - бұл ойын-сауық және спорттық-сауықтыру орталығы - «Аттракциондар — Медеу». жаяу турлар бөлігі ретінде, біздің қонақтар, «Медеу» көтерілуге алады кешеніне тиесілі Қонақүйге, және нұсқаушысы басшылығымен тобының бөлігі қазірдің өзінде бар, тауға өтіңіз. Және әрқашан, «Медеу», концерттер, фестивалдер мен дискотекалар түрлі жұмсауға барлық тілек үшін ашық болып табылады.

