

## ГОД РАБОЧИХ ПРОФЕССИЙ

**Человек труда – основа страны**ГОД РАБОЧИХ  
ПРОФЕССИЙ

«За период работы Д. С. Молдагалиев проявил себя как квалифицированный специалист. Деловые качества, высокая эрудиция, душевность, простота, отзывчивость работника снискали авторитет и уважение среди коллег. В разные годы он награжден грамотами и благодарственными письмами.

Д. С. Молдагалиев находит время для общения с бывшими работниками участка, поддерживает их в тяжелых жизненных ситуациях. Он хороший семьянин, отец двоих детей». (Из производственной характеристики).

Даулет Сабитулы рассказал, что родился в Аулиекольском (Семизерном) районе в селе Казанбасы. После окончания школы устроился разнорабочим на местный элеватор. По направлению дирекции совхоза поступил на учебу без отрыва от производства в Кустанайский политехнический колледж на специальность «электро-

**Продолжая рубрику о рабочих профессиях, сегодня о важности труда мы беседуем со старшим мастером участка канализационно-очистных сооружений ГКП «Житикаракоммунэнерго» Даулетом Молдагалиевым.**

оборудование гражданских сооружений», после окончания которого продолжил работать дипломированным специалистом в совхозе.

Работал успешно, создал семью, родился первенец, жизнь шла своим чередом. Уезжать из родного села не думал, но начавшиеся реформы конца девяностых вынудили семью переехать на новое место жительства.

В наш город молодая семья приехала в 2006 году. Даулет Султанулы поступил на работу электриком на участок канализационных сооружений.

В данное время мой собеседник работает старшим мастером. Как он сказал, в его обязанности входит ответственность за безопасное функционирование участка, готовность к чрезвычайным ситуациям, безаварийная и бесперебойная очистка канализационных вод. Этот процесс осложняется в период паводкового сезона.

В коллективе КОС трудятся около шестидесяти сотрудников. Это слесари, электрики, сварщики, операторы и другие.

Успешная работа участка зависит от слаженной работы каждого члена коллектива,

постоянного поиска эффективных путей в решении поставленных задач.

Даулет Султанулы с особым теплом рассказал о тех, с кем вместе трудится, и с нескрываемой досадой поведал о дефиците кадров на производстве. Опытные специалисты уходят на заслуженный отдых, а о притоке молодых кадров приходится только мечтать. Есть на производстве и проблема замены оборудования, отслужившего свой срок эксплуатации.

Несмотря на солидный стаж работы, Даулет Султанулы не потерял ценное качество - постоянное стремление узнавать новое, желание учиться. Стажеров, которые приходят к ним на работу, он учит быть ответственными, перенимать опыт старших коллег.

В свободное от работы время Даулет Султанулы уже несколько лет занимается ремонтом холодильников. Это интересное занятие не только способ дополнительного заработка, но и возможность общения с разными людьми, у которых можно многому научиться.

О какой бы профессии ни шла речь, спрос на людей, качественно выполняющих свою



работу, всегда будет высоким.

Рабочие профессии охватывают широкий спектр деятельности, включая строительство, производство, транспорт, сельское хозяйство, коммунальное обслуживание и многое другое.

Развитие страны невозможно без труда представителей рабочих профессий. Их профессиональный труд создает надежный фундамент, на котором строится будущее.

**Тогжан ЖАМАНКУЛОВА.**

**Проведение производственного контроля на объектах**

Производственный контроль (самоконтроль) – комплекс мероприятий, в том числе лабораторных исследований и испытаний производимой продукции, работ и услуг, выполняемых индивидуальным предпринимателем или юридическим лицом, направленных на обеспечение безопасности и (или) безвредности для человека и среды обитания. Согласно Кодексу Республики Казахстан «О здоровье народа и системе здравоохранения» от 7 июля 2020 года № 360-VI ЗРК, ст. 51:

1. Индивидуальные предприниматели и юридические лица, осуществляющие деятельность на объектах, подлежащих контролю и надзору в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения, разрабатывают, документально оформляют, внедряют и поддерживают в рабочем состоянии эффективную систему производственного контроля.

2. Обеспечение производственного контроля возлагается на индивидуального предпринимателя или руководителя юридического лица.

3. Обеспечение своевременности, полноты и достоверности осуществляемого производственного контроля возлагается на лиц, назначаемых индивидуальным предпринимателем или юридическим лицом.

4. Целью производственного контроля является обеспечение безопасности и (или) безвредности для человека продукции, работ и услуг путем организации и проведения на объекте самоконтроля за соблюдением требований нормативных правовых актов в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения.

5. Производственный контроль включает в себя:

1) разработку программы производственного контроля;

2) осуществление (организацию) лабораторных исследований и замеров в соответствии с требованиями нормативных правовых актов в сфере санитарно-эпидемиологического

благополучия населения;

3) контроль за своевременностью и полнотой прохождения медицинских осмотров;

4) контроль за наличием документов, подтверждающих безопасность и соответствие продукции;

5) оценку факторов риска, анализ выявленных опасностей, критериев безопасности и (или) безвредности факторов производственной и окружающей среды и определение методов контроля безопасности процессов;

6) ведение учета и отчетности документации, связанной с осуществлением производственного контроля;

7) разработку схемы информирования населения, местных исполнительных органов, государственного органа в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения об аварийных ситуациях, остановках производства, нарушениях технологических процессов, о связанных с деятельностью объекта массовых (три и более случаев) инфекционных и паразитарных, профессиональных заболеваний и отравлениях, создающих угрозу санитарно-эпидемиологическому благополучию населения; контроль за выполнением мероприятий, предусмотренных программой производственного контроля.

6. Разработка программы производственного контроля осуществляется индивидуальным предпринимателем, юридическим лицом самостоятельно или с привлечением лиц, осуществляющих санитарно-эпидемиологический аудит.

7. Программа производственного контроля подлежит пересмотру при внедрении новой технологии, внесении изменений в технологический процесс, рецептуру пищевого продукта, других изменениях, влияющих на стабильность санитарно-эпидемиологической ситуации и (или) создающих угрозу санитарно-эпидемиологическому благополучию населения.

8. Требования к осуществле-

нию производственного контроля устанавливаются в санитарных правилах, утверждаемых государственным органом в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения.

9. Инструментальные и лабораторные исследования осуществляются индивидуальным предпринимателем, юридическим лицом на базе производственных лабораторий либо с привлечением лабораторий (испытательных центров), имеющих санитарно-эпидемиологическое заключение о соответствии их нормативным правовым актам в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения и гигиеническим нормативам, выданное в соответствии с пунктом 2 статьи 21-1 Кодекса.

Информация о результатах производственного контроля, проводимого на производственных объектах, представляется в государственный орган в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения на соответствующей территории 1 раз в полугодие к 5 числу последующего месяца по форме согласно приложению 2 к Санитарным правилам «Санитарно-эпидемиологические требования к осуществлению производственного контроля», утвержденному Приказом Министра национальной экономики Республики Казахстан от 6 июня 2016 года № 239.

В соответствии с пунктом 8 статьи 44 Кодекса Республики Казахстан «О здоровье народа и системе здравоохранения» неисполнение в установленный срок рекомендации является основанием для отбора субъекта (объекта) контроля и надзора для профилактического контроля с посещением субъекта (объекта) контроля и надзора путем включения в полугодовой список проведения профилактического контроля с посещением субъекта (объекта) контроля и надзора.

**А. АНСАГАЕВ, руководитель РГУ «Житикаринское районное Управление санитарно-эпидемиологического контроля».**

**К 80-ЛЕТИЮ ПОБЕДЫ****М. И. Нурахметов**

**МУРАТ ИСАБАЕВИЧ НУРАХМЕТОВ родился в 1919 году в ауле Исабай (село Ливановка) Орджоникидзевского (Денисовского) района.**

После окончания Щучинского кооперативного техникума работал в ОРСе в городе Джетыгаре. В 1940 году был призван на военную службу.

М. И. Нурахметов прошел фронтowymi дорогами до самого фашистского логова, принимал участие в освобождении городов и сел советской родины, а также других стран от немецких захватчиков.

В апреле 1946 года вернулся в родной город.

Супруга Факсия Шаяхметовна Исмагилова – труженица тыла, трудилась на руднике,



работала диспетчером, нормировщицей на автобазе, затем на ремонтно-механическом заводе.

Супруги Нурахметовы вырастили четверых детей.

В марте 1968 года М. И. Нурахметов ушел из жизни.

Дочери М. И. Нурахметова живут в нашем городе. Сара Муратовна находится на заслуженном отдыхе, Альмира Муратова – успешный хореограф, руководитель танцевального коллектива «Свой стиль».

А. М. Панкова рассказала, что однажды в детстве, спросив отца о войне, увидела в его глазах слезы, поэтому в семье старались не говорить на эту тему.

Личные документы М. И. Нурахметова хранятся в музее города. Здесь удостоверения к медалям «За оборону Сталинграда», «За Победу над Германией», «За боевые заслуги», «За отвагу», «20 лет Победы в Великой Отечественной войне».

Годы промчались, но память жива. В сердце храню твое славное имя.

Только стекает порою слеза. Над фотографией, нашей святыней...

**Тогжан ЖАМАНКУЛОВА.**

**Расписание магнитных бурь: прогноз на март 2025 года**

По предварительным прогнозам, в марте 2025 года будут магнитные бури - слабые и умеренные. Эксперты предполагают, что под конец месяца возможны магнитные бури. Существует вероятность, что они будут слабыми и не окажут значительного влияния на технологии и здоровье людей.

**Неблагоприятные дни:** согласно расписанию, 27 и 28 марта будет возмущенная магнитосфера.